



ВЕСТИ

Курского
медуниверситета

№2 (203)

30 октября 2021 г.

многотиражная газета

выпускается с февраля 2002 года



В. А. Лазаренко

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

С Днем народного единства!

4 ноября Россия празднует День народного единства. С особой благодарностью и уважением в этот день мы вспоминаем о славных подвигах наших предков, о героических событиях минувших дней, о многовековых традициях гражданской солидарности и патриотизма.

Особое значение этот праздник приобретает сейчас, когда весь мир второй год борется с пандемией новой коронавирусной инфекции. В этот непростой период сотрудники, ординаторы, студенты и волонтеры КГМУ остаются на передовой в борьбе с COVID-19, оказывая помощь населению в различных медицинских учреждениях региона. Сейчас как никогда каждому из нас необходимо проявить высокую гражданскую позицию, сплоченность, сознательность и обязательно пройти вакцинацию, чтобы спасти свою жизнь и уберечь жизни других людей. Только объединившись, мы сможем победить эту страшную болезнь!

От всей души желаю коллективу Курского государственного медицинского университета здоровья, благополучия, стабильности и мирного неба над головой!

Ректор КГМУ Виктор Лазаренко принял участие в мероприятиях визита Михаила Мурашко в медицинские учреждения Курска в рамках рабочей поездки Михаила Мишустина в регион

В Курске с официальным визитом побывал Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин. В рамках рабочей поездки он посетил вместе с Министром здравоохранения РФ Михаилом Мурашко медучреждения региона. В мероприятиях принял участие ректор КГМУ профессор Виктор Лазаренко.

Продолжение на стр.2



Ректор КГМУ Виктор Лазаренко принял участие в мероприятиях визита Михаила Мурашко в медицинские учреждения Курска в рамках рабочей поездки Михаила Мишустина в регион

Михаила Мурашко отметил, что было принято множество знаковых решений для системы здравоохранения. Одно из ключевых для Курской области – строительство новой детской областной больницы, оснащенной по последнему слову техники, с новейшими операционными и современными реанимационными палатами. Михаил Мишустин поддержал реализацию этого проекта.

- На эти цели выделят 4,6 млрд рублей из федерального бюджета. Все это позволит сделать качественный медицинский кластер. Плановые сроки заявлены на 2024 год. Мы надеемся, что регион своевременно завершит эти работы и с должным качеством, - подчеркнул глава Минздрава России.

Также обсуждалась ситуация с распространением коронавируса в стране. Михаил Мурашко отметил, что обстановка в этой связи остается непростой. Больницы и поликлиники продолжают работу при колоссальных нагрузках на систему здравоохранения.

По словам Михаила Мурашко, COVID-19 у каждого пациента протекает по-своему, так как могут развиваться различные осложнения — инфаркт миокарда и осложняющие течение самой инфекции тромбоэмболия и аритмия, включая манифесты различных заболеваний, в том числе гематологических и эндокринных.

- Поэтому вакцинация, особенно для лиц старше 60 лет, является фактически жизненно важным, спасением жизни. Пренебрегать этим, на мой взгляд, — все равно, что испытывать свою судьбу на прочность,

прыгая с вышки без парашюта. Это крайне опасно. Вакцина сегодня – это парашют спасения», - заявил Министр.

Глава Минздрава добавил, что в условиях пандемии развитию поликлиник уделяется предельное внимание. Что касается Курска, участковые терапевты в местных поликлиниках продолжают проводить углубленную диспансеризацию населения. Упор сделан на пациентов, переболевших COVID-19. Также развивается работа с теми, кто имеет хронические заболевания, такие как ишемическая болезнь сердца, сахарный диабет, артериальная гипертония и множество других, требующих постоянного наблюдения.

Он подчеркнул, что врачи отмечают, и серьезные токсические поражения печени после COVID-19, так как при тяжелом течении заболевания по жизненным показаниям используются противовирусные препараты, которые приходится использовать для спасения жизни больного.

- Многие из таких препаратов имеют побочные эффекты. Поэтому сегодня все доктора говорят о том, что вакцина от коронавируса по профилактическому эффекту – это просто колоссальная вещь. Михаил Мурашко рассказал, что в Курске также продолжают разворачивать дополнительные инфекционные койки. Кроме того, в ближайшие месяцы завершится строительство новой инфекционной больницы. В дальнейшем ее смогут репрофилировать для оказания других видов помощи.

КГМУ в топ -10% лучших университетов мира!



По результатам Глобального агрегированного рейтинга 2021 Курский государственный медицинский университет вошел в Топ-10% лучших университетов мира.

Глобальный агрегированный рейтинг представляет собой классификацию образовательных организаций высшего образования, ранжированных по показателям 11 рейтингов и одной публичной базы данных.

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



Минздрав утвердил новую версию рекомендаций по лечению COVID-19

Минздрав России в очередной раз обновил Временные методические рекомендации по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Это уже 13-я версия документа. Она, как и предыдущие, разработана с учетом всех последних тенденций, накопленного клинического опыта и научных знаний ведущих российских экспертов.

В новой версии рекомендаций обновлены разделы, касающиеся лекарственной терапии: уточнены возможности использования моноклональных антител в терапии новой коронавирусной инфекции. Разъясняются возможности взаимозаменяемости лекарственных препаратов в схемах лечения.

Так в обновленной версии временных методических рекомендаций представлена информация о новых высокоэффективных противовирусных препаратах – моноклональных антителах. Их использо-

вание у пациентов с факторами риска тяжелого течения позволит нейтрализовать вирус на раннем этапе и остановить неблагоприятное развитие заболевания. Также усовершенствованы схемы лекарственной терапии на амбулаторном этапе, позволяющие в ранние сроки предупреждать избыточную воспалительную реакцию.

Новая версия методических рекомендаций направлена в регионы для использования в клинической практике.

Ученый совет КГМУ: выборы, итоги, анализ

Очередное заседание ученого совета КГМУ прошло в новом актовом зале «Савельевский» на базе Медико-фармацевтического колледжа. На повестке дня - выборы, результаты государственной итоговой аттестации выпускников университета 2020/2021 учебного года и анализ выполнения научно-педагогическими сотрудниками объемов педагогической нагрузки за прошлый учебный год.



Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 августа 2021 г. Евгении Викторовне Гаврилюк присвоено ученое звание доцента по научной специальности «Внутренние болезни»; Лексо Лориковичу Квачахия присвоено ученое звание доцента по научной специальности «Фармакология, клиническая фармакология».

Опорный образовательный центр «Иннополис Университи» выражает благодарность ректору КГМУ профессору Виктору Анатольевичу Лазаренко за активное участие и высокий уровень профессионализма преподавателей КГМУ, проявленные на итоговых защитах проектов по программе повышения квалификации Опорного образовательного и Единого учебно-методического центров на базе Университета Иннополиса, реализуемых в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики».

В начале заседания ученый секретарь Ольга Анатольевна Медведева от лица всего профессорско-педагогического коллектива поздравила ректора КГМУ профессора Виктора Анатольевича Лазаренко с избранием в Курскую областную Думу VII созыва и пожелала больших успехов в законотворчестве.

В свою очередь, ректор поблагодарил коллег и тоже вручил награды. Проректор по образовательной деятельности и общим вопросам доцент Василий Петрович Гаврилюк выступил с докладом по результатам государственной итоговой аттестации выпускников университета 2020/2021 учебного года.

Начальник УМУ профессор Алла Ивановна Овод проанализировала в своем

выступлении выполнение научно-педагогическими сотрудниками объемов педагогической нагрузки за прошлый учебный год, по которому ученый совет принял несколько решений.

