

№02(213)



30 октября
2022

 <https://kurskmed.com/>

 vk.com/kurskmedcom

 t.me/KSMU_Kursk

ВЕСТИ

КУРСКОГО МЕДУНИВЕРСИТЕТА

многотиражная ежемесячная корпоративная газета | выпускается с февраля 2002 года



**НОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПЛАТФОРМА ДЛЯ СТУДЕНТОВ-
МЕДИКОВ**

Чит. стр. 4-5

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ

МИХАИЛ МУРАШКО: ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ РАБОТЫ ВСЕЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ – СОХРАНЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН



– Для повышения доступности лекарственного обеспечения реализуется комплекс мер, направленных на предотвращение риска дефектуры, – отметил министр здравоохранения РФ в ходе выступления на XXIV Всероссийской конференции «ФармМедОбращение-2022».

Михаил Мурашко напомнил, что Минздравом разработаны временные правила регистрации и обращения медицинской продукции.

По ряду социально значимых заболеваний решен вопрос увеличения производства отечественных лекарственных

препаратов. Введена система мониторинга движения лекарственных препаратов, которая позволяет мониторить, прогнозировать и профилировать дефектуру лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях.

Бесплатное мобильное приложение «Честный знак» позволяет гражданам проверить легальность приобретаемого лекарственного препарата, получить по-

следнюю версию инструкции по его применению.

Михаил Мурашко также подчеркнул, что в России разрешена дистанционная торговля безрецептурными лекарственными препаратами, а в ближайшее время стартует эксперимент по онлайн-продаже рецептурных лекарств. Росздравнадзором организована работа по фармаконадзору – собираются и анализируются сообщения обо всех нежелательных реакциях.

– Хочу поблагодарить каждого врача и медицинского специалиста за информацию о выявляемых нежелательных реакциях. Помните, что именно наша совместная работа позволит исключить возможные риски неправильного применения и развития нежелательных побочных проявлений у пациентов, – сказал Михаил Мурашко на конференции.

Также министр подчеркнул, что решение любых задач, стоящих перед здравоохранением, невозможно без слаженной работы всех заинтересованных сторон.

РЕЙТИНГ

КГМУ В ТОП-10% ЛУЧШИХ УНИВЕРСИТЕТОВ МИРА

По результатам Глобального агрегированного рейтинга 2023 Курский государственный медицинский университет вошел в Топ-10% лучших университетов мира.

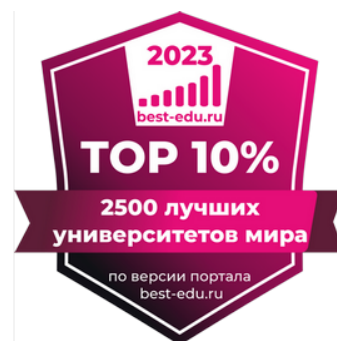
Курский государственный медицинский университет занял:

- 1-е место среди вузов г. Курска;
- 3-е место среди медицинских вузов России.

Глобальный агрегированный рейтинг представляет собой классификацию образовательных организаций высшего образования, ранжированных по показателям 13 рейтингов и одной публичной базы данных.

Источником информации, используемой для агрегации, являются открытые данные наиболее популярных рейтингов, таких как:

THE – TIMES HIGHER EDUCATION WORLD UNIVERSITY RANKINGS (Великобритания); ARWU – ACADEMIC RANKING OF WORLD UNIVERSITIES (Китай) и других.



ОФИЦИАЛЬНО

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

Под председательством ректора КГМУ, доктора медицинских наук, профессора Виктора Анатольевича Лазаренко прошло очередное заседание ученого совета. Участники обсудили результаты государственной итоговой аттестации выпускников университета 2021/2022 учебного года, результаты исследования удовлетворенности условиями труда работников КГМУ, а также заслушали отчет декана фармацевтического и биотехнологического факультетов о работе за 5 лет.



Заседание начали с приятных моментов: приказами Министерства науки и высшего образования РФ Беликову Леониду Николаевичу присвоено ученое звание профессора по научной специальности «Хирургия», а Пыжовой Олесе Владимировне – ученое звание доцента по научной специальности «Этика».

В адрес ректора Виктора Анатольевича Лазаренко, а также доцента кафедры общественного здоровья и здравоохранения, к. юр.наук Сизова Александра Александровича и доцента кафедры иностранных языков Раздорской Олеси Владимировны были зачитаны благодарности. Оргкомитет V межрегионального фестиваля интеллектуальных игр Octobearfest и Ярославский клуб интеллектуальных игр ЯрКЛИИ поблагодарили Виктора Анатольевича за активное и многолетнее участие студентов КГМУ в мероприятиях, за высокий уровень эрудиции и культурного развития студентов, за значительный вклад в развитие движения интеллектуальных игр. Общереспубликанский профсоюз работников агропромышленного комплекса ЛНР отметил Сизова А.А. за оказание правовой помощи и участие в военно-патриотическом воспитании молодежи. Самаркандский государственный медуниверситет выразил благодарность Раздорской О.В. за активное участие в Международной научно-практической конференции «Формирование мотивации в изучении иностранных языков в медицинских ВУЗах».

Еще одно значимое событие – студенты КГМУ стали победителями и лауреатами регионального этапа Российской нацио-



нальной премии «Студент года – 2022», а также завоевали множество побед в творческих и спортивных конкурсах.

Далее члены ученого совета заслушали доклады. Проректор по образовательной деятельности и общим вопросам, доцент В.П. Гаврилко рассказал о результатах государственной итоговой аттестации выпускников университета 2021/2022 учебного года. К ГИА были допущены 1018 студентов. Все успешно сдали экзамен. По результатам ГИА к каждой специальности и направлению подготовки были вынесены замечания, чтобы в дальнейшем минимизировать трудности при ответах на экзаменационные вопросы. Начальник Центра качества образования и подготовки научных кадров доцент В.А. Солянина представила результаты удовлетворенности работников вуза условиями труда. В опросе приняли участие 474 сотрудника вуза. Они оценивали удовлетворенность ролью университета и профессией, условия труда, психологический климат в коллективе, уровень оплаты, адаптацию молодых преподавателей и другие параметры. Около 99% опрошенных респондентов высказали позицию о том, что ректор и его заместители задают четкое направление развития КГМУ в будущем. Видя действия руководства, они уверены, что КГМУ продолжит эффективную деятельность в текущих условиях.

