



ВЕСТИ

Курского
медуниверситета

№9 (200)

29 мая 2021 г.

многотиражная газета

выпускается с февраля 2002 года



Наука рядом

Вячеслав Липатов разработал и внедрил в клиническую медицину способ профилактики образования спаек при помощи полимерного геля, методики остановки кровотечения, лечения грыж и ран.

и. о. проректора
по научной работе и ин-
новационному развитию
КГМУ, доктор медицинских
наук, профессор



Липатов Вячеслав Александрович

Виктор Лазаренко – в числе самых упоминаемых в СМИ ректоров России

Экспертная сеть «Давыдов. Индекс» совместно с фондом «Петербургская политика» подготовил рейтинг ТОП-50 глав российских вузов, которые чаще всего упоминались в средствах массовой информации в апреле 2021 года.

Единственным курским ректором, вошедшим во все-российский рейтинг, стал Виктор Анатольевич Лазаренко. В апрельской выборке он занял 20-е место. Это первое место среди руководителей медицинских вузов.

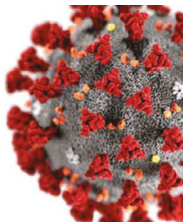


Минздрав России выпустил новую версию методических рекомендаций по коронавирусу

Минздрав России утвердил новую 11-ю версию Временных методических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции (COVID-19), подготовленную ведущими российскими экспертами с учетом накопленных научных данных и клинической практики.

**ПРОФИЛАКТИКА,
ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ
НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ
ИНФЕКЦИИ**

COVID-19



Вирус передается



Воздушно-капельным путем при чихании и кашле



Контактным путем

Как не допустить



Не выезжать в очаг заболевания (Китай, г. Ухань)



Избегать посещения массовых мероприятий



Чаще мыть руки



Избегать близкого контакта с людьми, у которых имеются симптомы заболевания



Использовать медицинские маски

Что делать, если...



Обратиться к врачу



Не заниматься самолечением

В ходе работы над каждой из версий методических рекомендаций, рабочей группой, включающей более 100 российских экспертов различных специальностей, проводился тщательный анализ комплекса данных о результатах исследований и опыте применения лекарственных препаратов. По результатам анализа перспективные и в достаточной степени изученные препараты одобряются для использования, а препараты, показавшие сравнительно невысокую эффективность, исключаются из перечня рекомендованных.

В новой версии рекомендаций внесены изменения и уточнения в разделы по этиотропному и патогенетическому лечению пациентов с новой коронавирусной инфекцией. Для пациентов, находящихся на стационарном лечении, рекомендовано применение иммуноглобулина человека против COVID-19 в качестве компонента любой из схем противовирусной терапии. Для упреждающей противовоспалительной терапии заболевания у взрослых возможно применение глюкокортикостероида в форме дозированного порошка для ингаляций. Из списка возможных к назначению лекарственных препаратов для лечения COVID-19 исключен гидроксихлорохин.

Обновлены рекомендации по особенностям оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом.

Раздел по специфической профилактике инфекции у взрослых дополнен информацией о вакцине коронавирусной инактивированной цельновирионной концентрированной очищенной «Кови-Вак» и вакцине для профилактики COVID-19 «Спутник Лайт».

Новая версия методических рекомендаций размещена на официальном сайте Минздрава России.

Ученый совет обсудил вопросы практического здравоохранения и трудоустройства выпускников

17 мая состоялось очередное заседание ученого совета во главе с ректором КГМУ профессором Виктором Лазаренко. Майский ученый совет был посвящен вопросам трудоустройства выпускников, сотрудничеству с практическим здравоохранением, а также дальнейшему развитию имущественного комплекса университета.



Заведующий клиническими кафедрами, председатель медицинского совета доцент Оксана Иванова выступила с докладом об итогах и дальнейших перспективах взаимодействия КГМУ с практическим здравоохранением. Следует отметить, что за последний год практическое здравоохранение в условиях распространения коронавирусной инфекции работает с максимальным напряжением, оказывая медицинскую помощь населению и амбулаторно, и в стационарах.

Курский медуниверситет с первых дней развития эпидемии активно включился в практическую работу по борьбе с COVID-19 по разным направлениям. Сегодня сотрудники клинических кафедр, студенты и ординаторы уже работают в лечебных учреждениях более чем 20 регионов РФ, многие из них – в больницах, оказывающих медицинскую помощь больным с COVID-19.

Для развития направления ученый совет принял несколько решений. Продолжить работу по реализации Стратегии развития здравоохранения в РФ до 2025 года, национальных проектов «Здравоохранение», «Демография», а также развитие системы дистанционных консультаций лечебных учреждений Курска и области. Подготовить план создания проекта «Учебный корпус с центром профилактической медицины». В октябре провести межрегиональную междисциплинарную научно-практическую конференцию по актуальным вопросам профилактики, диагностики и лечения n-COVID-19.

Олеся Колчина, начальник центра трудоустройства, рассказала в своем выступлении, как сегодня работает система содействия трудоустройству выпускников КГМУ в современных условиях на рынке труда.

- Наша система строится в первую очередь на организации и проведении карьероориентированных мероприятий в системе «вуз-работодатель-выпускник» в разнообразных форматах. Это встречи работодателей с обучающимися на базе КГМУ, телемосты, видеоконференции, выездные экскурсии и встречи с работодателями (тренинги, воркшопы, митапы, мастер-классы) и др. Ежегодно наш центр проводит «Ярмарку вакансий КГМУ», в которой в этом году приняли участие 525 работодателей из 28 регионов РФ. По итогам данного мероприятия формируется база вакансий для выпускников. В 2021 году уже насчитывает более 7 тысяч рабочих мест.

Наши студенты осваивают социально значимые, востребованные обществом и государством профессии, столь необходимые для охраны здоровья населения.

Заслушав докладчика, ученый совет постановил: активизировать работу сообщества выпускников (Ассоциации выпускников КГМУ). Способствовать повышению активности работодателей с большим дефицитом кадров и вовлекать их в мероприятия, проводимые центром. Продолжить работу в направлении карьерного развития каждого обучающегося.

Отчет о развитии имущественного комплекса университета представил начальник Управления хозяйственной деятельностью Дмитрий Мустафаев. В рамках «Программы стратегического развития КГМУ» улучшение архитектурного и ландшафтного оформления кампуса университета выполнены: ремонт дорожного покрытия, тротуаров, устройство ограждения и озеленение вблизи зданий. Произведена обрезка деревьев и снос 80 аварийных деревьев. В Анатомическом театре установлен тактильно-сенсорный терминал для граждан с ОВЗ.

Согласно утвержденной Программе модернизации имущественного комплекса УХД реализовало выполнение планов капитального строительства, капитального и текущего ремонта на 2020 год по улучшению технического состояния объектов КГМУ. Был построен Анатомический театр, реконструирована спортивная площадка (ул. Карла Маркса, д. 69). Отремонтировано учебных площадей более 4700 кв.м, выполнен ремонт кафедр: площадью более 300 кв.м. В студенческом городке отремонтировано 188 жилых комнат (из них 88 своими силами), коридоры, кухни, подсобные помещения, санузлы общей площадью – 5295,7 кв.м. Своими силами выполнен ремонт 5 кафедр, 88 жилых комнат и 53 подсобных помещений.