Включить в формы отчетности информацию о педагогической нагрузке по каждой дисциплине учебных планов программ ординатуры и магистратуры для формирования отчетов по кадровому обеспечению образовательных программ. Отразить в формах отчетности кафедр для программ непрерывного медицинского образования объемы педагогической нагрузки в зависимости от источников финансирования. Разработать цифровой

календарь с целью решения производственных задач для оптимизации работы сотрудников УМУ, завучей, деканов, составления расписания сессий, подготовка приказов по ГИА, подготовка отчетности, сбор заявлений студентов на дисциплины по выбору (факультативы). Также следует провести методические семинары в рамках «Школы завучей» для вновь назначенных завучей по планированию учебной нагрузки с учетом новых требований, предъявляемым ФГОС ВО 3++ и нормативными документами университета.

В рамках заседания ученого совета состоялись выборы счетной комиссии и должностей, а также утвержден ряд положений университета.



В МФК торжественно открыли актовый зал «Савельевский»

В стенах общежития №6 Медико-фармацевтического колледжа КГМУ торжественно открыт актовый зал «Савельевский», названный так решением ученого совета и по инициативе ректора КГМУ в память директоре колледжа Наталье Николаевне Савельевой. В мероприятии приняли участие профессорско-преподавательский состав вуза и колледжа.



Наталья Николаевна ушла из жизни в сентябре этого года в возрасте 57 лет. Она была выпускницей медуниверситета, последние 10 лет возглавляла Медико-фармацевтический колледж. Всегда была преданна своей профессии, – являлась примером для коллег, проявляя себя как талантливый руководитель, организатор, педагог.

И.о. директора МФК КГМУ Ирина Олеговна Бартенева вместе с ректором Виктором Анатольевичем Лазаренко, перерезав красную ленточку, отметила, что каждая деталь, каждый штрих в этом зале обсуждала Наталья Николаевна лично. Идея сделать зал в стиле афинской школы принадлежала именно ей. Она провела здесь все лето, руководя ремонтными работами.

- Человек жив, пока жива память о нем! – подчеркнул ректор Виктор Лазаренко. - Память о Наталье Николаевне Савельевой останется на многие поколения. Все, что она планировала и реализовала, нашло отклик среди педагогического коллектива и студентов. Молодежь должна равняться на такого человека.

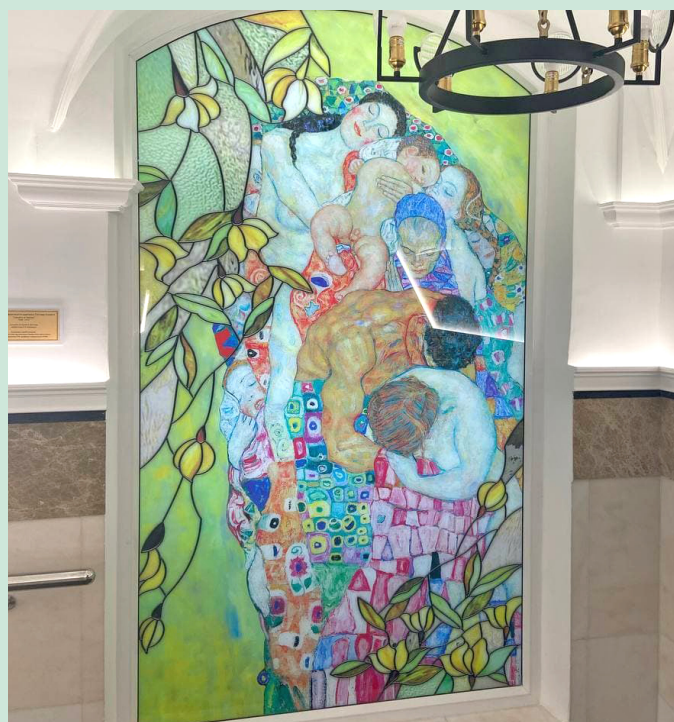
В завершении ректор вручил благодарственные письма специалистам управления хозяйственной деятельности КГМУ и подрядной организации, которые принимали участие в ремонте актового зала.

История медицинского образования в одной экспозиции

Новая экспозиция «История развития медицинского образования» заняла три этажа центральной лестницы главного корпуса КГМУ. Она была торжественно открыта 4 октября – в Международный день врача и накануне Дня учителя.

Церемония открытия началась с торжественного перерезания символической красной ленты. Ректор КГМУ Виктор Лазаренко напомнил, что в прошлом году в вузе открыли лестницу Нобелевских лауреатов, еще раньше была оформлена Пироговская лестница, запечатлевшая жизненный и профессиональный путь великого ученого. Приятно, что в перерывах между парами студенты могут погрузиться в историю медицины.

Украшением новой экспозиции стал витраж – фрагмент картины Густава Климта «Смерть и жизнь». Созданию красочного декора содействовали Курская областная организация работников здравоохранения, профком сотрудников КГМУ. На стенах вдоль лестницы разместились барельефы с изображениями великих медиков: Н.Л. Бидлоо – «ближнего» доктора Петра I; Е.О. Мухина – основоположника анатомио-физиологического направления, создателя курса анатомии на русском языке, разработчика русской анатомической терминологии; Н.А. Семашко – создателя единой общенациональной системы здравоохранения; Н.Н. Бурденко – именитого ученого, прошедшего путь от военно-полевого хирурга до президента Академии медицинских наук СССР.



- У вас есть все условия, чтобы войти в число великих медиков. Учитесь, развивайтесь, становитесь знаменитыми врачами! – обратился к студентам Виктор Анатольевич Лазаренко.

Директор музея КГМУ, доктор исторических наук, профессор кафедры философии Е.С. Кравцова провела экскурсию по лестнице для преподавателей, сотрудников и студентов, в ходе которой подробно рассказала о новой экспозиции.

Лабораторную службу региона ждет модернизация

В Курском областном онкологическом научно-клиническом центре им. Г.Е. Островерхова прошел круглый стол «Развитие лабораторной службы Курской области. Перспективы и эффекты», в рамках которого были обсуждены вопросы трансформации лабораторной службы региона. В мероприятии приняли участие представители Курского государственного медицинского университета.

С приветственным словом выступил заместитель Губернатора Курской области Андрей Белостоцкий. Ректор КГМУ профессор Виктор Лазаренко подчеркнул экономическую и медицинскую рациональность реализации научного подхода к ведению кадровой политики, в частности, в лабораторном секторе.

Лабораторную службу Курской области ожидает модернизация. Планируется централизовать исследования, выполняемые в поликлиническом звене, а для лабораторий стационаров закупить новое оборудование, необходимое для проведения экстренных анализов. Благодаря централизации, жителям станут доступны дорогостоящие исследования, например, на гормоны щитовидной железы и гликированный гемоглобин.

В настоящее время закуплено новое оборудование, сейчас идет его установка, в конце октября планируется начать обучение сотрудников работе на современных анализаторах. С июня этого года в пилотном режиме подключены к централизованной лаборатории Курская городская больница №3 и Медвенская ЦРБ. До конца года планируется присоединение еще трех учреждений – городских поликлиник №2, №5 и №7. Конечно, учитывается опыт других регионов, чтобы эффективно организовать процесс централизации.

Приглашенные эксперты по лабораторной диагностике поделились с курскими коллегами опытом организации исследований, а также методами улучшения качества проводимых анализов. Ими стали заведующая научной клиничко-биохимической лабораторией экстренных методов исследования НИИ СП им. Н.В. Склифосовского Елена Клычникова и главный редактор журнала «Лабораторная служба» Алексей Мошкин. В качестве модератора от КГМУ выступил проректор по научной работе и инновационному развитию, профессор Вячеслав Липатов.