О работе фармацевтического и биотехнологического факультетов за 5 лет доложила декан И.Л. Дроздова. В текущем году количество обучающихся

по различным специальностям и направлениям подготовки составило 366. Для улучшения практической подготовки студентов факультеты сотрудничают с рядом организаций. В их числе ОАО «Фармстандарт-Лексредства», ФКП «Курская биофабрика – фирма «БИОК», ОАО «Курская фармация», ООО «Курский аптечный склад», БМУ «Курская областная клиническая больница» Комитета здравоохранения Курской области, ФГБУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина» и многие другие организации, в частности аптечные сети. Обучающиеся из года в год показывают высокий средний балл по итогам сессий и практической подготовки. Студенты этих факультетов активно участвуют в научной жизни вуза и олимпиадах. Доля трудоустройства выпускников в 2022 году в зависимости от направления подготовки варьируется от 40 до 100%. В результате было решено признать работу фармацевтического и биотехнологического факультетов за отчетный период удовлетворительной. Продолжить мониторинг выполнения требований ФГОС ВО и профессиональных стандартов к проектированию, разработке и реализации основных профессиональных образовательных программ (ОПОП) по специальности «Фармация» и направлениям подготовки «Биотехнология», «Химическая технология», «Промышленная фармация». Продолжить участие работодателей и других стейкхолдеров в формировании учебных планов по образовательным программам фармацевтического и биотехнологического факультетов.

СОБЫТИЕ

НОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ

В Курском государственном медицинском университете появился еще один объект – «Виртуальная (имитационная) клиника». Подобная образовательная платформа для обучения будущих врачей имела только в Москве, а теперь есть и в Курске.

На торжественную церемонию открытия прибыли члены ученого совета КГМУ, профессорско-преподавательский состав и сотрудники университета, а также приглашенные гости.

– *Российская система медицинского образования всегда славилась тем, что подготовка доктора велась у постели больного. Но время не стоит на месте. И появились симуляторы, благодаря которым, постоянно повторяя одно и то же действие, можно приобрести опыт в практической медицине. Ведь повторение, как известно, – мать учения,* – подчеркнул ректор Курского государственного медицинского университета профессор Виктор Анатольевич Лазаренко. – *Пока клиника позволяет отрабатывать навыки экстренной и неотложной медицинской помощи. К примеру, неотложная кардиология, когда виртуальный пациент сначала поступает в палату интенсивной терапии, где проводятся необходимые обследования, а затем попадает в операционную, где ему могут быть проведены коронарография, а при необходимости баллонная ангиопластика и стентирование. В перспективе у нас создание многопрофильной виртуальной инновационной клиники, где будут представлены нозологии как экстренной, так и плановой медицинской помощи. Также будет основан центр скорой помощи с имитацией автомобиля «скорой» со всем современным оборудованием.*

На площади 1700 квадратных метров разместились кабинеты специалистов – терапевта, гинеколога, кардиолога, манипуляционные, операционные, предродовая палата, родзал, реанимация, помещение с аппаратами, имитирующими ультразвуковое исследование, палаты для пациентов стационара и другие помещения. Что касается оборудования: электрокардиографы, дефибрилляторы-мониторы, наркозно-дыхательные аппараты и другие, то они все настоящие. И если есть имитаторы, то они настолько ре-

алистичны, что отличить их сможет только профессионал.

А роль пациентов выполняют как муляжи, высокотехнологичные роботы-симуляторы, так и симулированные пациенты.

– *Эта клиника позволит обучающимся (студентам старших курсов, ординаторам и врачам, повышающим свою квалификацию), подняться в уровне подготовки на целую ступень,* – отметила начальник Федерального аккредитационного центра КГМУ Ирина Ивановна Долгина. – *Здесь они смогут отрабатывать как отдельные медицинские навыки, в том числе и высокотехнологичные, как, к примеру, коронарография, так и нетехнические умения – возможность слаженно работать в команде, принимая верные решения. В планах у нас проведение тренингов с использованием телекоммуникационных сетей. Суть их состоит в том, что с помощью роботов мы будем моделировать ситуацию, и посредством телекоммуникации создадут алгоритм лечения для реального пациента.*

Кстати, то, что оборудование настоящее – тоже не случайно. Благодаря виртуальной клинике будущие врачи научатся на нем работать.

Врач-ординатор анестезиолог-реаниматолог Ангелина Зубкова профессионально обеспечивает проходимость дыхательных путей новорожденного посредством интубации трахеи.



– *По «сценарию» новорожденный поступил к нам из родильного зала, и он находится в состоянии клинической смерти,* – поясняет Ангелина. – *Я провожу сердечно-легочную реанимацию в условиях открытой реанимационной системы с обеспечением необходимого температурного режима, адекватной респираторной поддержки и мониторинга жизненно важных функций организма, так же как и в реальном лечебном учреждении. Правильно выполненные реанимационные мероприятия возвращают новорожденного к жизни, и он начинает дышать, его сердце бьется. Это прекрасно, что наш университет подарил такую возможность – отработать навыки, «набить руку» и обрести уверенность перед выходом к реальным пациентам.*



МИР БЕЗ ГРАНИЦ

ДЕЛЕГАЦИЯ ПОСОЛЬСТВА УЗБЕКИСТАНА ВСТРЕТИЛАСЬ С УЗБЕКСКИМИ СТУДЕНТАМИ

12 октября 2022 года состоялся визит делегации Республики Узбекистан в Курский государственный медицинский университет.



В рамках программы пребывания состоялась встреча ректора КГМУ профессора В.А. Лазаренко с советником премьер-министра – заведующим Департаментом по вопросам защиты прав и поддержки граждан Узбекистана, работающим за рубежом, М.А. Хайридиновым, Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Узбекистан в Российской Федерации Б.З. Асадовым и первым секретарем Посольства Республики Узбекистан в России Ф. Абдурахмановым. В завершение встречи гостям была проведена экскурсия по Анатомическому театру КГМУ.

Убедившись лично, что обстановка в регионе на сегодняшний день спокойная, представители дипломатических миссий обсудили с ректором вопросы успеваемости и безопасности студентов, их дальнейшего пребывания и проживания в Курске, а также сохранения очного формата обучения иностранных студентов в КГМУ. Виктор Анатольевич поблагодарил гостей за уделенное внимание к жизни наших обучающихся и личный визит в КГМУ. В свою очередь, представители дипломатических миссий выразили свою признательность за организацию образовательного процесса для иностранных обучающихся и обеспечение всех условий для пребывания.

Также в рамках визита состоялась встреча представителей посольства со студентами из Узбекистана.

Члены делегации и руководство КГМУ ответили на вопросы студентов, касающиеся пребывания и обучения в России, подробно разъяснили ситуацию, связанную с сегодняшней обстановкой в регионе, а также обсудили перспективы дальнейшего взаимодействия.