Дмитрий Мустафаев отметил, что сейчас ведется подготовка проектов с прохождением экспертизы для привлечения средств федерального бюджета. Требуется повышение квалификации инженерно-технических работников, а также совершенствование системы планирования и в целом укрепление материально-технической базы УХД.

Ученый совет принял свои решения по докладу. Утвердить план капитального строительства, план текущего и капитального ремонтов, план проектных работ на 2021 год. Продолжить модернизацию имущественного комплекса с учетом повышения энергоэффективности и энергосбережения.

День фармацевтического работника

19 мая

История праздника

19 мая 2021 года впервые в России отметили День фармацевтического работника - профессиональный праздник работников аптечных учреждений, центров контроля качества, центров разработки лекарственных средств, центров доклинических и клинических исследований, фармацевтических предприятий по производству лекарственных препаратов, провизоров, фармацевтов, ученых, создающих современные высокоэффективные и безопасные лекарства.

Именно в этот день по указу Ивана Грозного 19 мая 1581 года на Руси открыли первую аптеку, в которой продавали и производили лекарственные препараты. Первоначально эта аптека снабжала лекарствами только царя и его семью.

Курская фармацевтическая школа сегодня

Курский государственный медицинский университет имеет огромный опыт в подготовке фармацевтических работников.

- Мы гордимся тем, что у нас есть отличная кузница фармацевтических кадров с богатой историей и крепкими традициями – Курский медико-фармацевтический колледж. Здесь молодые специалисты получают системные знания в фармакологии, фармакотерапии. Их ценят и ждут на отечественном и зарубежном рынках труда, – говорит директор МФК КГМУ Н. Н. Савельева.

Фармацевтическая школа в Курске была открыта в 1939 г.

Курский медицинский университет имеет богатейший опыт и в подготовке специалистов по программе высшего фармацевтического образования (специалитет). Выпускники имеют возможность продолжить образование в ординатуре и аспирантуре. По словам декана фармацевтического факультета КГМУ, доктора фармацевтических наук профессора И. Л. Дроздовой, в общей сложности факультетом подготовлено более 10000 про-



визоров, которые трудятся на всей территории нашей огромной страны, в странах СНГ и мира, обеспечивая качественную фармацевтическую помощь. Сегодня на фармацевтическом факультете обучаются студенты из самых разных уголков России, что, безусловно, является показателем высочайшего уровня подготовки специалистов. Все наши выпускники трудоустроены и востребованы; работают не только

в Курской области, но и в других регионах России и за рубежом в т.ч. и на фармацевтических предприятиях ведущих мировых производителей лекарств. Мы гордимся тем, что работодатели отмечают высокий уровень их подготовки. Многие выпускники фармацевтического факультета КГМУ работают преподавателями в других вузах страны и передают свои знания молодому поколению.

Фармацевтический факультет КГМУ – один из старейших и динамично развивающихся факультетов в России. Он бережно сохраняет свои славные традиции и успешно сочетает инновации. В его активе - высококвалифицированные специалисты, современная материально-техническая база, научно-педагогические школы научных кадров, проводящих исследования в области фармацевтического и химико-токсикологического анализа, разработки и создания новых высокоэффективных лекарственных форм, фармакогностических исследований, разработки методических подходов к решению социально-экономических проблем регионального фармацевтического рынка, маркетинговых исследований рынка медицинских и фармацевтических товаров, экспериментальной и клинической фармакологии. Сотрудники фармацевтического факультета КГМУ принимали участие в разработке фармакопейных статей на лекарственное растительное сырье, вошедших в действующую Государственную Фармакопею России 14 издания (2018 г).

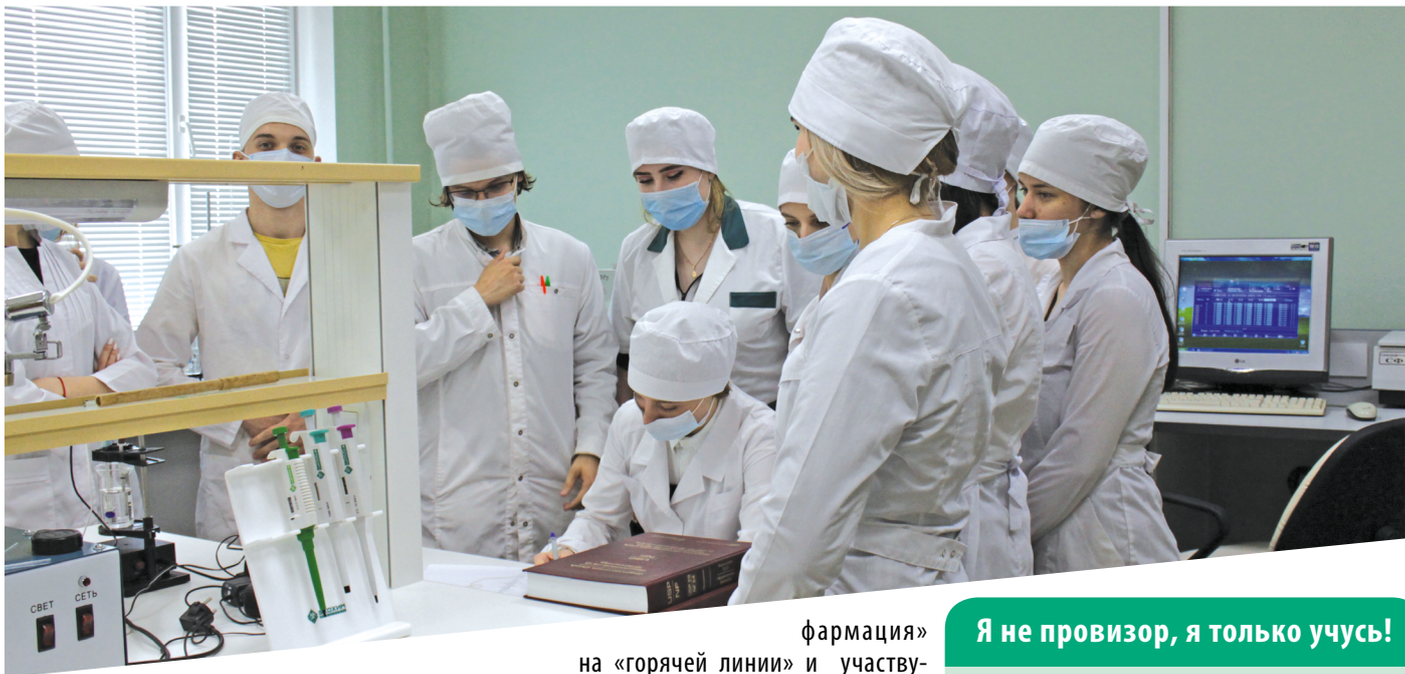
Несмотря на сложный 2020 год, в КГМУ открыт набор на новую образовательную программу магистратуры «Промышленная фармация».

Более 10000

специалистов было выпущено фармацевтическим факультетом за время существования фармацевтической школы. Они успешно работают не только в Курске и области, но и в более чем 50 регионах Российской Федерации, а также в ближнем и дальнем зарубежье (Белоруссия, Украина, Азербайджан, Армения, Израиль, Канада, Испания, Нигерия, Марокко, Тунис).

Более 500

студентов – будущих фармацевтов в настоящее время обучаются в колледже.



