



<https://kurskmed.com/>

vk.com/kurskmedcom

t.me/KSMU_Kursk

ВЕСТИ

КУРСКОГО МЕДУНИВЕРСИТЕТА

многотиражная ежемесячная корпоративная газета | выпускается с февраля 2002 года

СТУДЕНЧЕСКИЕ РЯДЫ КГМУ ПОПОЛНИЛИ ПОЧТИ 2 ТЫСЯЧИ ПЕРВОКУРСНИКОВ

С 1 сентября 2023 года студенческие ряды нашего вуза пополнили практически 2000 первокурсников.

На торжественной линейке, которая состоялась во внутреннем дворе главного корпуса, присутствовали не только первокурсники, проректоры, профессорско-преподавательский состав и сотрудники университета во главе с ректором профессором В.А. Лазаренко, но и приглашенные гости депутаты Государственной и областной Думы, представители региональных Министерств здравоохранения и образования. А также главные врачи лечебно-профилактических учреждений, руководители образовательных организаций Курска и Курской области.

Мероприятие начали с церемонии поднятия флага РФ под гимн нашей страны.

Далее состоялось награждение первокурсников, занявших первое место в рейтингах факультетов при поступлении. Лучшим из лучших вручили брендированные медальоны «Твой ход».

После награждения по новой традиции была произнесена клятва первокурсника. Прочсть ее поручили студенту 1 курса педиатрического факультета Дмитрию Масленникову.

А символ 1 сентября – персональный студенческий билет вручили Юлии Кириутченковой – студентке 1 курса лечебного факультета, набравшей максимальное количество баллов при поступлении, – 293.

В 2023 году впервые за всю 88-летнюю историю КГМУ в наш университет поступили тройняшки – Алина, Дарья и Мария Лолоковы.

Девушкам также вручили памятные подарки от университета.

Оставить роспись на память о 1 сен-



тября 2023 года в символическом студенческом билете вместе с ректором КГМУ честь выпала старосте 1 курса лечебного факультета Софии Дроган. На память Софии Виктор Анатольевич вручил колокольчик с символикой Курской области.

Завершился праздник возложением венков и цветов к памятнику ме-

дицинским работникам, погибшим на полях сражений Великой Отечественной войны, памятным знакам, посвященным 80-летию освобождению Курска от немецко-фашистских захватчиков и 80-летию Курской битвы. В финале праздника звучал гимн КГМУ в исполнении академического хора нашего вуза «Gaudeamus».

■ УЧЕНЫЙ СОВЕТ

ОСНОВНАЯ ТЕМА – КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ

В Курском государственном медицинском университете состоялся первый в 2023-2024 учебном году ученый совет. Заседание начали с отчета о работе коллектива университета в минувшем учебном году и задачах на новый 2023-2024-й учебный год, который представил ректор КГМУ профессор Виктор Анатольевич Лазаренко.



– Сегодня развитие государств определяется человеческим капиталом и уровнем его образованности. Поэтому роль высшего образования значительно возросла. Университеты конкурируют между собой в борьбе за влияние на менталитет подрастающих поколений, – подчеркнул Виктор Анатольевич. – Поэтому основную тему сегодняшнего отчета о работе нашего коллектива я определил так: «Конкурентоспособность Курского государственного медицинского университета».

А чтобы успешно выдержать конкуренцию, необходимо развиваться во всех направлениях. В своем докладе ректор КГМУ говорил об основных достижениях нашего вуза и обозначил планы на будущее.

Виктор Анатольевич особо отметил, что КГМУ остается лидером по экспорту медицинского образования в РФ и на новый учебный год в наш вуз приняли почти 200 иностранных студентов (набор еще не окончен) из 42 стран мира, благодаря чему в одном из главных международных рейтингов наш университет занимает 26 место среди всех вузов России.

Кроме того, вот уже около десяти лет КГМУ является абсолютным лидером в рейтингах среди вузов Курской области и входит в десятку лучших медицинских вузов нашей страны. Только в минувшем учебном году в КГМУ обучалось почти 9 тысяч студентов, а переподготовку прошли более 3 тысяч фармацевтических, медицинских и педагогических работников. В этом году вуз принял 1906 абитуриентов, которые стали студентами, причем более 800 из них были приняты на бюджетной основе. Средний балл ЕГЭ в этом году был равен 91,3 (в прошлом – 88).

Также Виктор Анатольевич обозначил успехи вуза в науке. КГМУ в глобальном рейтинге научных учреждений мира SCImago Institutions Rankings вошел в тройку лидеров. Помимо этого, в минувшем учебном году в стенах нашего университета провели 60 научных конференций и уже запланировали на будущий год 50!

Ректор отметил также и то, что в КГМУ на высоком уровне организована воспитательная работа. По рейтингу эффективности воспитательной деятельности вузов России проекта «Твой ход» КГМУ занял первое место среди медицинских вузов нашей страны.