Члены делегации поблагодарили ректора КГМУ профессора В.А. Лазаренко за организацию встречи, за предоставленные возможности студентам лично пообщаться с представителями посольства.

ОБСУЖДЕНЫ ВОПРОСЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

В октябре Курский государственный медицинский университет посетила делегация из Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сино. В состав делегации вошли ректор БухГМИ Ш.Ж. Тешаев, заведующий кафедрой биохимии БухГМИ И.Б. Шукуров, Ф. Абдурахманов – первый секретарь Посольства Республики Узбекистан в России.



На встрече с ректором КГМУ профессором В.А. Лазаренко были обсуждены вопросы по набору студентов на обучение по совместно реализуемым образовательным программам, сотрудничеству в научно-исследовательской сфере, достижению высоких результатов научно-исследовательской деятельности. Для членов делегации была проведена ознакомительная экскурсия по университету, на которой были представлены основные этапы и направления его развития.

Ректор Бухарского ГМИ Ш.Ж. Тешаев высоко оценил реализуемую в университете научно-исследовательскую работу научно-практических работников и студентов КГМУ.

АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ С КАЗАНСКИМ ГМУ

В рамках внутреннего академического обмена и на основании соглашения о сотрудничестве состоялась лекция заведующего кафедрой общей патологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России (г. Казань), члена-корреспондента АН РТ, профессора С.В. Бойчука на тему «Патофизиология опухолевого роста» для студентов 3 курса ММИ.

Лекция была организована при участии Международного медицинского института и кафедры патофизиологии нашего университета. Сергей Васильевич Бойчук является ученым с мировым именем в области изучения проблем канцерогенеза, множественной лекарственной устойчивости опухолей к химиотерапии, таргетной терапии злокачественных образований.

Студентам были представлены современные знания о фундаментальном канцерогенезе, молекулярных основах формирования толерантности опухолей к химиотерапевтическим препаратам, интересные клинические примеры, а также основные принципы, используемые в настоящее время в лечении злокачественных новообразований.

КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ

14 октября 2022 года Курский государственный медицинский университет посетила делегация Ферганского медицинского университета общественного здоровья в составе ректора А.А. Сидикова, декана международного факультета М.Н. Ибрагимова и начальника отдела качества образования Н.Б. Комилова.

На встрече с ректором КГМУ профессором В.А. Лазаренко были обсуждены вопросы, касающиеся обучения, пребывания, текущей успеваемости студентов из Узбекистана, сложившейся на сегодняшний день обстановки в регионе, рассмотрены мероприятия по набору студентов на обучение по совместно реализуемым образовательным программам. Ректор ФМУОЗ А.А. Сидиков высоко оценил качество образования в Курском государственном медицинском университете.



УЧЕНЫЕ КГМУ ПРЕДСТАВИЛИ СВОИ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИНОСТРАННЫМ КОЛЛЕГАМ

В Самаркандском государственном медицинском университете 3-4 октября 2022 года прошла Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы урологии: единство теории и практики». В конференции приняли участие сотрудники медицинских вузов, научно-исследовательских организаций и центров Турции, Российской Федерации, Казахстана, Республики Беларусь, Таджикистана, Кыргызской Республики и Узбекистана. Курский государственный медицинский университет являлся соорганизатором данной конференции.

После церемонии открытия выступающие отметили важность и значение проводимого международного научного форума в расширении взаимовыгодного международного сотрудничества между вузами. Основная работа международной конференции продолжилась на 7 пленарных заседаниях, где были заслушаны выступления участников по направлениям: «Эндоурология: инновации в лечении мочекаменной болезни и доброкачественной гиперплазии предстательной железы», «Лапароскопическая урология: достижения урологов Узбекистана и зарубежный опыт», «Медикаментозная терапия в урологии», «Онкоурология», «Детская урология», а также на специальном заседании «Молодые ученые-урологи» и конкурсе молодых ученых. Всего в рамках конференции было заслушано более 80 выступлений ведущих специалистов-урологов и молодых ученых республики и зарубежья.

Курский государственный медицинский университет представили: профессор Братчиков Олег Иванович с докладом «Частота и возможности коррекции витамина D у мужчин с аденомой предстательной железы», профессор Шкодкин Сергей Валентинович «К вопросу доступа при радикальной нефрэктомии по поводу почечно-клеточного рака», врач-онкоуролог Антонов Андрей Александрович «Органосохраняющее оперативное лечение при билатеральном почечно-клеточном раке. Собственный опыт». Все участники конференции отметили высокий уровень докладов, а также актуальность затронутых вопросов, научную и практическую значимость. Материалы конференции опубликованы в специальном выпуске международного журнала «Биомедицина и практика».



НАУКА

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛЕЧЕНИЯ РАН МЯГКИХ ТКАНЕЙ

13 октября 2022 года в стенах КГМУ прошла научно-практическая конференция «Актуальные вопросы лечения ран мягких тканей».



Обсуждать вопросы лечения ран собрались ученые из Беларуси: Гомельский государственный медицинский университет (г. Гомель), «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека» (г. Гродно); лечебных и научных учреждений России: ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» МЗ РФ, научный десант ученых-хирургов Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко, медицинского института ОГУ имени И.С. Тургенева, ученые Курского государственного медицинского университета.

Семь кафедр нашего университета представили результаты своих исследований. В работе конференции приняли участие

практические врачи, ординаторы-хирурги, аспиранты, студенты лечебного и педиатрического факультетов.

Большой интерес у присутствующих вызвал доклад «Экспертная оценка недостатков оказания медицинской помощи пациентам с ранами и раневой инфекцией» Плетяновой И.В., заведующего отделением, врача, судебно-медицинского эксперта ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» МЗ РФ.

Белорусские коллеги выступили с докладами «Микробиологические и клиничко-морфологические критерии выбора тактики подготовки хронических ран к аутодермопластике» и «Варианты оперативного лечения постнекротических ран гениталий».

Большой интерес вызвали клинические доклады участников из Орла и Воронежа относительно барботажных санационных методик дебримента ран с помощью авторских аппаратных комплексов.

Об опыте применения лазерных технологий в лечении пилонидальной болезни доложил выпускник КГМУ, ныне врач-колопроктолог, к.м.н. Чердаков А.В. (г. Москва).

Выступление доцентов Цепелева В.Ю. и Кононенко В.В. (КГМУ) было посвящено антибиотикотерапии ран мягких тканей и антибиотикорезистентности, как глобальной проблеме медицины.

О гнойно-воспалительных процессах челюстно-лицевой области доложил доцент Громов А.Л. – заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Пять докладов были посвящены результатам экспериментальных исследований.

КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА В.Б. ЛАСКОВА

В сентябре в КГМУ состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы практической неврологии», посвященная памяти профессора Виталия Борисовича Ласкова. Мероприятие имело и образовательный компонент, его программа позволила получить аккредитацию в Совете по непрерывному медицинскому образованию Минздрава России.

Участники имели возможность познакомиться с последними достижениями в неврологии, кардиологии, терапии, ревматологии, транслировать опыт коллег в аспекте цифровизации организации и проведения научных исследований, пополнить свой багаж знаний и свое портфолио.

В работе конференции приняли участие около 300 врачей различных медицинских специальностей, клинических ординаторов КГМУ.

В рамках конференции были заслушаны доклады ведущих специалистов нашей страны в области кардиологии, неврологии, клинической фармакологии, ревматологии, гериатрии. Участники выступили с докладами о результатах работы отделений неврологии РСЦ Курской и Орловской областей, отделений медреабилитации, кабинетов рассеянного склероза Курской и Брянской областей.

Особое внимание было уделено вопросам диагностики и лечения пациентов с болями в спине, тазовой болью, болевыми синдромами в суставах.

В рамках секционных заседаний состоялся разбор клинических случаев с демонстрацией пациентов со спинальной мышечной атрофией, рассеянным склерозом, изложением методов диагностики и лечения данных нозологических форм с учетом последних достижений медицинской науки.



МОЛОДОЙ СПЕЦИАЛИСТ ИЗ КГМУ ВЫПОЛНЯЕТ ИССЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ МИНЗДРАВА РФ

Не так давно в Москве состоялась XXVII Международная научно-практическая конференция "Пожилой больной. Качество жизни".



Конференция "Пожилой больной. Качество жизни" была проведена в виде открытого диалога с молодыми специалистами, активно занимающимися научными разработками в медицине. От КГМУ был представлен постерный доклад аспиранта кафедры фармакологии Станислава Валерьевича Хлямова – «Гериатрические особенности Бевацизумаб-индуцированной артериальной гипертензии у пациентов с колоректальным раком».

Станислав Валерьевич отметил, что на конференции он рассказывал об иссле-

довании, которое проводил в рамках задания, выделенного Министерством здравоохранения РФ, что является почетным достижением как для кафедры фармакологии, так и для нашего вуза в целом.

Суть исследовательской работы Станислава Хлямова заключалась в том, чтобы проанализировать кардиотоксичность вышеуказанного лекарственного препарата, который используется в противоопухолевой терапии у пациентов двух возрастных групп: от 60 до 75 лет, а также 75 лет и старше. Запустили исследование с 2021 года. Наблюдали как за пациентами, у которых уже имелась сердечно-сосудистая патология из-за противоопухолевой терапии, так и за больными, которые только начали прием препарата, оказывающего такое влияние (всего участвовало около 130 человек).

Исследование было ретроспективным, то есть Станислав Валерьевич из-за вирусных ограничений по COVID-19 не контактировал с пациентами лично, а изучал данные по историям болезни. Задача состоит не только в том, чтобы исследовать развитие сердечно-сосудистой патологии, но и найти способ коррекции артериальной гипертензии при противоопухолевой терапии и как

следствия – сердечной недостаточности. В этом как раз и состоит улучшение качества жизни пациента – в сведении к минимуму риска возникновения проблем с сердцем при лечении у возрастных людей онкологических заболеваний. Именно поэтому исследования Станислава Хлямова продолжают. На их основе молодой ученый строит свою диссертационную работу. Более того, продолжит трудиться и в экспериментальном плане – на лабораторных крысах. Итогом исследования станет разработка механизмов коррекции сердечной недостаточности при проведении противоопухолевой терапии у пожилых людей. К слову, так как работа ведется по заданию Минздрава РФ, механизмы эти, возможно, будут внедрены в практическое здравоохранение.

- Тематика является актуальной и заслуживает рассмотрения и с точки зрения эксперимента. На текущий момент с кардиотоксичностью в данном случае борются, сочетая различные комбинации препаратов, однако это помогает не всем, из-за чего пациенты иногда перестают заниматься лечением онкологического заболевания, – подчеркивает Станислав Валерьевич. – Поэтому, панацеи пока не создали. Так что у нас все впереди.

ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ "КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЕ"

30 сентября в КГМУ состоялась II Международная научно-практическая конференция "Клеточные технологии в экспериментальной медицине". Ее участниками стали ведущие ученые из 33 городов России и 3 стран Ближнего и Дальнего зарубежья.

Цель конференции – освещение подходов к регенеративной медицине, создания тканеинженерных конструкций и способов моделирования клеточной патологии. Важным аспектом стало привлечение коллег к совместной реализации научных и инновационных проектов.

В рамках конференции произошло значимое событие – подписание договоров о сотрудничестве между Курским государственным медицинским университетом и Региональным открытым социальным институтом в сфере применения наночастиц химиопрепаратов в лечении онкопатологии.



МЕДИЦИНСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ ХВОСТОВОЙ: «В КУРСКЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЕСТЬ ВСЕ, ЧТО ИМЕЕТСЯ В МИРЕ!»

Еще в 1993 году Всемирная организация здравоохранения объявила октябрь месяцем борьбы с раком молочной железы. И, действительно, с этим недугом связано немало мифов, к примеру, о том, что долгосрочный прием оральных контрацептивов приводит к нему, или что после перенесенного заболевания женщина не имеет шансов забеременеть и родить ребенка. Об этом, а также многом другом мы побеседовали с заведующим кафедрой онкологии КГМУ, кандидатом медицинских наук, онкологом и хирургом высшей квалификационной категории, хирургом ОБУЗ «Курский онкологический научно-клинический центр» им. Г.Е. Островерхова **ВЛАДИМИРОМ ВЛАДИМИРОВИЧЕМ ХВОСТОВЫМ**.

– Владимир Владимирович, первый вопрос, конечно же, о том, что способствует возникновению рака молочной железы?

– Факторы риска отражены в клинических рекомендациях Международного противоракового союза. Это, в первую очередь, возраст. Несмотря на то, что все чаще возникают слухи – рак молочной железы «помолодел», чем старше становится женщина, тем больше риск заболевания. Наследственный фактор тоже никто не отменял. Также это: гиперэстрогенный статус, наличие лишнего веса, малоподвижный образ жизни, поздние первые роды или вовсе отсутствие материнства в жизни женщины, раннее менархе и поздняя менопауза, злоупотребление алкоголем и курение (особенно в период лактации!).