Международная деятельность

Наш университет подготовил специалистов с фармацевтическим образованием и для других стран. Первый выпуск магистров фармации состоялся в 1994 году. В этом же году КГМУ было предоставлено эксклюзивное право подготовки специалистов с высшим образованием на английском языке. Образовательные программы по специальности «Фармация» были аккредитованы в Марокко, Сирии, Ливане, Турции, Нигерии, Шри-Ланке. За это время было подготовлено более 370 магистров фармации для Израиля, Марокко, Сирии, Ливана, Египта, Турции, Шри-Ланки, Нигерии, Ганы, Уганды, Бенина, Танзании, Венесуэлы, Армении, Иордании, Палестины.

Начиная с 2019/2020 учебного года КГМУ приступил к реализации обучения по сетевой форме по специальности «Фармация» с вузами-партнерами: Бухарским государственным медицинским институтом имени Абу Али ибн Сины МЗ РУ и Ферганским филиалом Ташкентской медицинской академии МЗ РУ с выдачей по завершении обучения дипломов российской и узбекской образовательных организаций.

Социальная значимость профессии

Социальную значимость, важность профессии показал и последний сложный год борьбы с пандемией. Ведь без современных лекарственных препаратов и вакцин, в разработке которых принимали участие и наши выпускники, обеспечить необходимую фармацевтическую помощь и победить любую болезнь невозможно. Студенты фармацевтического факультета с ноября 2020 г. работают в ОАО «Курская

фармация» на «горячей линии» и участвуют в формировании и доставке наборов лекарственных препаратов для лечения новой коронавирусной инфекции для амбулаторных больных.

Перспективы

Перспективы развития современной фармации определяет сама жизнь, эпидемиологическая обстановка в стране и в мире. Прежде всего это создание новых, высокоэффективных, безопасных и доступных лекарственных препаратов для лечения и профилактики различных заболеваний, а также разработка новых и совершенствование имеющихся методов контроля качества лекарств. Все это невозможно без специалистов, работающих в различных отраслях фармации. Курский государственный медицинский университет вносит огромный вклад в подготовку таких специалистов среднего и высшего звена.

Я не провизор, я только учусь!

Анастасия ОЛЕМСКАЯ, 3 курс фармацевтического факультета:

- Со школьной скамьи я серьезно увлеклась химией. Также огромный интерес вызывали свойства лекарственных растений. Желание стать фармацевтом было осознанным. Очень интересно постигать науку, сравнивать препараты-аналоги от разных фирм. Я родом из Ростовской области. Выбирая медицинский вуз, побывала в Воронеже, Пятигорске. Но именно Курский государственный медуниверситет стал моим выбором. Очень нравится инфраструктура КГМУ, привлекает его бесспорное лидерство в рейтингах вузов. Мечтаю использовать свои знания для разработки лекарства, которое поможет человечеству победить онкозаболевания и другие смертельные недуги. А еще хочу внести вклад в развитие индустрии красоты. Считаю, что фармация – одна из самых перспективных отраслей, способных дарить человеку активное долголетие!

Благодарим всех, кто стоял у истоков и продолжает сегодня приумножать славные традиции курской фармацевтической школы, за высочайший профессионализм, плодотворный труд по подготовке молодых кадров и любовь к своему делу.

С Днем фармацевтического работника!





Помним! Гордимся!

Наш долг – не дать померкнуть памяти о тех страшных военных годах, о цене, которую заплатил советский народ за Победу и мирное небо над головой. В преддверии 76-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне в КГМУ и за его пределами прошел ряд памятных мероприятий. В них приняли участие ректор профессор Виктор Анатольевич Лазаренко, администрация вуза, преподавательский состав, аспиранты, студенты.



Цветы и венки в память о погибших солдатах Великой Отечественной войны возложили к мемориалу «Памяти павших в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» на улице Карла Маркса.

Также ректор КГМУ возложил цветы к памятному знаку в честь 75-летия Победы перед зданием медико-фармацевтического колледжа КГМУ и почтил память погибших минутой молчания. После торжественной акции студенты МФК навестили Кузнецову Елену Иосифовну и Хмельевскую Александру Ивановну – ветеранов войны, сотрудников фармацевтического училища.



Салют Победы

Студенты Курского медуниверситета приняли участие в событии федерального масштаба – в цирковом спектакле «Салют Победы». Единственное в своем роде представление, переносящее зрителя в атмосферу военных лет. Помимо основной программы в холле городского цирка наши студенты воссоздали сцены из жизни военного госпиталя времен Великой Отечественной войны.



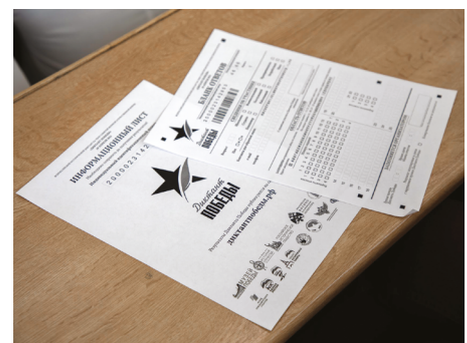
Бессмертный полк. Стена памяти

Студенты КГМУ МФК почтили память героев ВОВ и провели акцию «Стена памяти». На площадке Мегаконцентра «ГРИНН» студенты разместили фотографии сотрудников колледжа – участников ВОВ, ветеранов, родственников студентов и жителей города Курска. Каждый человек мог прикрепить к специально оборудованному стенду фотографию своего героя.



Полевой госпиталь

В сам День Победы волонтеры-медики при поддержке кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии провели новую реконструкцию полевого госпиталя в парке Героев Гражданской войны (Бородино). Все желающие смогли почувствовать себя военными хирургами и провести операцию на муляжах, научиться делать внутримышечные и внутривенные инъекции старомодными стеклянными шприцами, изучить простые хирургические приемы с помощью актуальных инструментов.



Диктант Победы

На базе университета во второй раз написали «Диктант Победы». Свои знания о событиях Великой Отечественной войны проверили 150 человек: студенты и преподаватели нашего вуза. 25 вопросов о героическом прошлом нашей страны в период 1941-1945 годов и 45 минут на ответы без телефонов и шпаргалок.

К 90-летию Юрия Петровича Скосарева



Юрий Петрович прошел сложный и интересный жизненный путь. Мальчишкой ему пришлось пережить голод и разруху, фашистскую оккупацию и радость Великой Победы над врагом. В 1950 году Юрий Скосарев поступил на лечебный факультет Курского государственного медицинского института. С удивительной настойчивостью и упорством он постигал азы медицины. Был отличником учебы, спортсменом, председателем комитета ДОСААФ института, корреспондентом газеты. Много интересных дел было сделано им за эти годы: организация секции гребли, кружка старшин шлюпок, шлюпочного похода до Рыльска и обратно.

Будучи второкурсником, Юрий активно занимался в кружке на кафедре биохимии у профессора М. И. Равича-Щербо. С третьего курса стал проявлять интерес к хирургии. Входил в кружок при кафедре общей хирургии профессора З. И. Рахмана и А. В. Беличенко. С февраля 1953 года был старостой научного студенческого кружка на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии под руководством проф. Г. Е. Островерхова. Осваивал технику операций, дежурил в клинике.