Анатомический театр КГМУ пополнился уникальным экспонатом «Ледяной атлас»

Музей Анатомического театра Курского медуниверситета пополнился редким библиографическим экспонатом. Атлас «Иллюстрированная топографическая анатомия распилов, произведенных в трех измерениях через замороженное человеческое тело» является уникальной копией знаменитого «Ледяного атласа» Пирогова 1850 года издания.



Всего в мире существует не более сотни его копий, которые были изготовлены в 19 веке. Издание состоит из четырех фолиантов, общий вес которых более 25 кг. Такой подарок университет получил от

Российского научного центра хирургии им. акад. Б. В. Петровского, с которым КГМУ активно сотрудничает в рамках ранее подписанного договора.

Раритетный атлас исполняющему обязанности ректора, проректору по образовательной деятельности и общим вопросам КГМУ Василию Гаврилюку вручил ученый секретарь Российского научного центра хирургии им. акад. Б.В. Петровского Анна Рубанченко (выпускница КГМУ 2006 года):

– Я давно живу и работаю в Москве. Но, возвращаясь в Курск, стараюсь навестить alma mater. Каждый раз отмечаю, как Курский медуниверситет хорошеет и развивается, укрепляет авторитет. Появление на территории КГМУ Анатомического театра – значимая веха в развитии отечественной науки. Уверена, что копия «Ледяного атласа» Пирогова займет достойное место в анатомической коллекции.



КГМУ – кузница медицинских кадров для региона

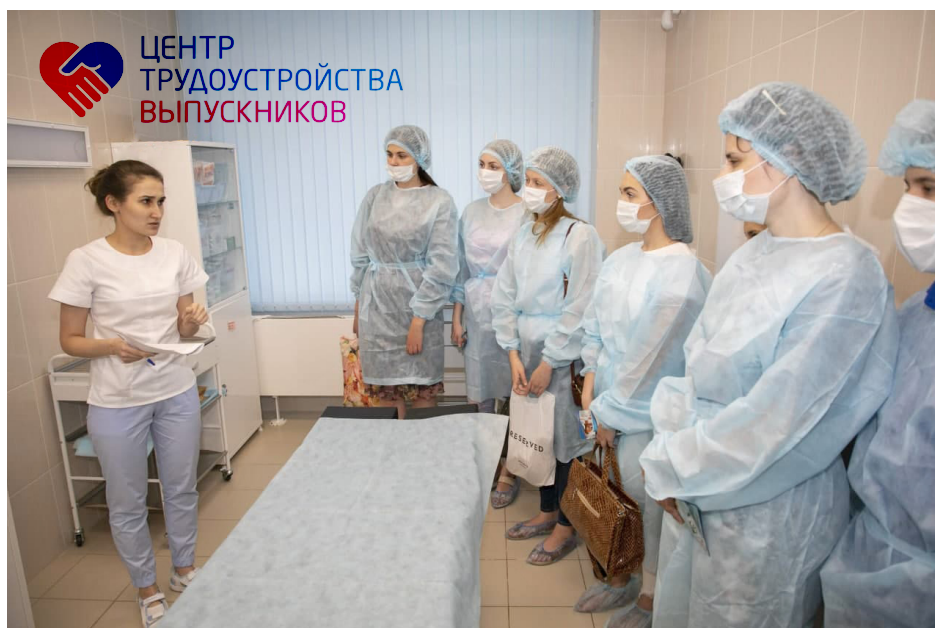
Курский медицинский университет – поставщик кадров для практического здравоохранения и лидер по трудоустройству выпускников по специальности среди вузов в Курской области.

В 2009 году в КГМУ в соответствии с приказом ректора университета от 19 октября 2009 года №1774-л «О создании центра трудоустройства выпускников» начала функционировать вузовская служба содействия трудоустройству выпускников.

В 2021 году центр отмечает свое 12-летие, и в честь данного события мы знакомим вас с 12 успешно реализуемыми проектами, направлениями работы и достижениями, которые помогают обучаю-

щимся и выпускникам в построении карьеры, а также эффективно содействуют их трудоустройству.

Всего в 2020 году трудоустроены 94% выпускников КГМУ, из них 96% – по полученной специальности. 62% – сегодня работают в региональном здравоохранении. География трудоустройства наших выпускников охватывает более 30 регионов России.



Ежегодное мероприятие «Ярмарка вакансий КГМУ» – это самое масштабное мероприятие карьерного сервиса вуза, проводится ежегодно в апреле. В 2021 году в «Ярмарке вакансий КГМУ» приняли участие 547 организаций из 28 регионов РФ. 51 работодатель поучаствовал в пятидневном карьерном марафоне в режиме «онлайн». Состоялось 3 образовательных вебинара, посвященных вопросам подготовки к общению с будущим работодателем и самобрендинга выпускника.

Встречи с работодателями в различных интерактивных форматах. За прошедший учебный год, несмотря на сложную эпидемиологическую обстановку и ограничения на проведение массовых мероприятий, с выпускниками встретились более 100 работодателей.

Авторский образовательный курс «Эффективное трудоустройство». Курс направлен на формирование личностной адаптационной готовности к рынку труда у обучающихся КГМУ. Реализация курса осуществляется в течение всего учебного года, занятия проходят 1 раз в месяц в дистанционном формате. Его проводят сотрудники центра трудоустройства выпускников КГМУ, кадровые партнеры

вуза, ведущие эксперты в области профориентации – специалисты рекрутинговых компаний, практические психологи и лайф-коучи. В 2021-2022 учебном году на курсе проходят обучение 213 слушателей КГМУ.

Персональная работа с обучающимися при обращении в центр трудоустройства выпускников КГМУ представляет собой целый спектр услуг: помощь в поиске работы, психологическое консультирование, профориентационное тестирование, помощь в создании электронного портфолио, аудит резюме и др.

Центр обладает собственным сайтом ctv.kurskmed.com. Обучающиеся и выпускники найдут здесь весь необходимый контент для построения своей карьерной траектории. Это крупнейшая база вакансий, предложения о прохождении целевой ординатуры, презентации и видеоролики о работодателях, «Справочник выпускника КГМУ», материалы для лиц с ОВЗ и инвалидностью, расписание образовательного курса «Эффективное трудоустройство», информация о проведении Ярмарки вакансий КГМУ.

Карьерный сервис КГМУ представлен в социальных сетях и мессенджерах. Вступив в группу vk.com/ctvkgmu, обучающиеся и выпускники находятся в курсе

актуальных событий о ситуации на ответственном рынке труда.

Электронный проект «Энциклопедия выпускников КГМУ. Истории успеха» – это книга гордости нашего университета за профессиональные достижения своих выпускников, которая является главным ориентиром для новых поколений студентов. Сегодня проект насчитывает около 200 участников.

В вузе функционирует **Ассоциация выпускников КГМУ**, в рамках которой осуществляется взаимодействие с работодателями по различным вопросам сотрудничества с вузом – поставщиком кадров. Ежегодно вуз организует вечера встреч, которые позволяют популяризировать бренд КГМУ среди широкой общественности и поддерживать идентификацию выпускников с родной Alma Mater.

Электронный «Справочник выпускника КГМУ» наполнен методическими материалами для ознакомления обучающихся с особенностями планирования и построения карьеры, навыками поиска работы, составления резюме, создания и оформления электронного портфолио, а также с секретами успешного офлайн- и онлайн-собеседования.

КГМУ обладает крупнейшей базой вакансий среди вузов РФ: более 8 000 вакансий для каждого факультета из более 30 регионов России, которая поддерживается в актуальном состоянии.