Еще один фактор риска – дисгормональная гиперплазия или мастопатия. Многие женщины испытывают болевые ощущения и напряжение груди перед менструацией и часто называют это явление предменструальным синдромом – ПМС. Мастопатию тоже не стоит игнорировать.

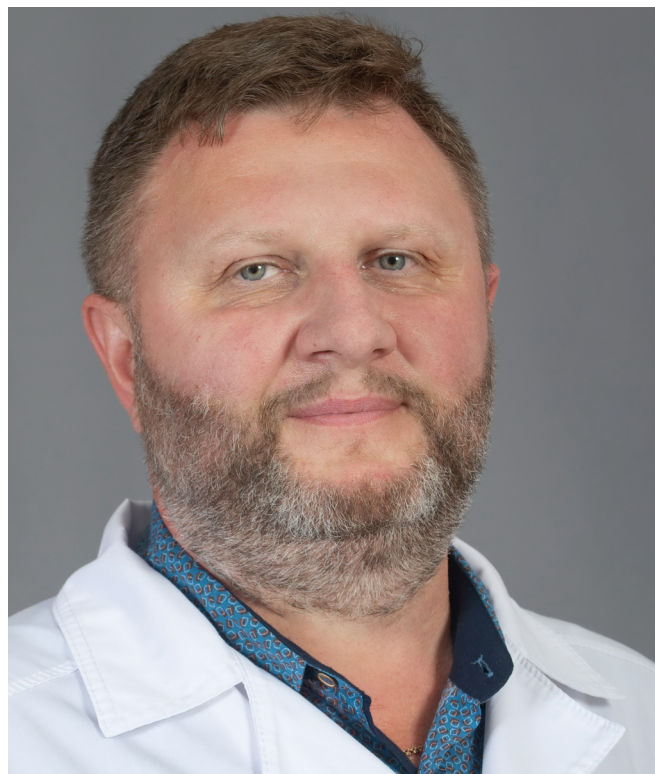
– Медицина не стоит на месте. Постоянно появляются новые методы диагностики рака молочной железы и онкологических заболеваний в целом. Расскажите о них?

– На самом деле, чтобы поставить диагноз именно рака молочной железы, не нужно каких-то сверхъестественных аппаратов, достаточно маммографа, но цифрового, с возможностью архивирования, а также двойного-тройного контроля. Появились также аппараты для маммографии с возможностью использования искусственного интеллекта в обработке снимков, а также с системами цифрового томосинтеза – это компьютерная томография, дающая высочайшее качество изображения. В России таких установок пока немного, но в Курском областном онкологическом центре она есть.

Если говорить о новых методах, то это маммография с внутривенным контрастным усилением. Суть его состоит в том, что пациентке вводится специальный контраст, благодаря чему поражения, которые неотчетливо определялись на обычном снимке, становятся видны. Появились новшества и в системе ультразвуковой диагностики, к примеру, эластометрия, когда плотность образования в молочной железе определяют с помощью специальной компьютерной программы.

В лечебных учреждениях Курской области, и не только в онкоцентре, есть все условия для того, чтобы выявить рак молочной железы на ранней стадии.

– А в связи с этим изменилась ли статистика количества случаев заболевания?



– Правильный вопрос. За последние 3-4 года в структуре онкологической заболеваемости рак молочной железы занимает I и II место, «обогнав» рак легкого, а в некоторые годы даже и рак кожи. Но цифры заболеваемости «выросли» за счет ранней диагностики. Если пять лет назад количество впервые выявленных случаев было около 500, то теперь их более 700, причем в основном за счет ранних стадий. Это хорошо. И, повторюсь, это не только благодаря онкоцентру. В медицинских учреждениях региона много хороших цифровых маммографов – их более 30. Плюс свое действие оказывают тематические акции и программы. К примеру, не так давно в качестве «пилота» провели тотальное обследование женщин в Железногорске. Положительную роль играют такие масштабные проекты, как «Матери России», когда проанкетировали 60 тысяч женщин в Курской области, после чего выделили определенное количество представительниц прекрасного пола в группу риска и активно вызывали на обследование. Благодаря

всем этим мерам в нашем регионе 75 процентов случаев выявляемого рака – это нулевая, первая и вторая стадия.

– С раком молочной железы связано много мифов. К примеру, лучшая профилактика – это грудное вскармливание. Это так?

– Не совсем. Да, женщина, не кормящая грудью, имеет больший риск заболевания. Профилактическое действие грудного вскармливания реализуется в интервалах от 4 месяцев до 1,5 года суммарного кормления. Если женщина кормила суммарно более 1,5 года, у нее опять начинают возрастать риски.

– Я также упомяну о том, что хорошей профилактикой являются ранние роды, то есть до 20 лет. Собственно, поэтому в Бирме и Бангладеш, а также других небольших странах, где женщины рано становятся мамами и часто рожают, процент заболеваемости практически сведен на нет. Ведь гормоны беременности являются очень мощным фактором профилактики рака груди.

– Существует миф о том, что оральные контрацептивы способствуют возникновению рака молочной железы.

– Как свидетельствуют последние исследования, это не так. Только в индивидуальных случаях, например, при наследственном раке молочной железы, обусловленном генетическими нарушениями. Миф этот появился много лет назад, после исследования используемых для контрацепции препаратов с очень высоким содержанием эстрогенов, которые давно не применяются. То же касается и постменопаузальной заместительной гормонотерапии. Она не вызывает достоверных рисков.

– Всегда ли при раке молочной железы нужно удалять грудь?

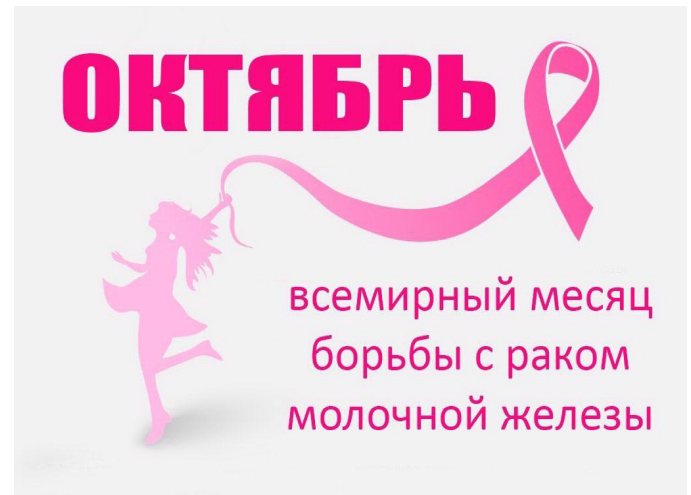
– Нет, в настоящее время это делается только в запущенных случаях, когда болезнь уже видна невооруженным глазом, и сама женщина замечает, что что-то не так, но не обращается к врачам. Сейчас вся эволюция лечения рака молочной железы в мире пошла по пути сокращения объемов операции. И при первой-второй стадии есть возможность сохранить грудь. И даже если удаление необходимо, то при желании больной есть возможность провести операцию по реконструкции. Кстати, 15 лет назад сохранить грудь врачи могли примерно в 20 процентах случаев, а сейчас – практически в 90!