По инициативе Г. Е. Островерхова студент Юрий Скосарев с другими кружковцами посещал клиники Москвы, присутствовал на операциях С. С. Юдина, знакомился с лабораторией В. Д. Демихова, С. С. Брюхоненко. Общение с выдающимися учеными во многом определили выбор будущей профессии.

В 1956 году Юрий Петрович успешно окончил лечебный факультет Курского го-

сударственного медицинского института и был направлен на работу врачом хирургом в Бытошскую участковую больницу Дятьковского района Брянской области. Практическая работа хирургом стала незабываемой жизненной школой. Юрий Скосарев оказался единственным в области доктором, который в участковой больнице выполнял такие сложные операции, как резекции желудка, трепанации черепа, экстирпации матки.

В 1959 году он был зачислен в аспирантуру на кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии, а с 1961 года стал ассистентом кафедры. В 1967 году Юрий Петрович под руководством профессора Г. Е. Островерхова успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Изучение путей усиления лечебного действия и снижения травматичности некоторых методов реваскуляризации миокарда». Своими исследованиями Юрий Петрович показал, что операция Фиески дает временный эффект, и предложил малотравматичную пункционную кардиоперикардиопексию, артерио-миокардиопексию, субэпикардальную резекцию желудочков сердца при инфарктах миокарда. Разработанная им безаппаратная технология аортокоронарного шунтирования в то время была уникальной.

С 1977 года возглавил в институте группу исследователей по проблеме ЮО-УП. Полученные результаты легли в основу методических рекомендаций «Методические указания по применению проблемных задач в подготовке студентов медицинского вуза». Затем были опубликованы «Вопросы внедрения проблемного обучения», сборник трудов «Актуальные вопросы оптимизации высшего медицинского образования».

Работы Юрия Скосарева по проблемному обучению нашли широкое применение во многих вузах страны, факультетах повышения квалификации, а также за рубежом. В 2006 он обобщил результаты своих исследований и опубликовал монографию «Проблемное обучение в медицинском вузе».

Плодотворными оказались и его исследования по оперативной хирургии и топографической анатомии. Юрий Петрович издал несколько пособий по изучению топографической анатомии человека. Им со-

даны более тысячи задач, предназначенных для развития мыслительных навыков, разработана структура и алгоритмы их решения.

Большое внимание Юрий Петрович уделял тренировке навыков и умений у будущих врачей. Так, им разработана целая серия стендов, тренажеров-имитаторов для освоения навыков и умений оперативной хирургии. Он разработал методику формирования навыков и умений по оперативной хирургии, методики профотбора и подготовки будущих хирургов на элективных курсах. Полученные результаты были одобрены на республиканской конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Г. Е. Островерхова.

Юрий Петрович Скосарев активно участвовал в общественной жизни кафедры и института. Много лет был членом редколлегии и редактором многотиражной газеты «Медик» (1959-1961). Газета освещала актуальные проблемы жизни вуза. С 1972 по 1974 годы он – ответственный секретарь приемной комиссии. Подготовил и издал первый проспект КГМИ для поступающих (1974).

Юрий Петрович член ЦМС (1977-1990), член Президиума областного отделения Педобщества России (1981-1990), член Республиканского Учебно-методического Совета по психолого-педагогическому обеспечению медобразования. С 1992 по 1999 год член-корреспондент Международного общества преподавателей высшей медицинской школы.

Большая плодотворная работа Юрия Петровича отмечена нагрудным знаком Гособразования СССР «За отличные успехи в работе», грамотами Центрального совета Педагогического общества РСФСР и Минздрава РСФСР. Ушел из жизни Юрий Петрович 19 мая 2008 года.

Светлый образ Ю. П. Скосарева, внесшего значительный вклад в развитие медицинской науки и образования, служит примером для молодых поколений ученых и специалистов. Важно, что сотрудники кафедры, многочисленные ученики и последователи Юрия Петровича бережно хранят память о добрых делах своего Учителя.

*Профессор А. И. Бежин
Доцент А. Н. Майстренко
Доцент А. А. Нетьяга*



SECHENOV
UNIVERSITY

КГМУ в тройке призеров онкологической олимпиады «Sechenov cancerquest»

В рамках конференции «Медицинская весна – 2021» на базе Сеченовского университета в Москве прошел финал первой Всероссийской онкологической олимпиады с международным участием «Sechenov Cancerquest», где команда КГМУ заняла третье призовое место.

В отборочном туре, который проходил 12 апреля, состязались 26 команд из 21 вуза и 12 городов России, а также из Таджикистана. В финал вышли всего 9 лучших команд из 7 медицинских вузов, в том числе команда Курского государственного медицинского университета «Kurskmed.com», в состав которой вошли студенты 6 курса лечебного факультета. На протяжении нескольких месяцев команда КГМУ готовилась к заочному и очному этапам онкологической олимпиады под руководством заведующего кафедрой онкологии Владимира Владимировича Хвостовой.

Организатором Олимпиады стал институт кластерной онкологии им. Л. Л. Левшина Сеченовского университета, в состав жюри вошли такие именитые онкологи, как председатель – академик РАН, д.м.н., директор института кластерной онкологии И. В. Решетов, международный эксперт из Лондона, ведущий специалист по торакальной хирургии в Великобритании, профессор Владимир Аникин (Royal Brompton Hospital).

Как отметил Владимир Хвостовой, в финальной части перед участниками стояли достаточно сложные задачи. Команды выполняли задания по хирургии на основе уникальной операции, проведенной в стенах Сеченовской университетской больницы, решали ситуационные проблемные задачи по онкологии, боролись за право быть лучшими в блиц-опросе.

В упорной борьбе наша команда заняла третье место, совсем немного уступив командам Ростовского государственного медицинского университета и Сеченовского университета. Одним из конкурсных этапов была подготовка трехминутного видеоролика на тему: «Почему мы выбираем онкологию?». Видеоролик Курского медицинского университета получил высокую оценку жюри и восторженные отзывы гостей и участников других команд. Также В. В. Хвостовой принял участие в качестве независимого внешнего эксперта в конкурсе 17 студенческих научных кружков Сеченовского университета.

Руководство Сеченовского университета выразило благодарность ректору Виктору Анатольевичу Лазаренко за подготовку и делегирование команды, а также за активное и эффективное участие КГМУ в ранее проводимой акции «Всероссийский онкологический диктант».

▶ 26 команд
▶ 21 вуз
▶ 12 городов

состязались в отборочном туре



Жить. Учиться. Любить

Даже спустя 40 лет с момента выявления первых заболевших проблема ВИЧ/СПИД остается актуальной для мирового сообщества. Ежегодно каждое третье воскресенье мая в мире отмечается Всемирный день памяти жертв СПИДа. Курский медуниверситет стал участником Всероссийской акции «СТОП ВИЧ/СПИД».

В этот день вспоминают близких, друзей и знакомых, погибших от этого заболевания. Миллионы людей по всему миру прикалывают к одежде красную ленту – символ скорби, символ надежды на то, что человечество победит эту страшную и коварную болезнь.

В этом году День памяти жертв СПИДа, проходит под девизом «Жить. Учиться. Любить».

В парке имени Ф. Э. Дзержинского волонтеры отряда «СТОП-СПИД» и волонтеры-медики совместно со специалистами Центра СПИД Курского кожнодиспансера провели интеллектуально-оздоровительную маршрутную игру «Профилактика ВИЧ».