Ректор в своем докладе рассказал также о возросшем интересе к Медико-фармацевтическому колледжу КГМУ со стороны абитуриентов. На сегодняшний день в МФК приняли более 1300 студентов из 30 регионов РФ. Об успешной работе колледжа свидетельствует и то, что он является финалистом престижного Всероссийского конкурса «Лидер СПО России-2022».

На ученом совете ректор определил основные векторы развития КГМУ и планы на новый учебный год. Среди ближайших из них – открытие учебной клиники на улице Маяковского, 85. Она будет занимать пять этажей, на которых будет размещаться 14 учебных комнат-кабинетов. Там будут принимать лучшие врачи региона, профессора. Также в здании клиники будут находиться лекционные аудитории, библиотека с читальным залом. Уже закуплено оборудование и оснащение. В планах создание книг об истории кафедр и структурных подразделений нашего вуза к 90-летию юбилею КГМУ.

Об итогах приемной кампании 2023 года рассказал проректор по образовательной деятельности и общим вопросам, заместитель председателя приемной комиссии доцент Василий Петрович Гаврилюк.

Что касается программ среднего профессионального образования Медико-фармацевтического колледжа КГМУ, то 120 выделенных бюджетных мест были заполнены. А на внебюджет было заложено 260 мест, но неожиданно возросший спрос на специальности среднего профессионального образования, особенно на «Лечебное дело», увеличил эту цифру на 99. И в итоге на внебюджет зачислили 363 человека. Также в МФК КГМУ существенно возрос спрос на специальность «Фармация». Возникла даже ситуация, когда, чтобы подвести черту между 25 и 26 кандидатом на бюджетное место, комиссии пришлось ввести тестирование по химии, но и после этого оба кандидата сдали тест одинаково хорошо. И только тестирование по биологии определило лучшего.

По программам высшего образования все 524 бюджетных места специалитета были заполнены (причем, почти 70 процентов были приняты по целевой квоте). Что касается коммерческого набора, то из планируемого количества – 460 человек – на специалитет набрали 345 коммерческих студентов.

Что касается бакалавриата, то из 52 контрольных цифр приема все выполнили полностью. На магистратуру приняли 10 коммерческих магистрантов.

Максимальный балл в этом году был равен 91,3 (в прошлом году – 88,7).

Также успешно были заполнены 148 бюджетных мест на ординатуру по всем специальностям. Также имеется конкурс и на ординатуру – 6 желающих на 4 бюджетных места.

По-прежнему самыми популярными факультетами среди абитуриентов считаются стоматология и лечебное дело, а на третьем месте – клиническая психология.

■ В ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПАЦИЕНТА



МИНИСТР ЗДРАВООХРАНЕНИЯ М.А. МУРАШКО ПРОЧЕЛ ОТКРЫТУЮ ЛЕКЦИЮ

В дистанционном режиме состоялась лекция министра здравоохранения Российской Федерации Мурашко Михаила Альбертовича, посвященная Всемирному дню безопасности пациентов.

В лекции приняли участие более 1000 студентов КГМУ, а всего более 75 тысяч человек по всей стране, где поднимались вопросы создания безопасной среды в медицинских организациях, профилактики и предотвращения рисков, внедрения цифровых медицинских технологий и доступности медицинской помощи каждому пациенту. Отмечено, что высокая заинтересованность и вовлеченность пациента приводит к меньшей частоте побочных эффектов от лечения и улучшает исходы назначаемой терапии.

– Суть понятия вовлеченности пациентов состоит в том, чтобы обучить их своевременно обращаться за медицинской помощью и не заниматься самолечением, – отметил Михаил Мурашко.

Всемирный день безопасности пациентов по инициативе ВОЗ отмечается 17 сентября во всех странах. Основная тематика дня в 2023 году была посвящена вовлечению пациентов для обеспечения безопасности оказания медицинской помощи.

Эксперты ВОЗ свидетельствуют, что результаты лечения значительно улучшаются при активном взаимодействии пациента или членов его семьи с лечащим врачом. Паритетные отношения с пациентом формируют у больного ощущение удовлетворенности качеством оказания медицинской помощи, обеспечивают высокие показатели безопасности и формируют целостное восприятие системы здравоохранения.

Также в КГМУ прошел ряд мероприятий, посвященных Дню безопасности пациентов. Так, 14 сентября в КГМУ состоялся круглый стол по вопросам безопасности пациентов. Спикерами выступили проректор по медицинской деятельности и развитию регионального здравоохранения профессор С.П. Пахомов и проректор по воспитательной работе, социальному развитию и связям с общественностью доцент А.А. Кузнецова. Также перед студенческим активом выступил представитель территориального органа Росздравнадзора по Курской области.

15 сентября сотрудники и обучающиеся КГМУ приняли участие во Всероссийской научно-практической конференции, приуроченной ко Всемирному дню безопасности пациентов «Развитие принципов пациентоцентричности при оказании медицинской помощи в российском здравоохранении».