Вуз сотрудничает с более 500 кадровыми партнерами по всей стране! Непосредственное взаимодействие обучающихся КГМУ с работодателями осуществляется в цифровой карьерной среде университета на платформе «Факультетус».

Центр осуществляет научно-исследовательскую деятельность, которая включает проведение ежегодных мониторинговых исследований различной направленности. Сотрудники центра делятся опытом с коллегами, принимая участие в конференциях, публикуя статьи в научных журналах.

85 лет кафедре нормальной физиологии

Сложно переоценить роль личности в истории. С именем Александра Васильевича Завьялова связано развитие не только кафедры, но и всего Курского медицинского университета.

Основателями кафедры нормальной физиологии им. А. В. Завьялова Курского медицинского института стали представители московской физиологической школы, ученики профессора М. Н. Шатерникова - ближайшего соратника великого русского физиолога И. М. Сеченова. Профессор Николай Константинович Верещагин выходец из семьи известных композиторов и художников параллельно с заведованием кафедрой исполнял обязанности заместителя директора института по учебной и научной работе. Сотрудниками кафедры Н. М. Еремеевой, Е. И. Златопольской, Е. И. Земской были организованы практические занятия со студентами с использованием лабораторных животных и постановкой классических физиологических опытов. В этот период проводятся научные исследования по изучению влияния инфракрасного излучения на живой организм.

После возвращения института из эвакуации в 1944 году кафедру возглавила доцент Роза Марковна Вегер, сумевшая в тяжелые военные и послевоенные годы, наладить учебный процесс и исследования по изучению резервных возможностей сердечно-сосудистой системы в условиях артериальной гипертензии.

В 1950 г. кафедру возглавил представитель Ленинградской физиологической школы доктор биологических наук, профессор Петр Афанасьевич Некрасов. На кафедре разворачиваются масштабные научные исследования по изучению функций желудочно-кишечного тракта с использованием фистульных методик (по Павлову), изучаются функции рецепторов нервных стволов, механизмы регуляции сердечно-сосудистой системы и скелетной мускулатуры. Под руководством П. А. Некрасова защитили кандидатские диссертации Е. И. Земская, А. В. Горбатенко, Л. А. Северьянова, А. П. Должиков, О. М. Виногорадов, А. Б. Трефилов.

В 1967 году заведующим кафедрой избирается профессор Александр Васильевич Завьялов – ученик академика П. К. Анохина и профессора И. Д. Боеенко.

На протяжении 25 лет А. В. Завьялов был ректором университета, определив

вектор его развития. Основным направлением научных исследований становится разработка теории функциональных систем с позиций закономерностей организации физиологических функций не только в норме, но и при патологических состояниях. Получен большой объем принципиально новых научных данных об устойчивых корреляционных взаимоотношениях функций различной биологической модальности, определяющих степень выраженности и направленность взаимодействий. Это легло в основу зарегистрированного открытия. А. В. Завьялову была присуждена премия имени П. К. Анохина, он был избран член-корреспондентом РАМН. Под его руководством было защищено 8 докторских и 35 диссертаций на соискание кандидата наук.



Кафедра нормальной физиологии им. А. В. Завьялова, 2021 год

Александр Васильевич был новатором не только в науке. Он являлся автором 4-х учебников по нормальной физиологии, соавтором практикума. По его инициативе был внедрен целый ряд оригинальных лабораторных работ.

Традиции ведущих отечественных физиологических школ, заложенные нашими предшественниками, позволяют и в современных условиях сохранять классический экспериментальный характер преподавания нормальной физиологии с использованием лабораторных животных.

За последние пять лет сотрудниками кафедры создано более 12 уникальных учебных пособий и методических рекомендаций, представляющих из себя многомерный практикум для аудиторной и внеауди-

торной работы обучающихся, выполнения лабораторных работ. Преподавание проводится на лечебном, педиатрическом, стоматологическом, медико-профилактическом, фармацевтическом факультетах, факультете клинической психологии и у обучающихся в международном медицинском институте на английском и русском языках. Педагогический коллектив кафедры сегодня – опытные квалифицированные педагоги, заведующий кафедрой, доцент П. В. Ткаченко, профессора Е. В. Авдеева и И. Л. Привалова, доцент Н. В. Репалова, старшие преподаватели Г. Н. Зайцева и Е. Г. Ротмистровская, ассистенты Д. Н. Балыбин, А. В. Шапошников, Е. В. Петрова, Н. И. Белоусова, К. А. Михайлов.

Научные исследования в разрезе системной организации физиологических функций в норме и патологии, начатые А. В. Завьяловым, являются основным направлением фундаментальных и прикладных изысканий. Сегодня функционирует научно-исследовательский институт физиологии, созданный на базе кафедры. В составе института три лаборатории: физиологии двигательной активности, физиологии сенсорных систем и психофизиологии и лаборатория физиологии висцеральных систем. Проводятся исследования по изучению сенсорного обеспечения произвольной двигательной активности, особенностей поструральной устойчивости, психофизиологии

восприятия. Ведутся работы по изучению функциональных резервов сердечно-сосудистой и дыхательной систем у спортсменов. Возобновлены исследования в области физиологии пищеварения. Только за последние пять лет сотрудниками кафедры опубликовано более 100 работ в различных журналах, получено 3 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, используемых в научных исследованиях. Активно в научные исследования вовлекаются студенты, занимающиеся в научном кружке и студенческой научной лаборатории. Проводится ежегодная конференция студентов и молодых ученых «Павловские чтения».

Совершенно очевидно, что залогом устойчивого динамичного развития кафедры является следование традициям.

Тромбоз, как одно из осложнений COVID-19

Всемирный День Тромбоза дополняет уже существующие Всемирный День Сердца и Всемирный День борьбы с Инсультом, информируя общественность о сердечно-сосудистых заболеваниях. Дата 13 октября выбрана не случайно – именно в этот день родился Рудольф Вирхов - немецкий патологоанатом, основоположник патофизиологии тромбоза.



Михаила Борисовича СУКОВАТЫХ

сердечно-сосудистый хирург,
доцент кафедры общей хирургии
КГМУ, кандидат медицинских наук

Тромбоз – это прижизненное формирование свертков крови (тромбов) внутри кровеносных сосудов, будь то артерии или вены. Следствием этого становится нарушение свободного передвижения крови по сосудистой системе. Если тромб формируется в артериях, то приток крови и, соответственно, кислорода к тканям снижается, появляются симптомы гипоксии (кислородного голодания). При обширном артериальном тромбозе может развиться полное лишение кислорода и смерть клеток и тканей органа (мозг, сердце и др.). Тромбы в венозных сосудах обычно не приводят к ишемии и гипоксии тканей в месте их формирования, однако они в свою очередь опасны развитием так называемого венозного тромбоэмболизма, когда происходит миграция (отрыв) тромба, обычно в малый круг кровообращения, приводящая в зависимости от массивности тромбоза к нарушению циркуляции венозной крови в легких со всеми вытекающими последствиями.

Следует отметить, что тромбоз – это нормальная реакция организма на повреждение сосуда, созданная эволюцией для остановки кровотечения. Однако тромбоз, вызванный другими причинами, может приводить к заболеваниям с высокой смертностью, таким как инсульт, инфаркт миокарда, легочная тромбоэмболия и т.д.

По словам врача-сердечно-сосудистого хирурга, доцента кафедры общей

хирургии КГМУ, кандидата медицинских наук Михаила Борисовича Суковатых, специалисты выделяют три основные причины возникновения тромбоза, сформулированные Вирховым:

- Повреждение стенки сосуда (травмы, хирургических вмешательства и др);
- Замедление кровотока (длительное неподвижное положение, сопровождающееся снижением скорости кровотока);
- Гиперкоагуляция или изменение вязкости крови, так называемая «густая кровь».