Участниками стали обучающиеся профессиональных образовательных организаций города. Суть игры заключалась в том, чтобы команды последовательно проходили станции в соответствии с маршрутным листом, где на каждом этапе их встречали волонтеры-медики. Участники отвечали на вопросы о ВИЧ/СПИД, отстаивали свою точку зрения в спорных утверждениях, рисовали плакат по профилактике ВИЧ, составляли «Линию риска», а также выполняли спортивные упражнения на станции «ЗОЖ». По итогам игры первое место заняла команда «Медсестрички» Курского базового медицинского колледжа.

Также на площади перед КГМУ студенты и медики почтили память тех, чьи жизни унесла эта эпидемия. В ходе мероприятия состоялась демонстрация КВИЛТА – баннера, состоящего из секций соединенных вместе полотен с именами умерших от ВИЧ/СПИДа. Помимо этого провели анкетирование участников на тему, насколько они хорошо знают, что такое ВИЧ-инфекция и как ею можно заразиться. Все желающие получили консультации по вопросам ВИЧ/СПИДа и буклеты с информацией о путях передачи и профилактике. Кроме того, все желающие могли бесплатно пройти экспресс-тестирование на ВИЧ. В заключение волонтеры отряда «СТОП-СПИД» выпустили в небо красные шары в знак скорби и памяти людей, умерших от СПИДа.



ВАЖНО ЗНАТЬ!



Заразиться ВИЧ-инфекцией можно при незащищенных половых контактах, при использовании колюще-режущих предметов, загрязненных кровью ВИЧ-инфицированного. Возможно заражение ребенка от матери в период беременности, родов и при грудном вскармливании. Ошибочно полагать, что заражаются только лица «групп риска» – наркоманы, работники коммерческого секса, мужчины, имеющие секс с мужчинами, а прочие – в безопасности. Любой незащищенный половой контакт несет риск заражения ВИЧ. ВИЧ-инфекция зачастую выявляется случайно, при госпитализации или при прохождении медицинского осмотра, что становится шоком для человека.

Чем позже поставлен диагноз, тем выше риск развития осложнений и неблагоприятного исхода.

Для лечения ВИЧ-инфицированных используются антиретровирусные препараты, которые предупреждают развитие осложнений, таких как туберкулез, герпетические и грибковые инфекции, пневмония, онкопатология, снижают риск заражения контактных. Своевременно начатое и систематическое лечение позволяет снизить летальность среди заболевших, увеличить продолжительность жизни и улучшить ее качество.

Стигматизация и дискриминация людей, живущих с ВИЧ, должны уйти в прошлое. Ведь ВИЧ-инфицированные – это чьи-то дети, мужья, жены, родители, близкие, друзья. Необходимо понять и принять людей, живущих с ВИЧ, помочь справиться с возникающими проблемами, поддержать в трудную минуту. Всемирный день памяти жертв СПИДа – это очередное напоминание всем живущим на Земле, что жизнью надо дорожить.



более 25 млн человек
умерло за все время наблюдения за этой инфекцией

Лекарства от ВИЧ – НЕТ!

Чихать на все: как избежать аллергии

Весна – не только время перемен, но и аллергии. Эксперты Всемирной организации здравоохранения пророчат человечеству в XXI веке глобальную «эпидемию» аллергии. Ежегодно 30 мая отмечается всемирный день борьбы против астмы и аллергии. А ведь еще столетие назад об этом заболевании знали только узкие специалисты.



В этом номере мы беседуем с заслуженным врачом РФ, доктором медицинских наук, профессором Светланой Михайловной Юдиной – заведующим кафедрой клинической иммунологии, аллергологии и фтизиопульмонологии.

- Светлана Михайловна, сейчас самый разгар цветения. В чем особенность риска сезонных аллергий в нашем регионе? Какие растения, деревья, кустарники могут вызвать аллергические реакции?

- Выделяются три периода цветения ветроопыляемых растений: с конца марта цветут ольха, орешник, дуб, береза. Ближе к лету – распространенный в нашей полосе тополь. Позже зацветают злаковые. С июля до самых холодов – пора цветения сорных трав – амброзии, полыни, овсяницы. То есть в Центральном Черноземье более шести месяцев в году неблагоприятны для аллергиков. При определенной концентрации пыльцы в воздухе у чувствительных людей проявляются симптомы заболевания. Первые признаки аллергии – поражение органов-мишеней (слизистых оболочек верхних дыхательных путей и глаз). Отсюда – поллиноз, аллергический конъюнктивит. Начинается зуд, першение в горле, чихание, обильные водянистые выделения из носа, покраснение век, слезотечение, отек лица, спастиче-

ский кашель. Нередко это состояние может сопровождаться крапивницей, ангиоотечком. Больных беспокоит головная боль, нарушение памяти, концентрации внимания.

- Как отличить проявления аллергии от первых признаков ОРВИ, ведь симптомы схожи?

- В случае вирусной инфекции наблюдается выраженная интоксикация, повышение температуры, боль в горле, ломота в костях и мышцах. Аллергическая реакция таких симптомов не дает.

- Каковы современные методы лечения аллергии, основные лекарственные препараты?

- Лечение проводится в зависимости от фазы заболевания, и назначать его должен только врач аллерголог-иммунолог. В период обострения применяются антигистаминные препараты второго поколения. Они не вызывают седативного эффекта, не подавляют активности человека. Также применяются топические кортикостероиды.

В период ремиссии проводится аллергенспецифическая иммунотерапия. Примерно с ноября – времени окончания цветения аллергенных растений – пациенту вводятся нарастающие дозы аллергенов. Это приносит стойкие результаты: при правильном подборе «виновных» аллергенов длительность периода ремиссии достигает 3-5 лет. В ряде случаев при наличии противопоказаний проводится неспецифическая гипосенсибилизация с использованием гистаглобулина или алергоглобулина, также в период ремиссии.



ольха



дуб



тополь



амброзия



береза

КАЛЕНДАРЬ ЦВЕТЕНИЯ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ В СРЕДНЕЙ ПОЛОСЕ РОССИИ

	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
Ольха	■					
Лещина	■					
Береза		■				
Ива		■				
Тополь			■			
Дуб			■			
Вяз		■				
Ясень		■				
Клен		■				
Сосна			■			
Ель			■			
Злаки				■		
Маревые				■		
Полынь				■		
Подорожник				■		
Крапива				■		
Щавель				■		

■ умеренная концентрация аллергенов

■ наиболее сильная концентрация аллергенов

- Правда ли, что тенденция к росту аллергических заболеваний увеличивается?

- К сожалению, это так. Аллергическими болезнями страдают от 20 до 50 процентов населения планеты. И с каждым годом эти показатели растут на фоне падения коллективного иммунитета. С уверенностью можно сказать, что в 70 процентах случаев аллергия передается по наследству. Предрасположенность к аллергии зависит от многих факторов: экологической обстановки и географических особенностей региона, состояния иммунитета, вредных привычек. Среди вредных привычек наиболее распространено курение – одна из самых значительных угроз здоровью человека. По данным ВОЗ, ежегодно курение табака приводит к семи миллионам случаев смерти. Помимо никотина в табаке содержится ряд очень опасных веществ, таких как смолы, радиоактивный полоний, мышьяк, свинец, висмут, аммиак и др. Курение приводит к заболеваниям различных органов и систем, в том числе аллергическим, в частности, бронхиальной астме. У курильщиков в десятки раз возрастает риск развития онкопатологии.