Но некоторые пациентки сами настаивают на проведении мастэктомии вместо органосохраняющих операций, после которых обязательно проводится послеоперационная лучевая терапия. А ведь это дополнительное пребывание в стационаре, и терапия имеет определенные побочные эффекты, особенно у пожилых женщин.

– Какие новые методы лечения рака молочной железы доступны для Курской области?

– В нашем регионе есть все, что имеется в мире, в том числе возможности органосохраняющего хирургического вмешательства. Мы отказались от рутинного удаления подмышечных лимфоузлов, что вело к отеку руки, нарушению подвижности в плечевом суставе. Сейчас мы используем высокотехнологичную методику биопсии сторожевых лимфоузлов.

Самые большие достижения в лечении рака молочной железы в мире связаны не с хирургией или лучевой терапией, а с системным лечением – развитием новых лекарств и схем. Надо еще понимать, что за этими тремя словами «рак молочной железы» кроется очень большое количество заболеваний, которые сами по себе так различны: по скорости течения, скорости и возможности развития метастазов, по чувствительности к терапии. То есть имеются молекулярно-генетические варианты рака,



которые абсолютно разные. И чтобы лечить рак молочной железы, мы должны знать – какой это вариант.

В лечение рака молочной железы добавилась таргетная терапия – молекулярно-целевая. Когда в опухоли были идентифицированы определенные рецепторы, которые важны для жизнедеятельности раковой клетки. А для них придумали препарат, который как ключ подходит к замку, при этом уничтожая их. И такое лечение применяется в Курске.

Плюс еще последнее достижение онкологии – иммунотерапия в виде блокады контрольных иммунных точек. Когда иммунной системе пациента помогают распознать опухоль и уничтожить. Эта терапия тоже применяется при раке молочной железы, даже когда уже есть метастазы.

– Может ли женщина, излечившись от рака молочной железы, забеременеть и родить ребенка?

– Конечно. Это нормальная практика. Если рак молочной железы не гормонозависимый, то после лечения и химиотерапии необходимо подождать год, после чего можно стать мамой. А если рак гормонозависимый, то необходимо после лечения «выключение» функции яичников (не менее, чем на 5 лет), а потом беременность тоже возможна.

– И в финале нашей беседы поговорим о профилактике. Итак, что нужно делать для того, чтобы не допустить рака молочной железы?

– Мы, в принципе, уже сказали о них: важны роды, грудное вскармливание. Не стоит игнорировать мастопатию, следует обязательно обратиться с этой проблемой к врачу. Правильная патогенетическая обоснованная терапия мастопатии на сегодняшний момент в клинических рекомендациях признана как фактор профилактики рака молочной железы. При назначении препаратов с доказанной эффективностью, но только не витаминов или БАДов, на 20-30 процентов можно снизить риск развития рака молочной железы. Благоприятное влияние оказывают и дозированные физические нагрузки. Есть французское исследование, которое доказывает, что если час в день женщина выполняет работу по дому или на приусадебном участке, у нее в течение жизни на 40 процентов снижается вероятность развития рака молочной железы. Внимательно следите за уровнем сахара в крови и за функцией щитовидной железы. И, конечно же, каждый год проходите обследование. До 40 лет – УЗИ молочной железы, а после – маммографию. И будьте здоровы, жизнерадостны и красивы!

ДЕНЬ ДОНОРА

СДАНО БОЛЕЕ 60 ЛИТРОВ КРОВИ

Донорские акции в Курском государственном медицинском университете традиционно организуются весной и осенью. Будущие медики как никто другой осознают важность донорства. Университет работает в тесном контакте с ОБУЗ «Курская областная клиническая станция переливания крови».

В этот день на станцию переливания крови пришло более 170 учащихся и сотрудников КГМУ. Традиционно у нас много желающих стать донорами.

– К кровосдаче допущено 127 человек. В общей сложности было сдано около 60 литров крови, в том числе редких и очень востребованных групп. Среди наших студентов есть такие, которые сдавали кровь по 7-8 раз, – комментирует ответственный за проведение дней донора в университете доцент кафедры внутренних болезней №2 КГМУ Ю.А. Жилиева

Многие постоянные доноры крови из числа студентов КГМУ вступают в ряды доноров стволовых клеток костного мозга, которые жизненно необходимы для лечения людей с различными видами онкопатологий. На сегодняшний день в Национальный регистр доноров костного мозга занесено 30 студентов Курского государственного медицинского университета.



СОБЫТИЕ

ОСТАНОВКА
"МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ"

«Медицинский университет» – в соответствии с распоряжением администрации г. Курска, так теперь называется остановка общественного транспорта, расположенная на улице Перекальского. Через нее курсируют все автобусные и трамвайные маршруты, соединяющие центр Курска с Железнодорожным округом, причем в обоих направлениях.

Остановочный пункт размещен вблизи пересечения улиц Перекальского и Ямской и соседствует с крупнейшим вузом региона. Сегодня в Курском государственном университете обучается около 8 тысяч студентов, в том числе иностранных. Медицинское образование здесь получает молодежь из 50 стран мира. По результатам авторитетных рейтингов, КГМУ регулярно признается ведущим медицинским вузом России и мира.

15 ОКТЯБРЯ –
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ
БЕЛОЙ ТРОСТИ

Его цель - привлечь внимание общества к проблемам незрячих людей. Накануне в Курске при поддержке волонтеров КГМУ проведены масштабные акции в поддержку инвалидов по зрению: обследование общественного транспорта на предмет доступности, дежурства на пешеходных переходах, где человек с белой тростью имеет неоспоримый приоритет.

На базе КГМУ с 2007 года работает волонтерский отряд «Шаг навстречу». Координация его деятельности осуществляется кафедрой социальной работы и БЖД Курского государственного медицинского университета и Курской областной организацией Общероссийской общественной организации инвалидов ВОС. На текущий момент на учете состоит 2400 жителей Курской области с различными нарушениями зрения. Цель волонтерского отряда КГМУ – всесторонняя помощь слепым и слабовидящим людям, создание для студентов условий погружения в профессиональную среду на волонтерском уровне.