Одно из распространенных осложнений COVID-19 – тромбоз, который несет дополнительные риски для жизни пациентов. По данным Минздрава России, склонность к тромбозам отмечается у каждого третьего постковидного пациента.

- Инфекция сопровождается практически всеми факторами, описанными Вирховом, что и приводит к росту числа тромботических осложнений. Однако особенно предрасположены к тромбозам люди с эндокринными заболеваниями (сахарный диабет), избыточной массой тела (ожирение), хроническими заболеваниями сердца и сосудов - у этих категорий риск развития тромбоза значительно выше. Если люди с перечисленными заболеваниями заражаются COVID-19, то причиной смерти у них чаще всего являются именно тромботические осложнения – отмечает Михаил Суковатых.

Чтобы снизить вероятность развития тромбоза необходимо:

Первое и главное – это понимание того, что предотвратить заболевание намного легче, чем потом лечить его и последствия (тромбозы).

Соответственно необходима вакцинация от COVID-19 и соблюдение основных рекомендаций по профилактике, разработанных ВОЗ (ношение масок и т.д.).

Не следует доверять информации о COVID-19 и тромбозах из псевдонаучных источников, таких как социальные сети. Весь научный мир работает над стратегией лечения и профилактики данного заболевания, а полученные данные обобщаются



13 октября
Всемирный
день тромбоза

в клинические рекомендации, которыми и руководствуются врачи при лечении своих пациентов.

Нельзя самостоятельно принимать препараты, влияющие на систему гемостаза, так называемые кроверазжижающие средства. Препарат назначает только врач, согласно российским клиническим рекомендациям, он подбирает необходимый препарат, определяет дозировку, рассчитывает длительность приема и осуществляет лабораторный и клинический контроль эффективности лечения.

Последующие рекомендации также могут снизить вероятность развития тромбоза.

- придерживаться специального режима питания. Исключайте жирное мясо и субпродукты, твердые и мягкие жирные сыры, жирные молочные продукты, сливочное масло и комбинированные жиры, копчености, колбасы, вяленая и соленая рыба, чипсы, фаст-фуд, лимонад, конфеты, молочный шоколад, сдобная выпечка, картофель, жирные соусы.

- обязательно соблюдать достаточный питьевой режим: суточная норма для взрослого человека — от 1,5 до 2,5 л воды в сутки в зависимости от массы тела, что позволит снизить вязкость крови.

- отказаться от вредных привычек (особенно алкоголь и курение)

- не носить верхнюю одежду, сдавливающую отдельные части тела (например, тугие джинсы, пояса, корсеты, неудобную обувь).

- избегать как переохлаждения, так и слишком жаркой погоды, не желательно принимать горячие ванны.

- укреплять иммунную систему, которая защищает вас от инфекции, соблюдением простых правил ЗОЖ, таких как больше времени проводить на свежем воздухе, бороться с гиподинамией адекватными физическими нагрузками и т.д.

175 лет первому наркозу

175 лет назад, 16 октября 1846 года в Бостоне (США), зубной врач Уильям Мортон провел публичный наркоз эфиром. Обезболивание оказалось эффективным, и операция была произведена при полной тишине. На окружающих, привыкших к душераздирающим крикам из кабинета дантиста, это произвело ошеломляющее впечатление.

В настоящее время в память об этом знаменательном дне 16 октября отмечается как Всемирный день анестезиолога (один из немногих профессиональных праздников среди медицинских специальностей).

В России значительную роль в развитии обезболивания и внедрении его в клиническую практику играли медицинский факультет Московского университета и созданные при нем, в 1847 г. наркозные комитеты под руководством А.М. Филомафитского. Эти комитеты изучали разнообразные способы введения эфира и других веществ в организм животных. Уже в конце 1847 года в России и во многих странах Европы начинают применять эфир в клинических условиях.

Современники Мортона считали, что общее обезболивание по своей значимости для человечества является вторым после изобретения книгопечатания. Видимо, это и послужило идейной основой для создания в Бостоне памятника, который называется «Монумент эфиру». Это единственный в мире памятник лекарственному средству.

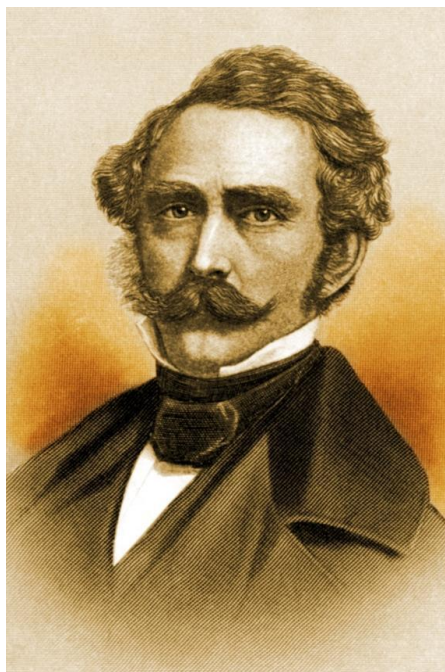
В последующие годы методом проб и ошибок происходило бурное развитие анестезиологии, как, впрочем, и всей медицины. Наступает эра асептики и антисептики. Решаются теоретические и практические вопросы нашей специальности, создается специальная медицинская аппаратура, новые анестетики и др.

С 1942 г. В анестезиологии началось применение миорелаксантов на основе кураре. Это вызвало четвертую революцию в хирургии после наступления эры асептики и антисептики, открытия общего обезболивания и прихода антибиотиков. Все это позволило хирургии перейти на качественно другой уровень.

19 декабря 1959 г. был издан приказ МЗ СССР № 537, в котором имело место «Положение о враче-анестезиологе». С этого момента в СССР была узаконена новая медицинская профессия – врач-анестезиолог.

Через 10 лет, в 1969 году, приказом МЗ СССР № 605 от 19.08.69 г. название врачебной специальности анестезиология было изменено на название анестезиология-реаниматология. Таким оно остается и по сей день.

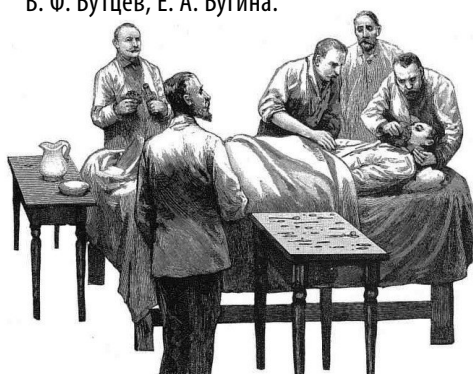
Неоценимый вклад в становление анестезиологии-реаниматологии в нашем регионе был внесен сотрудниками Курской областной больницы. Первое документаль-



Уильям Мортон (18191 – 18682)

ное подтверждение относится к 1901 году. Изучая архивные данные о проводимой в те годы работе, мы узнаем, какие методы обезболивания применялись, и кто осуществлял анестезиологическое пособие. Так, в отчетах написано, что «... хлороформировал всегда старший фельдшер И. И. Денисов».

Первым врачом в ОКБ г. Курска, официально принятым на работу анестезиологом на 0,5 ставки в 1960 году (19 декабря 1959 г. – официальное утверждение специальности) стал хирург А.К. Михайленко. С 1962 года он уже возглавил анестезиологическую группу, а в 1965 году она была реорганизована в отделение анестезиологии. Первыми сотрудниками данного отделения были врачи-анестезиологи: А. К. Михайленко, В. Ф. Бутцев, Е. А. Бугина.