- Какие общие рекомендации вы можете дать лицам, страдающим аллергией?

- Самая главная рекомендация – своевременно обращаться к врачу. Грамотная диагностика, выявление причинно-значимых аллергенов значительно упрощают лечение и исход заболевания. Самолечение необходимо полностью исключить. Люди пытаются самостоятельно справиться с аллергией – бесконтрольно принимают медикаменты. Как правило, это антигистаминные препараты первого поколения, имеющие ряд побочных эффектов и противопоказаний. Самолечение не только не помогает, но усугубляет течение болезни. Если не обратиться к аллергологу-иммунологу вовремя, болезнь может прогрессировать в бронхиальную астму. Я призываю всех заботиться о своем образе жизни, питании. Не злоупотреблять медикаментами и обязательно исключить вредные привычки. Курение повышает риск развития аллергии в десятки раз. Берегите себя и будьте здоровы!



Мы за некурящую Россию!

В рамках месяца отказа от курения, приуроченного к Международному дню без табака, в КГМУ прошел ряд мероприятий, направленных на пропаганду здорового образа жизни и отказа от вредной привычки. Волонтеры-медики провели просветительскую работу не только в стенах родного вуза, но и в школах города.

31 мая – День без табака. Целью этого дня является вовлечение населения в борьбу с вредной пагубной привычкой и снижение распространения зависимости.

ЯДЫ ТАБАЧНОГО ДЫМА

5000
ЯДОВИТЫХ
СОЕДИНЕНИЙ

Бензол, мышьяк, хром, никель и другие канцерогены

ПОЛОНИЙ-210
СВИНЕЦ-210

В легких курильщика обнаружены радиоактивные отложения полония и свинца

60 МГ
НИКОТИНА

60 мг – смертельная доза никотина, такое количество содержится в 1 пачке сигарет

УГАРНЫЙ ГАЗ

При попадании в кровь надолго связывается с гемоглобином. Это вызывает кислородное голодание



В России 30% всего взрослого населения являются регулярными курильщиками. Установлено, что 3,5 выкуренной сигареты мужчиной и 2 – женщиной влияют на среднюю продолжительность жизни, сокращая ее. И чем меньше возраст курильщика, тем выше степень риска!

Курение – это не просто пагубная привычка, которая «убивает» здоровье курящего, а также плохо влияет и на окружающих.

Официальное отношение к табаку крению как к вредной для здоровья привычке установилось только во второй половине XX века. Ученые заявили о необходимости ограничительных мер.

В 1986 году Минздрав СССР официально отнес курение к факторам риска для здоровья. Рост популярности табака и деятельность активистов стимулировали антитабачную правительственную кампанию. Меры привели к заметному снижению числа курильщиков среди взрослых: в 2009 - 2016 годах показатель сократился с 39% до 30,9%.

Позднее государственная политика и снижение реальных доходов населения способствовали снижению экономической доступности сигарет.

Сейчас табачного дыма в России стало гораздо меньше. Традиционные табачные изделия вышли из моды, им на смену пришли устройства для вдыхания пара. Их пропагандировали как безопасную замену привычной сигарете.

Помимо электронных сигарет и кальянов в продаже есть жидкости для заправки вейпов с различными ароматическими свойствами. В их составе: глицерин, пропиленгликоль и различные ароматические добавки. Одни наполнители содержат никотин, другие – нет, все это указано на упаковке. Вейп похож на ингалятор: внутри него нагревается и закипает жидкость, в результате чего образуется пар для вдыхания.

Исследование 2019 года, опубликованное в журнале Американской кардиологической ассоциации, подтверждает, что вред от электронных сигарет сопоставим с последствиями традиционного курения.

Врачи утверждают, что электронные сигареты провоцируют риск развития сердечно-сосудистых заболеваний, и поэтому вейп нельзя рассматривать как менее вредную альтернативу сигаретам с точки зрения воздействия на организм. Кроме того, ученые выявили низкий уровень молекул оксида азота в клетках вейперов. Этот показатель напрямую указывает на функции дыхания, а также иммунитет и сердечно-сосудистый гомеостаз.

Если вы пассивный курильщик, то негативных последствий вам также не избежать. Результаты проявляются незамедлительно: раздражение дыхательной системы, носоглотки и глаз, головокружение, тошнота, мигрень, ухудшение настроения, нервозность, депрессия.

Профессор КГМУ, заведующий кафедрой клинической иммунологии, аллергологии и фтизиатрии Светлана Юдина отмечает:

- В середине прошлого века курильщиков было не меньше, чем сегодня. Но при этом производители табачных изделий не злоупотребляли химией. В наше время в моде изысканные вкусы: химические добавки в изобилии присутствуют как в традиционных сигаретах, так и их современных бездымных аналогах. Врачи давно пришли к выводу, что безопасного курения не бывает. Следует помнить об этом и беречь свое здоровье и окружающих.



**БРОСЬ СИГАРЕТУ -
ЗАДУМАЙСЯ О БУДУЩЕМ**

КГМУ первый партнер Чжунь Шаньского медицинского университета



- Какова цель реализации такого масштабного проекта?

- В рамках данного соглашения ректор КГМУ профессор Виктор Лазаренко и президент Чжунь Шаньского медицинского университета профессор Чжинь Нинь Хуанг выразили готовность к реализации совместных образовательных программ, внедрению новых медицинских, стоматологических и фармацевтических технологий, взаимному обмену специалистами и преподавателями с целью ознакомления с особенностями учебного процесса, исследовательской и творческой деятельности.

- Расскажите, что предполагает подписание Меморандума с Тайванем для преподавателей и студентов КГМУ?

- В целях дальнейшей интеграции в международное образовательное пространство стороны планируют органи-

11 мая 2021 года был подписан Меморандум о сотрудничестве с Тайванем. Курский государственный медицинский университет стал первым в России вузом, который заключил договор о сотрудничестве с Чжунь Шаньским медицинским университетом, расположенным в городе Тайчжун Китая в провинции Тайвань. Мохамад Туфик поделился подробностями о подписании Меморандума и дальнейшем развитии партнерских взаимоотношений с Тайванем.

зацию и проведение методических конгрессов, конференций, семинаров для научных кадров и практикующих врачей, взаимный обмен информацией и публикацию научно-методических технологий в своих журналах, осуществление академической мобильности студентов и профессорско-преподавательского состава между университетами.

- Тайваньская медицина имеет довольно древние корни, почему вас привлек Чжунь Шаньский медицинский университет?