– Главные направления нашей деятельности – посредничество при оформлении инвалидов и реализацией индивидуальной программы реабилитации, сопровождение их в Центр реабилитации, на культурно-массовые мероприятия, организации социального обслуживания, – говорит староста отряда «Шаг навстречу» Вероника Брагина. – Также мы привлекаем внимание к их проблемам, формируем позитивный образ инвалидов, содействуем трудоустройству и полноценной интеграции в общество. Традиционно в этот день отряд «Шаг навстречу» организует акции. Для студентов факультета социальной работы важно не просто знать о том, как формируется инклюзивная среда, а быть ее создателями.

КУРСКОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ

ПК ВСЕ ВОЗРАСТЫ ПОКОРНЫ!

В одном из дисплейных классов Курского государственного медицинского университета собрались обучающиеся элегантного возраста – представители Университета пожилого человека.



Дело в том, что в КГМУ стартовали занятия курсов «Основы компьютерной грамотности» для пенсионеров в рамках проекта «Курское долголетие». Возможность осваивать премудрости работы на ПК при КГМУ люди преклонного возраста получили с 2009 года.

- *Задача проекта состоит не только в том, чтобы обучить представителей старшего поколения работе на компьютере, но и дать возможность людям познакомиться, пообщаться, то есть не чувствовать себя одинокими*, - подчеркнула проректор по воспитательной работе, социальному развитию и связям с общественностью Алеся Анатольевна Кузнецова. – *У нас также есть хорошая традиция приглашать наших подопечных на университетские мероприятия: выставки, концерты, спектакли, которые готовят коллективы Центра творческого развития КГМУ.*

Преподаёт компьютерную грамотность замечательный педагог, настоящий профессионал и душевный человек – **Ольга Михайловна Гриднева**.

- *Учимся около трех месяцев по два раза в неделю*, - пояснила Ольга Михайловна. – *Постепенно постигаем все: от включения компьютера до поиска нужных материалов в интернете и создания презентаций.*

Посетителям курсов настолько нравится узнавать новое в компьютерной сфере, что, отучившись положенные три месяца, они приходят снова. Из-за чего при КГМУ были созданы две группы: для более уверенных пользователей и для новичков.

Надежду Владимировну Голикову благодаря курсам компьютерной грамотности при КГМУ можно уже с уверенностью назвать «продвинутым пользователем». Надежда Владимировна начала осваивать компьютер с нуля на восьмом десятке лет. В 2016 году она впервые пришла на курсы в КГМУ. А теперь она – постоянный их слушатель.

«*Компьютер сколько ни изучай, до конца не изучишь*, – уверена Надежда Владимировна, - *постоянные обновления и усовершенствования в программах*». Даже в период жесткой самоизоляции в разгар COVID-19, она занималась на курсах онлайн. В начале ноября Надежда Николаевна отметит свое 84-летие. Она – поистине активный, творческий и по-настоящему талантливый человек. И занятия по компьютерной грамотности настолько вдохно-



вили Надежду Голикову, что она посвятила этой теме несколько стихотворений. В них выражена благодарность в адрес Ольги Михайловны Гридневой, открывшей для пожилых людей мир компьютера, интернета, без которого немислима современная жизнь.

А обучающаяся курсов Ольга Анатольевна Булатникова даже выступала как представитель от КГМУ на одном из компьютерных чемпионатов для пенсионеров!

Возрастных ограничений для посетителей курсов, по сути, нет. Как рассказывает Ольга Гриднева, среди них есть те, кто несколько лет назад отметил 80-летний юбилей.

Осталось лишь заметить, что в планах у КГМУ – по проекту «Курское долголетие» открыть аналогичный курс по умению обращаться со смартфонами. И заявок на него уже довольно много!

Посвящается Ольге Гридневой
 Учёба онлайн? ...И вздох сожаленья...
 Решили не сразу и были сомненья...
 Вставка, рисунок, снимок, формат...
 Любую фигуру, не только квадрат,
 Можем создать, сохранить, показать,
 Красиво оформить, по почте послать.
 Общаемся в Zоome на зависть другим
 И буфер обмена стал другом родным.
 А кто ж научил нас премудростям всем?
 Скажу, не скрывая, СПАСИБО О.М.!

Голикова Надежда

**Записаться на курсы
 можно по телефону:
 58-77-61**

НОВОСТИ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА

СТУДЕНТКИ МФК КГМУ В ФИНАЛЕ МАСШТАБНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТА

17-летние Мира АЛФЕРОВА и Валерия АСЕЕВА попали в практическую часть экологического проекта фонда им. В. И. Вернадского.

С 24 сентября в Кавказском государственном природном биосферном заповеднике имени Х. Г. Шапошникова (г. Сочи) прошла встреча финалистов проекта «Школы ЕСО-SKILLS». Из трехсот заявок было отобрано 88 участников со всей России. Только 12 лучших, среди которых наши Мира и Лера, попали в финал, который запланирован на май-июнь 2023 года. Под руководством основателя экологического кружка «Экопросвет» Е. В. ИВЛЕВОЙ они будут защищать проекты «Бумажный соловей» (вторая жизнь макулатуры) и «Экотропа – познание».

– Я считаю, что загрязнение, нерациональное потребление природной среды – основная проблема человеческой цивилизации. Поэтому экологическое просвещение должно стать важной составляющей для воспитания подрастающего поколения, – считает студентка 2 курса Курского медико-фармацевтического колледжа Валерия АСЕЕВА, финалистка престижного экологического проекта.



ТАК ДЕРЖАТЬ!

СТУДЕНТЫ КГМУ - ПОБЕДИТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА КОНКУРСА «СТУДЕНТ ГОДА»

В рамках торжественного мероприятия, которое прошло во Дворце молодежи, состоялось награждение лауреатов и победителей регионального этапа национальной премии «Студент года».

«Сегодняшний пятничный вечер мы проводим в кругу друзей, единомышленников, молодежи, на которую нам, руководителям, стоит иногда равняться. В этом году конкурс получил больший отклик. Вне зависимости от результатов сегодня, на всероссийском этапе Премии, всегда смело и уверенно идите вперед, объединяйте подле себя единомышленников», - обратился с приветственным словом к присутствующим председатель комитета молодежной политики Курской области Владимир Гребенкин.

У студентов нашего университета в копилке награды различного уровня!

ГРАН-ПРИ регионального этапа Российской национальной премии «Студент года-2022» среди образовательных организаций высшего образования – Бабаева Мадина!