В это же время отделения анестезиологии стали создаваться в ведущих лечебных учреждениях Курска. Они были небольшими, и в них работали, как правило, бывшие хирурги.

6 марта 1970 года отделение анестезиологии ОКБ было реорганизовано в отделение анестезиологии-реанимации. В отделении впервые были введены 6 штатных коек реанимационного профиля. Заведующим отделением был назначен В. С. Толмачев, который много лет возглавлял службу в Курской области и внес неоценимый вклад в ее становление.

4 октября 1974 года в БСМП на базе отделения анестезиологии было открыто первое в г. Курске отделение анестезиологии-реанимации на 6 коек.

Таким образом, в октябре 1974 г. на всю Курскую область, в том числе и г. Курск, было 12 коек реанимационного профиля, а на сегодняшний день их более 300.

На базе областной клинической больницы в те годы проходили подготовку по анестезиологии и реанимации врачи и медицинские сестры многих лечебных учреждений города Курска и Курской области.

Преподавание анестезиологии в нашем вузе началось в 1965 году, с приходом на кафедру общей хирургии ассистента М. Л. Татарского (1932 – 2010). 21 октября 1999 г., в соответствии с решением Ученого Совета, ректором КГМУ профессором А. В. Завьяловым был издан приказ № 494-л «О создании кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФПО». За прошедшие 22 года на кафедре прошли обучение более 3000 врачей, из них в интернатуре и ординатуре – более 500 человек.

Итогом многолетней учебно-методической работы кафедры явилось создание комплекса учебной литературы по анестезиологии-реанимации для всех форм обучения: для студентов медицинских училищ и колледжей; для студентов учреждений высшего профессионального образования и для подготовки кадров высшей квалификации.

В настоящее время наша служба продолжает динамично развиваться и на нее приходится наибольшая нагрузка в борьбе с коронавирусной инфекцией COVID-19.

проф. С. А. Сумин, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО КГМУ

СТУДЕНТЫ, АСПИРАНТЫ КГМУ — ОБЛАДАТЕЛИ ИМЕННЫХ СТИПЕНДИЙ

Курский государственный медицинский университет сегодня представляет собой динамично развивающееся научно-исследовательское сообщество, где международные инновации сопряжены с лучшими традициями отечественного образования в сфере здравоохранения. Это, несомненно, дает отличные результаты!

Стипендиатами на 2021-2022 учебный год по различным программам стали 15 студентов и аспирантов КГМУ. Стипендии вручаются самым успешным и талантливым студентам высших и средних учебных заведений.

Президента Российской Федерации



Антон Олегович
ВОРБУЛЬ,
аспирант 1 года
обучения кафедры
патофизиологии



Мухаммад Давид Зияуддин
НАИМЗАДА,
аспирант 2 года
обучения кафедры
оперативной хирургии и
топографической анатомии



Даниил Романович
КОСТАНОВ,
студент
4 курса 1 группы
стоматологического
факультета



Ксения Андреевна
АЛФИМОВА,
студентка 3 курса
3 группы лечебного
факультета



Анна Александровна
КИСЕЛЕВА,
студентка 4 курса 1 группы
отделения лечебное дело
МОК КГМУ

Правительства Российской Федерации для студентов СПО

Правительства Российской Федерации



Анастасия Владимировна
ГУРЕЕВА,
студентка 4 курса
3 группы лечебного
факультета



Илья Игоревич
ШЛЯПЦЕВ,
студент 5 курса
3 группы педиатрического
факультета



Анна Дмитриевна
МЕШКОВА,
студентка
4 курса 4 группы
фармацевтического
факультета



Виктория Андреевна
МИНЕНОК,
студентка 3 курса
3 группы лечебного
факультета

Губернатора Курской области



Антон Олегович
ВОРБУЛЬ,
аспирант 1 года
обучения кафедры
патофизиологии

Правительства Российской Федерации для студентов СПО, обучающихся по образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации:

Курской областной Думы



Анастасия Владимировна
МИРОНОВА,
студентка 4 курса
фармацевтического
отделения МОК КГМУ



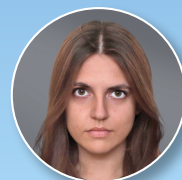
Ирина Владимировна
НОВИКОВА,
студентка 5 курса
фармацевтического
отделения МОК КГМУ



Анастасия Сергеевна
СЕРГЕЕВА,
студентка 4 курса
фармацевтического
отделения МОК КГМУ



Валерия Владимировна
КВАШНИНА,
студентка 2 курса
1 группы лечебного
факультета



Екатерина Анатольевна
ШКУРАТ,
студентка 4 курса
11 группы лечебного
факультета

ВОЛОНТЕРЫ-МЕДИКИ РАБОТАЮТ В КРУПНЕЙШЕМ ЦЕНТРЕ ВАКЦИНАЦИИ ОТ COVID-19

На базе ТРК «МегаГриНН» развернут крупнейший в области прививочный центр. На площади более 300 квадратных метров одновременно работают 9 врачей-терапевтов. Их первые помощники – старшекурсники Курского государственного медицинского университета, совмещающие работу с учебой. Студенты работают ежедневно с 15 до 20 часов по четыре человека. Всего задействовано 20 волонтеров.



- Ежедневно наш центр принимает в среднем 250 пациентов, – рассказывает студентка 6 курса Лилия Фатьянова. - Наши функционал очень разнообразный: входной контроль, оформление, консуль-

тации желающих сделать прививку. Сейчас в наличии две вакцины – «Спутник V» и «Спутник Лайт». Учитываем пожелания пациентов, но в большей степени опираемся на возраст, самочувствие, наличие сопутствующих заболеваний.

В прививочный центр можно прийти без предварительной записи. Нет утомительных очередей. Человек проходит обследование и приступает к вакцинации. После прививки сразу же выдают сертификат. Механизм работы прост и отлажен.

- Существует мнение, что прививки делают всем подряд, чтобы увеличить статистику. Но это не так, – отмечает четверокурсница лечфака КГМУ София Плетнева. - На моем дежурстве пациентов неоднократно не допускали к вакцинации, так как были признаки недомоганий. Это и ОРВИ, и артериальная гипертензия. В таких ситуациях граждане получали медицинский отвод.

Волонтеры-медики уверены, что эта работа – лучшая профессиональная подготовка к будущей профессии. Работая в тесном контакте с практикующими терапевтами, ребята набираются опыта, учатся противостоять серьезной угрозе всему человечеству – пандемии COVID-19.

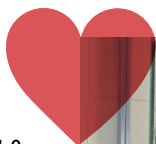
Чтобы сердце работало как часы

Посетители городской поликлиники №5 в рамках акции «Оберегая сердце» получили информацию о профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, смогли бесплатно измерить артериальное давление, уровень сатурации. Такую возможность предоставили всем желающим волонтеры-медики КГМУ.

- Мы давно сотрудничаем с волонтерами из КГМУ, – отметила заведующий отделением медицинской профилактики ОБУЗ «Курская городская поликлиника №5» **Галина Романенко**. - Молодые, активные – они помогают нам с организацией мероприятий, подвигают пациентов серьезно задуматься о здоровье. Сегодняшняя акция проходит в рамках декады пожилого человека, которая отмечается с 1 октября. Пожилые люди входят в группу риска по развитию заболеваний сердца и сосудов, поскольку часто возрасту сопутствует ожирение, сахарный диабет, гипертоническая болезнь. Поэтому к ним – особое наше внимание. Мы приглашаем их на диспансеризацию. А всех, кто переболел коронавирусной инфекцией, ждем на углубленный медосмотр.