- Этот университет имеет очень интересную историю. Он создан как колледж в 1960 году, потом был модернизирован в институт в 1977 году и переименован в университет в 2001 году. История такова. Из-за нехватки стоматологов в послевоенную эпоху в 54-ом году на Тайване доктор Цзю-Чуан Чоу основал в 1960 стоматологический колледж Чжунь Шань (предшественник Медицинскому университету Чжунь Шань) с целью подготовки стоматологов. Колледж был назван в честь доктора Сунь Ят-Сена по прозвищу Чжунь-Шань в

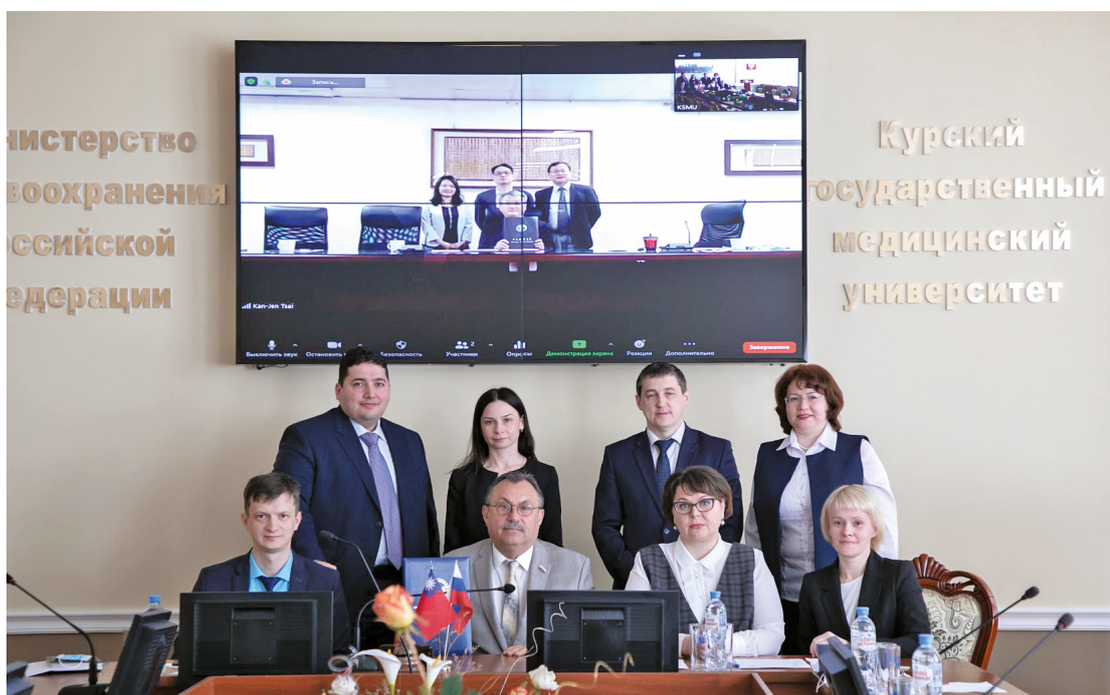
знак признания его патриотизма. В 2001 году институт был реорганизован в Медицинский университет Чжунь Шань (CSMU).

- Насколько современен Чжунь Шаньский медицинский университет?

- В настоящее время Чжунь Шаньский медицинский университет состоит из четырех колледжей, включая медицинский колледж, колледж стоматологической медицины, колледж медицинских наук и технологий, колледж здравоохранения и менеджмента, колледж медицинских гуманитарных наук. Открыты 21 академический факультет и 18 аспирантур. Сейчас около 450 преподавателей с полной занятостью, 250 преподавателей с частичной занятостью и 260 сотрудников, работающих в кампусе. Обучаются более 7500 студентов и аспирантов. Кроме того, есть четыре аффилированных больничных округа - округ Да-Чин, округ Чун-Кан, округ Вэнь-Син и округ Чун-Шинг. В каждом округе есть свои специальности и ультрасовременные клинические учреждения, например, первая машина для сканирования ПЭТ на Тайване. Нам будет очень интересно и полезно

сотрудничество в рамках заключенного соглашения.

По итогам международного рейтинга вузов Round University Ranking-2021 Курский государственный медицинский университет занял: 1 место среди вузов г. Курска; 5 место среди российских медицинских вузов; 36 место среди вузов России; 656 место среди вузов мира. Это свидетельствует о том, что КГМУ соответствует международным стандартам, что позволяет заключать соглашения о сотрудничестве на таком высоком уровне.



Наш волонтерский отряд в Малайзии

Наш волонтерский отряд продолжает борьбу с эпидемией COVID-19 не только в России, но и в Малайзии. Студентка четвертого курса Международного медицинского института КГМУ Дхия Камалия Камаль Аффенди в настоящее время помогает врачам на передовой в борьбе с COVID-19 в Куала-Лумпуре.

В интервью газете Малайзии Хариан Метро «Малайзия Дайли» 23-летняя Дхия рассказала, что в борьбе с пандемией ей помогают моральная поддержка родителей и люди, инфицированные COVID-19. Это наполняет и придает решимости девушке.

- Я начала активно работать в качестве волонтера COVID-19 с конца прошлого года в волонтерском отряде КГМУ в Курске, продолжила волонтерскую деятельность в Малайзии и совсем недавно была направлена в Центр борьбы с COVID-19 (CAC) на стадионе Малавати, Шах-Алам», - поделилась Дхия. - Когда я пошла в добровольцы сначала было чувство опасения за свою жизнь, боялась заразиться. Но если соблюдать все правила, строгие стандартные операционные процедуры и использовать средства индивидуальной защиты, то ничего не случится. Мое призвание – помогать людям! Это главное.

Девушка не может вернуться в Россию из-за пандемии, но, несмотря на это, продолжает обучение в онлайн-режиме. Она работает в Центре по борьбе с COVID-19 с 9 до 14 часов, а онлайн-занятия начинаются в 16 часов по малазийскому времени. Иногда ей приходится посещать онлайн-уроки в машине, потому что не может поехать домой, а ночью пересматривать уроки.

Отвечая на вопрос о скоплении людей на стадионе САС в Малавати, Дхия призналась, что ей грустно видеть, что в стране такое большое количество больных коронавирусной инфекцией.

- Я надеюсь, что общество очнется от мнения, что COVID-19 носит временный характер, случаи заболевания растут с каждым днем. Люди должны соблюдать все меры безопасности ради личного здоровья и здоровья своей семьи и обязательно вакцинироваться!



ФАРМКОЛЛЕДЖ

Студенты МФК – участники международной конференции в Душанбе



В апреле обучающиеся фармацевтического отделения медико-фармацевтического колледжа КГМУ приняли участие в XVI Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов.

Она прошла в дистанционном формате в городе Душанбе в Таджикском государственном медицинском университете им. Абуали ибни Сино. В секции "Фармация" было представлено 32 доклада из образовательных организаций Душанбе, Москвы, Санкт-Петербурга, Самарканда, Курска, Перми, Украины.

В режиме видеосвязи результаты своих исследований доложили студенты 4 курса. В. В. Шевченко рассказала в своем докладе о маркетинговых исследованиях фармацевтического рынка лекарственных средств на основе нафазолина. Выступление Е. Г. Лондаренко было посвящено теме "Оценка фармакоэкономических преимуществ лекарственных средств, применяемых для лечения заболеваний суставов на основе метотрексата".

Участникам конференции высланы сертификаты и сборник тезисов. Результаты исследований обучающихся будут использованы для оптимизации работы фармацевтических организаций в области лекарственного обеспечения населения.

Научный руководитель, преподаватель МФК В. В. Кулешова

Химический диктант

15 мая по всей стране прошел III Всероссийский химический диктант. Более 30 студентов 1 курса фармколледжа попробовали свои силы. Тема диктанта – «Химия для настоящего и будущего». Организаторы разработали 25 заданий, на решение которых было отведено 45 минут. Наши ребята показали очень хорошие результаты и были награждены сертификатами участников.