ПОБЕДИТЕЛЬ в номинации «Председатель совета обучающихся года» - председатель Штаба волонтерских отрядов КГМУ – Алексей Заднепровский;



ПОБЕДИТЕЛЬ в номинации «Общественник года-2022» –

Вадим Лашин;

ПОБЕДИТЕЛЬ в номинации «Медики (лечебное дело)» – Мария Бабаскина;

ПОБЕДИТЕЛЬ в номинации «Студенческое медиа» – студенческое интернет-телевидение «Мед ТВ» центра информационной политики КГМУ (Кристина Марченкова, Виолетта Тутова, Александр Конев, Артём Билан);

ПОБЕДИТЕЛЬ в номинации «Добровольческое объединение» – волонтерский отряд кафедры психологии здоровья и нейропсихологии «Миссия» (Нина Кузнецова, Мария Чурикова);

ЛАУРЕАТ в номинации «Медики (лечебное дело)» –

Анна Ванина;

ЛАУРЕАТ в номинации «Медики (фармация)» –

Алина Жирова;

ЛАУРЕАТ в номинации «Творческая личность года» –

Ирина Музалева.

«САМЫЕ ДОБРЫЕ И СПЛОЧЕННЫЕ»: КОМАНДА КГМУ ВЕРНУЛАСЬ СО «СЛАВЯНСКОГО СОДРУЖЕСТВА»

В этом году форум «Славянское содружество» был юбилейным. Международный лагерь молодежного актива праздновал 20-летие. Сейчас уже мало кому известно, что этот масштабный молодежный проект, ежегодно осуществляемый в причерноморских городах, зародился в Курске. Его организатором и вдохновителем стал Комитет молодежной политики Курской области. Поэтому нынешняя смена собрала в Крыму (г. Алушта) только представителей курских вузов и сузов (8 команд общим количеством более 300 человек).



Курский государственный медицинский университет был представлен командой «Курский доктор», состоящей из 34 са-

мых активных, позитивных, спортивных, творческих студентов. Среди восьми других команд наша удостоилась первенства в негласной номинации «Самые добрые и сплоченные».

- Наши ребята достигли удивительной гармонии: каждый смог ярко проявить свою индивидуальность, при этом командный дух торжествовал, - делится впечатлениями руководитель отряда Е.С. Мишина, председатель Совета молодых ученых, доцент кафедры гистологии, эмбриологии цитологии КГМУ, кандидат медицинских наук. - «Курский доктор» уверенно занял первое место в турнирах по настольным играм, по дворовым играм, а также в фотоконкур-

се «Легенды славянки». Мы взяли кубок в номинации «Самая веселая команда». В других конкурсах и квестах команда становилась призером.

Ребята получили заряд позитива и бодрости. Скучать было некогда: в 7.00 – подъем, и далее день расписан по минутам. Встречи с интересными медийными людьми в проекте «Диалоги на равных», образовательные треки, спортивные мероприятия, караоке-баттл, интеллектуальные викторины с вопросами на нестандартное мышление. Молодой задор, дух соревновательности, командная работа, романтика на берегу моря – главные впечатления от «Славянского содружества – 2022».

О ДУХОВНОМ

УЧЕНОМУ, ПАСТЫРЮ, СВЯТОМУ



Год назад в КГМУ произошло большое событие: на площади перед Анатомическим театром открыли бюст Святителя Архиепископа Луки (Войно-Ясенецкого).

Символично также то, что 2022-й – год 145-летия со дня рождения Валентина Феликсовича Войно-Ясенецкого (так в миру звали Святителя).

Этот человек поистине уникален, так как сочетал в себе столько талантов и способностей! Он был врачом, лечившим обычных людей. К слову, будущий Святитель работал в одной из земских больниц города Фатежа. Сейчас на этом месте основали монашеский скит.

Он был профессором, читавшим лекции студентам, и автором учебника «Очерки гнойной хирургии», по которому до сих пор учатся будущие врачи.

За свою веру Валентин Феликсович неоднократно был арестован, отправлен в ссылки (даже за Полярный круг), подвергнут тюремному заключению и пыткам. И при этом в 1946 году он стал лауреатом Сталинской премии.

Епископ Лука совмещал церковное служение с работой в больницах. В конце жизни был назначен в Крымскую епархию и делал все, чтобы в тяжелейшую хрущевскую эпоху церковная жизнь не угасла. Гениальный хирург, спасший от слепоты сотни людей, сам потерял зрение в конце жизни, но относился к этому с великим смирением.

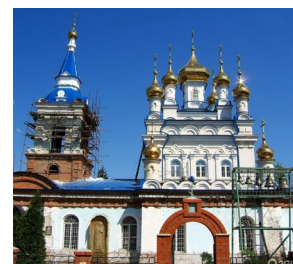
Его мощи обрели в 19965 году. Годом раньше определением Синода Украинской Православной Церкви архиепископ Лука был причислен к лику местночтимых святых. А в 2000 году Архиерейский Собор Русской Православной Церкви прославил священноисповедника Луку в сонме новомучеников и исповедников Российских XX века.

ВИКТОРИНА

Уважаемые коллеги, ординаторы, аспиранты, студенты!

Приглашаем принять участие в викторине об истории КГМУ. Активным участникам, ответившим правильно на ее вопросы, будут вручены памятные призы.

Ответы присылать в течение 10 дней после выхода газеты на адрес: kravcovaes@kursksmu.net с пометкой - ВИКТОРИНА.



Этот храм, основанный еще в середине XVIII века, очень почитаем в городе Курске. На кладбище возле храма похоронена мама прп. Серафима Саровского. К сожалению, местонахождение могилы сейчас неизвестно и определить невозможно. Что это за церковь и как ее история связана с историей КГМУ?

Поздравляем с днем рождения!

НАШИ ЮБИЛЯРЫ В ОКТЯБРЕ



Юрий Юрьевич БЛИНКОВ
профессор кафедры общей хирургии



Вера Юрьевна ДЕНИСОВА
доцент кафедры стоматологии детского возраста



Ольга Славьевна ХУЦИШВИЛИ
доцент кафедры акушерства и гинекологии



Лариса Юрьевна СЫСИНА
преподаватель медико-фармацевтического колледжа КГМУ

Людмила Ивановна АЛЕШИНА
дежурный по общежитию №1

Игорь Борисович ПОЛЯКОВ
контролер отдела обеспечения безопасности жизнедеятельности, ГО и ЧС

Раиса Семеновна ЧЕРНЫШЕВА
лаборант кафедры общей и биоорганической химии

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 29.10.2022 г. в 12.00 по графику и фактически.

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

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

Верстка: Ю.В. Свечкарь

Корректор: Н.С. Каракулина

Корреспондент: Н.И. Глазкова

Заказ: № 314 (Г) Тираж 500 экз.

Распространяется бесплатно.