Как рассказала координатор санитарно-профилактического направления «Волонтеров-медиков», пятикурсница **Анастасия Гурева**, акция «Оберегая сердце» - это комплекс мероприятий не только в поликлиниках, но и в школах города. Например, в гимназии №44 ребята организовали викторину для старшеклассников. Тема – здоровый образ жизни, факторы риска, симптомы, первая помощь при сердечно-сосудистых заболеваниях.

- Но основная работа, конечно же, ведется в поликлиниках непосредственно с пациентами, – подчеркивает Анастасия. - Зачастую пожилые люди не умеют измерить давление и не знают, что такое уровень сатурации. Мы все подробно объясняем. Обязательно раздаем всем памятки и информационные буклеты по профилактике. Уверены, наша акция обязательно спасет чью-то жизнь!



ДИПЛОМ КГМУ ПРИЗНАН В ШРИ-ЛАНКЕ

Поздравляем коллектив КГМУ с успешным прохождением процедуры признания образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 31.05.01 «Лечебное дело» Медицинским советом Шри-Ланки.

Более 25 лет дружбы и сотрудничества связывают Шри-Ланку с нашим университетом. В настоящее время в Курском медуниверситете обучаются 257 граждан Шри-Ланки. Около 700 представителей этого государства завершили обучение и получили дипломы врача. Сейчас они успешно работают в медицинских учреждениях зарубежных государств, а также принимают активное участие в работе общественных организаций.

После прохождения первого и второго этапов процедуры аккредитации программы «Лечебное дело» комиссия Медицинского совета Шри-Ланки пригласила администрацию КГМУ во главе с ректором В. А. Лазаренко принять участие в обсуждении актуальных вопросов аккредитации образовательной программы «Лечебное дело». Также были рассмотрены вопросы пребывания и социально-культурной адаптации шри-ланкийских обучающихся в студенческой среде.

Члены аттестационной комиссии Шри-Ланки высоко оценили уровень организации образовательного процесса и работу с обучающимися в КГМУ.



KSMU DIPLOMA RECOGNIZED IN SRI LANKA

Congratulations to the staff of KSMU on successful completion of the procedure for recognizing the educational program of higher education - the program of a specialist in the specialty 31.05.01 "General Medicine" by the Medical Council of Sri Lanka.

After passing the first and second stages of the accreditation procedure for the "General Medicine" program, the Commission of the Medical Council of Sri Lanka invited the administration of KSMU, headed by the rector V.A. Lazarenko to take part in the discussion of topical issues of the educational program "General Medicine" recognition. The issues of stay and socio-cultural adaptation of Sri Lankan students in the student environment were also considered. Currently, 257 Sri Lankan citizens are studying at Kursk State Medical University. About 700 citizens of Sri Lanka, who successfully work in medical institutions of foreign countries, and also take an active part in the work of public organizations, completed their training here.

The members of the certification commission of Sri Lanka highly appreciated the level of organization of the educational process and work with students at KSMU.



Павловские чтения

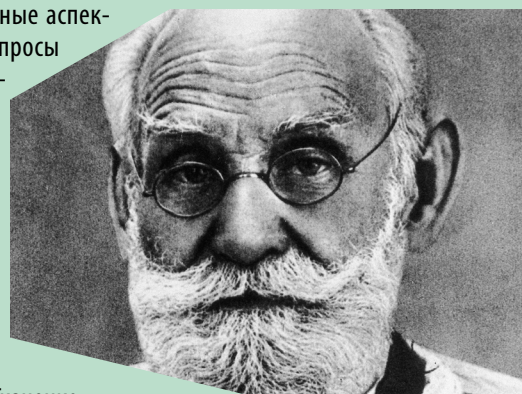
14 октября в КГМУ состоялась ежегодная научно-практическая конференция «Павловские чтения – 2021», организованная кафедрами нормальной физиологии, патофизиологии и фармакологии. В этом году она была посвящена 85-летию кафедры нормальной физиологии и проходила уже в седьмой раз.

В своем приветственном слове проректор по научной работе и инновационному развитию профессор Вячеслав Липатов отметил важность научных исследований в области фундаментальной медицины, их перспективное прикладное значение.

В рамках пленарной сессии были представлены доклады о традициях кафедры нормальной физиологии, ее современном развитии (д.м.н., доцент П.В. Ткаченко), об исследованиях функций пищеварительной системы (д.б.н. И.Л. Привалова). На трех секционных заседаниях конференции были

рассмотрены исторические и современные аспекты развития физиологии, ключевые вопросы патофизиологии и физиологии регуляторных пептидов, а также представлены результаты исследований в области клинической и экспериментальной фармакологии.

– Было принято решение о расширении в следующем году географии участников нашего традиционного форума с приглашением коллег из Беларуси и Узбекистана, – отметил заведующий кафедрой нормальной физиологии Павел Ткаченко.



Мастконгресс-2021. Новые возможности в медиа пространстве

В Москве прошел V Всероссийский юбилейный конгресс молодежных медиа Международной ассоциации студенческого телевидения. Активными участниками мероприятия стали наши студенты - сотрудники медиациентра КГМУ Кристина Марченкова и Никита Карпенко.

В рамках конгресса обсуждались аспекты новой медиареальности: тренды, вызовы, возможности и перспективы молодежных медиа. Ребята активно включались в дискуссии, паблик-токи, медиабаттлы, сессии, мастер-классы от экспертов-практиков.

- «Мастконгресс» - это отличная возможность узнать последние тренды в сфере медиа, познакомиться с творческими и креативными людьми и быть на волне современности. Мы говорили про современные тренды в социальных сетях, создании контента, креативе и медиапотреблении. В процессе интенсива я завела новые профессиональные связи, разобрала кейсы по продвижению медиациентров и прокачала свои знания в сфере диджитал», - рассказала Кристина Марченкова.



ФАРМКОЛЛЕДЖ

Моя профессия - медицинская сестра

Профессия медицинской сестры всегда пользовалась в обществе уважением, была востребована и актуальна. На отделении «Сестринское дело» МФК КГМУ прошла встреча студентов нового набора с практикующими медицинскими работниками - Татьяной Агейкиной (ОБУЗ «Коньшевская центральная районная больница») и Натальей Фадеевой (ОБУЗ «Курская городская больница №1 им. Н.С. Короткова»).



Эта встреча стала неким введением в профессиональную деятельность, в ходе которой первокурсники смогли познакомиться ближе со своей будущей профессией, понять значимость работы медицинской сестры в сфере здравоохранения.

Практикующие медсестры рассказали, насколько эта специальность ответственна и благородна.

Татьяна Агейкина отметила, что профессия медсестры требует человечности, тепла, доброты и огромной самоотдачи в любое

время и при любых обстоятельствах, насколько высока ответственность перед пациентом.

Студенты в прямом диалоге смогли задать вопросы, касающиеся специфики работы в больнице, по отделениям, в поликлинике, в процедурных кабинетах. Узнали из первых уст, какими качествами характера, знаниями, умениями и профессиональными навыками должен обладать будущий медицинский работник - медицинская сестра. Помимо этого ребята волновали вопросы об оплате труда, возможностях развития и другие.

- Медицинская сестра помогает не только вести амбулаторный прием больных, ассистирует при операциях, выполняет массу нужной и важной работы, но помогает «поставить» больного на ноги, - подчеркнула Наталья Фадеева.

По словам студентов, эта встреча помогла узнать много нового о профессии медицинской сестры. Такого рода мероприятия очень важны и несут значимые для каждого, так как не все изначально понимали суть, важность и специфику сестринского дела.