В «Credo Medicus» определен победитель

В КГМУ подвели итоги IV интеллектуального естественнонаучного турнира «Credo Medicus». Победу одержала Варвара Кузьмина, ученица 11 класса «Гимназии № 44».



Варвара Кузьмина, победитель «Credo Medicus»

В результате трех полуфиналов на соревновательных дорожках оказались: Алина Гафыкина – ученица 10 класса «Брянский городской лицей № 2 им. М. В. Ломоносова» (Брянск), Варвара

Кузьмина – ученица 11 класса «Гимназия № 44» (Курск), Елена Хованская – ученица 11 класса «Курская православная гимназия во имя преподобного Феодосия Печерского» (Курск). В результате напряженной игры победительницей турнира стала **Кузьмина Варвара**. Она выбрала самую сложную красную дорожку, без ошибок ответила на все вопросы и по количеству набранных баллов стала первой!

Остальные вопросы были адресованы другим участникам для определения двух призеров турнира. По результатам подсчета личных достижений II место заняла Елена Хованская, а III место – Дмитрий Конорев, ученик 11 класса «Бесединская СОШ» (Курская область).

Варвара Кузьмина не в первый раз участвует в «Credo Medicus». В прошлом году девушка узнала о конкурсе от школьного учителя биологии и решила попробовать свои силы. Дебют оказался не совсем удачным – в финал школьница тогда не вышла. Спустя год решила более серьезно подготовиться. В итоге с легкостью прошла все отборочные этапы, успешно преодолела полуфинал. Варвара Кузьмина мечтает стать студенткой биотехнологического факультета КГМУ. В ближайшем будущем – сдача ЕГЭ. Желаем удачи и ждем в нашем вузе уже в статусе студентки!

Подведены итоги внутривузовской олимпиады по хирургии памяти профессора А. Д. Мясникова

На базе кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии прошла межкафедральная олимпиада КГМУ по хирургии, посвященная памяти профессора А. Д. Мясникова и 70-летию научного студенческого кружка им. Г.Е. Островерхова в рамках Года науки и технологий.

Программа представляла собой трехдневный интенсив по хирургической технике. По его результатам были определены лучшие бригады в девяти номинациях: «Сосудистый шов», «Кожный шов», «Остеосинтез», «Сухожильный шов», «Микрохирургия нервов» и «Микрохирургия сосудов», «Интубация трахеи», «Вязание хирургических узлов», «Шов трахеи».

Победители олимпиады получили путевку на этап первенства ЦФО в составе сборной команды КГМУ, которая пройдет осенью этого года в стенах Курского государственного медицинского университета.

Оргкомитет поздравляет победителей и желает успехов в дальнейшем совершенствовании своих хирургических навыков.



Женская сборная завоевала золото в шведской эстафете

В начале мая состоялись соревнования по эстафетному бегу в зачет Спартакиады студентов высших учебных заведений Курской области (КРО РССС). Женская сборная КГМУ по легкой атлетике заняла первое место в большой шведской эстафете, проявив упорство и волю к победе.

Шведская эстафета относится к необычным видам эстафет и отличается от остальных неравномерными отрезками (800-400-200-100 м). При этом состав команды тоже может быть смешанным.

На первом этапе честь нашего вуза защищали Олеся Ряднова, студентка 4 курса, на втором этапе - Полина Буканова, студентка 1 курса; на третьем отрезке бежала Екатерина Камышева, студентка 6 курса. На финальном четвертом этапе в борьбу вступила Дарья Писклова (3 курс). Надо отметить, что все девушки - обучающиеся лечебного факультета КГМУ. Благодаря Олесе Рядновой, команда сделала хороший задел в начале эстафеты, девушка бежала первой 800 м. Остальные спортсменки смогли удержать первенство и привести команду к золотой медали.

- У нас были сильные соперники, но наши девушки молодцы! Справились с волнением и смогли выиграть эстафету, - делится тренер спортсменок, КМС по легкой атлетике, старший преподаватель кафедры физкультуры КГМУ Венера Воронина. - Детское спортивное прошлое, любовь к физкультуре и опыт в спортивных соревнованиях каждой из спортсменок помог достичь нашей сборной таких высоких результатов.



КГМУ стал бронзовым призером по волейболу на «АССК.ФЕСТ» 2021

С 18 по 22 мая 2021 года в Казани состоялся Всероссийский фестиваль студенческого спорта «АССК.ФЕСТ» 2021. В нем приняли участие более 2000 участников из 60 регионов страны. Соревнования приняли спортивные объекты Деревни Универсиады, построенные к XXVII Всемирной летней универсиаде 2013 года.

По словам председателя Ассоциации студенческих спортивных клубов России (АССК России) Елены Исинбаевой, желающих принять участие в этом году было гораздо больше, чем в прошлом, и из-за этого пришлось делать жесткий отбор среди студенческих спортовых клубов.

По результатам отборочного этапа наш медуниверситет в Казани представляли мужская и женская команды по волейболу. Соревнования проводились в трех дивизионах, по количественному критерию обучающихся вузов очной формы обучения.

Женская команда КГМУ боролась во II дивизионе со спортсменками из Тольятти, Йошкар-Олы, Рязани, Москвы, Твери. Одержав безоговорочную победу в групповом этапе в игре за выход в финал, наши спортсменки встретились с командой РязГМУ. В упорной борьбе наши волейболистки уступили со счетом 0:2. А в игре за третье место наша команда одержала победу со счетом 2:1 над соперником из Тольяттинского государственного университета.

В номинации «Лучший подающий» II дивизиона была признана студентка лечебного факультета Курского государственного медицинского университета Анастасия Маликова.



Поздравляем женскую сборную по волейболу и легкой атлетике КГМУ. Желаем дальнейших побед и достижений!



Сборная по волейболу КГМУ: Наталья Мовчан, Анастасия Заикина, Ирина Стенчева, Анастасия Маликова, Лилия Валид, Мария Маликова

Поздравляем с днём рождения!



**Валентина Яковлевна
ЯЦЮК,**
профессор кафедры
общей и биоорганической
химии



**Анатолий Алексеевич
ХАБАРОВ,**
профессор кафедры
общей и биоорганической
химии



**Сергей Николаевич
ТИХОНЕНКОВ,**
ассистент кафедры
травматологии
и ортопедии



**Ирина Станиславовна
КОСТАНОВА,**
начальник управления
финансово-экономической
деятельности, главный
бухгалтер управления
финансово-экономической
деятельности



**Наталья Юрьевна
МОРОЗОВА,**
старший лаборант
кафедры офтальмологии

**Марина Викторовна
САМСОНОВА,**
старший лаборант
кафедры внутренних
болезней №1

**Ирина Николаевна
ХОХЛОВА,**
главный библиотекарь

Майские
юбилеры



КАЛЕНДАРЬ МЕДИКА

11 июня – День памяти Святого Луки (Войно-Ясенецкого) - российский и советский религиозный деятель, хирург, ученый и духовный писатель, автор трудов по анестезиологии и гнойной хирургии, доктор медицинских наук, доктор богословия (1959), профессор. Лауреат Сталинской премии первой степени (1946)

14 июня – Всемирный день донора крови

20 июня – День медицинского работника (третье воскресенье июня)

26 июня – День врача-нарколога, Международный день борьбы с наркотиками