Кл.рук. группы Излева Е.В.

Курский доктор на «Славянке-2021»

В сентябре команда «Курский доктор» участвовала в работе XIX Международного лагеря молодежного актива «Славянское содружество» в Сочи. На берег черного моря отправились 41 обучающийся КГМУ. Это лучшие студенты – отличники и волонтеры, активисты, победители различных конкурсов и соревнований, которые достойно представили наш университет. Ректор Виктор Лазаренко поддержал участие команды КГМУ в таком престижном событии.



Председатель комитета молодежной политики Курской области Сергей Котляров выразил благодарность Виктору Анатольевичу «За плодотворное сотрудничество, реализацию государственной молодежной политики и участие в Международном лагере молодежного актива «Славянское содружество».

Молодежная политика, воспитание достойного юного поколения – приоритетная задача руководителя крупнейшего вуза в регионе. Ректор КГМУ неоднократно отмечал, что именно духовность, патриотизм, социокультурные навыки – определяющие качества личности и будущего врача:

- Мы рады, что нашли возможность показать наш вуз, наших лучших студентов на международном форуме. Мы благодарны руководству области за то, что в нашем регионе реализуются подобные проекты, которые помогают молодым людям из разных стран и регионов устанавливать новые культурные и дружеские связи, совместно противостоять глобальным угрозам, - отметил Виктор Анатольевич Лазаренко.



Всего на форуме было представлено шесть образовательных треков: медиа, добро, личный, профессиональный треки, информационная безопасность и семейные ценности. Работала дискуссионная площадка «Диалог на равных». Ежедневно здесь проходили интенсивы, круглые столы, различные активности, направленные на всестороннее развитие участников Славянки-2021.

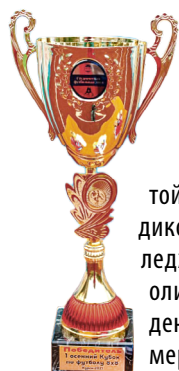
На протяжении всей смены наша команда «Курский доктор» участвовала в интерес-

ных лекциях и мастер-классах от топовых спикеров России. Рвалась к победе в спортивных соревнованиях, не уступая соперникам. Со сцены наши ребята покоряли зрителей своими вокальными, танцевальными номерами на творческом фестивале «Славянское созвездие». Отряд КГМУ показал себя активным, творческим и сплоченным.

- Внутри «Славянки-2021» царила дружеская атмосфера и взаимоуважение между отрядами, поддержка ощущалась отовсюду. Еще с первого дня наш отряд «Курский доктор» был настроен на положительные эмоции и победу в межколлективных соревнованиях. Мы все очень старались! - рассказала Анна Мешкова, студентка 4 курса фармацевтического факультета. - Спасибо за эти незабываемые дни, теплое море и новых друзей. «Славянское содружество - 2021» навсегда останется в наших сердцах!



ОСЕННИЙ КУБОК СТУДЕНЧЕСКОЙ ФУТБОЛЬНОЙ ЛИГИ



С 27 сентября по 12 октября 2021 года в Курском государственном медицинском университете прошел осенний кубок Студенческой футбольной лиги. Осенний кубок собрал 18 команд из профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования Курской области.

Игры проходили на открытой спортивной площадке Медико-фармацевтического колледжа КГМУ в формате 8/8 по олимпийской системе с соблюдением всех профилактических мер. В финале встретились команды «Фармколледж» из КГМУ и команда «Скрепыши» из КГУ. В упорной борьбе победу одержала команда из КГУ со

счетом 3-2. Третье место заняла команда «Нигерия 1» из нашего вуза. Победители и призеры были награждены кубком и медалями из рук руководителя проекта, преподавателя кафедры физической культуры Бобровского Евгения Анатольевича и зав. кафедрой физической культуры КГМУ Недуруевой Татьяны Валерьевны.

- Студенческая футбольная лига КГМУ была открыта в июле 2021 года. Это проект

Спортивного студенческого клуба «Альтернатива». Его целью является организация здорового ориентированного досуга студенческой молодежи и создание условий для развития и популяризации футбола среди обучающихся образовательных организаций высшего и средне-профессионального образования, - рассказала Татьяна Недуруева.



Поздравляем участников и организаторов с успешным проведением осеннего кубка и приглашаем всех к участию в дальнейших мероприятиях Студенческой футбольной лиги КГМУ!

Золотая медаль в областном кроссе профсоюзов



В конце сентября в «Соловьинной роще» прошел традиционный кросс профсоюзов Курской области по легкой атлетике. Золотую медаль в этом непростом соревновании заняла сборная Медико-фармацевтического колледжа Курского государственного медицинского университета среди средних специальных учебных заведений.

Первенство Федерации организаций профсоюзов Курской области по легкоатлетическому кроссу является значимым спортивно-массовым мероприятием и собирает профсоюзный актив, всех, кто поддерживает здоровый образ жизни. Соревнование проводится ежегодно с 1936 года с целью популяризации легкой атлетики и здорового образа жизни и привлечения молодежи к активным занятиям физической культурой и спортом.

В этом году на старт вышло около 300 атлетов. Девушки преодолели дистанцию в 1000 метров. За победу сборной МФК боролись 19 студенток. Мероприятие подарило как участникам, так и болельщикам заряд бодрости и позитива, а победителям достойные призы. Поздравляем нашу сборную с золотом и желаем нашим девчонкам дальнейших успехов!



Поздравляем с днем рождения!

Октябрьские юбилары



Вячеслав Петрович КУЗЬМИН,
доцент кафедры социальной работы и безопасной жизнедеятельности



Марина Валерьевна ЯКОВЛЕВА,
доцент кафедры хирургических болезней ИНО



Лилия Викторовна КОТЕЛЬНИКОВА,
старший преподаватель кафедры социальной работы и безопасной жизнедеятельности



Ольга Юрьевна ЖУРАВЛЕВА,
старший лаборант кафедры пропедевтики внутренних болезней



Татьяна Ивановна УРУСОВА,
доцент кафедры управления и экономики фармации



Елена Владимировна ПЕТРОВА,
старший лаборант кафедры нормальной физиологии



Лилия Анатольевна ПАРФЕНЦЕВА,
лаборант кафедры патологической анатомии

Вячеслав Максимович СИДОРЦ,
доцент кафедры внутренних болезней ИНО



Александра Петровна КОРЕНЕВСКАЯ,
сестра-хозяйка консультивно-диагностической поликлиники

Зоя Петровна ХАРЬЯКОВА,
маляр 3 разряда эксплуатационно-технического отдела

Лидия Витальевна СТАСЕНКОВА,
дежурный по общежитию №5

Владимир Станиславович ОСТАП,
контролер отдела ООБЖ, ГО и ЧС

Василий Алексеевич СЕМЕНОВ,
контролер отдела ООБЖ, ГО и ЧС

Ирина Владимировна ВАДИМОВА,
дежурный по общежитию МФК

Надежда Петровна ФИЛИМОНОВА,
кастелянша общежития №3



Н О Я Б Р Ь

КАЛЕНДАРЬ МЕДИКА

8 ноября – День рентгенолога

11 ноября – День офтальмолога

12 ноября – Всемирный день борьбы с пневмонией

13 ноября – Международный день слепых

14 ноября – Всемирный день борьбы с диабетом

14 ноября – Международный день логопеда

14 ноября – День святых Космы и Дамиана

17 ноября – Всемирный день борьбы с хронической обструктивной болезнью легких (3-я среда ноября)

18 ноября – Международный день отказа от курения

20 ноября – Всемирный день ребенка

20 ноября – День педиатра

22 ноября – День психолога России