В период с 15 по 16 сентября преподаватели клинических кафедр университета провели с обучающимися мероприятия с обсуждением вопросов, касающихся лекарственной и хирургической безопасности, обеспечению безопасного использования донорской крови и ее компонентов, оказанию неотложной медицинской помощи, коммуникации пациента и медицинского работника, формированию приверженности здоровому образу жизни, вовлечению пациентов и членов их семей в процесс оказания медицинской помощи.

■ РЕЙТИНГИ КГМУ

КГМУ В ТРОЙКЕ ЛИДЕРОВ СРЕДИ РОССИЙСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ КАК НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ



Согласно данным авторитетной исследовательской группы SCImago, ежегодно публикующей результаты

глобального рейтинга научных учреждений мира SCImago Institutions Rankings, **Курский государственный медицинский университет вошел в тройку лидеров!** Престижное исследование публикуется с 2009 года.

Надо отметить, что из 47 подведомственных Минздраву России университетов только 20 медицинских вузов были включены в рейтинг.

КГМУ В РЕЙТИНГЕ «ЗЕЛЕННЫХ» ВУЗОВ РОССИИ



Рейтинг «зеленых» вузов России — это первый рейтинг высших учебных заведений в России, направленный на формирование экологической культуры и внедрение «зеленых» практик в деятельность университетов страны.

Рейтинг был просчитан за 2022 отчетный год. Курский государственный медицинский университет стал единственным вузом Курской области, участвующим в рейтинге. КГМУ занял:

- **1 место** среди медицинских вузов России
- **12 место** в общем зачетном рейтинге.

КГМУ ВОШЕЛ В МОСКОВСКИЙ МЕЖ- ДУНАРОДНЫЙ РЕЙТИНГ ВУЗОВ «ТРИ МИССИИ УНИВЕРСИТЕТА-2023»



По итогам Московского международного рейтинга вузов «Три миссии университета» Курский государственный медицинский университет Минздрава России в 2023 году:

- занял **1 место** в Курске;
- занял **19 место** среди медицинских вузов России;
- занял **98 место** среди российских вузов.

В 2023 году число вузов, представленных в глобальном рейтинге «Три миссии университета», увеличилось до 2200. По этому параметру рейтинг является самым представительным в мире. В список лучших вошли вузы из более 100 стран мира, в том числе 154 российских университета.

■ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



«ОБРАЗОВАНИЕ – ЭТО ЗНАНИЯ ПЛЮС ЛЮБОВЬ К СВОЕЙ СТРАНЕ»

Накануне нового учебного года ректор КГМУ профессор Виктор Анатольевич Лазаренко дал интервью Медицинской газете (№35 от 6 сентября 2023 г). Публикуем его в нашей газете.



– Виктор Анатольевич, как отразилось ведение СВО на работе университета? Учитывая, что в Курской области введен желтый уровень террористической опасности, а ситуация в приграничных районах остается напряженной?

– Если посмотреть со стороны, никаких видимых изменений нет. Университет работает в привычном русле, обучение проводится в очном формате по всем программам и уровням без ограничений. Но это со стороны. А внутри на всех объектах университета мы усилили антитеррористическую защищенность как сотрудников, так и обучающихся.

– В каких форматах университет осуществляет помощь медикам, работающим в зоне боевых действий?

– С самого начала военной операции практически все наши сотрудники по собственному решению начали сбор средств для оказания помощи защитникам в зоне СВО, организовали передачу медикаментов и расходных материалов для медработников, оказывающих помощь раненым бойцам и мирным гражданам.

Двое сотрудников кафедры детской хирургии и педиатрии Института непрерывного образования КГМУ изъявили желание и были направлены на 4 месяца в командировку в ДНР для проведения диспансеризации детского населения. Детям, нуждающимся в экстренной хирургической или травматологической помощи, оказывали ее на месте. Губернатор Курской области отметил наших хирургов памятными знаками и наградами.

На базе одного из НИИ наши ученые разработали кровоостанавливающий многоцветный жгут-турникет для самопомощи раненым бойцам, позволяющий эффективно останавливать кровотечение при транспортировке с поля боя. Благодаря тесной работе с администрацией региона данное изделие уже поставляется военным в приграничные райо-

ны, а на базе вуза масштабируется его производство, за что коллектив университета и я лично выражаем благодарность губернатору Курской области Роману Владимировичу Старовойту.

Мы гордимся всеми неравнодушными студентами-волонтерами и сотрудниками, которые вносят вклад в совместную помощь нашим защитникам и членам их семей.

ДАВАТЬ ЗНАНИЯ И ПРИВИВАТЬ ЛЮБОВЬ К СТРАНЕ

– Как в этом году прошел набор учащихся и ведется ли профориентационная работа? Какие направления абитуриенты выбирают наиболее охотно?

– КГМУ ежегодно выбирают более 2 тыс. абитуриентов, из которых более 800 поступают на бюджетные места. Наибольшим спросом традиционно пользуются такие специальности и направления, как лечебное дело, педиатрия, стоматология, а также клиническая психология. Средний балл ЕГЭ в 2023 году по некоторым программам высшего образования достиг 91,9 балла, что свидетельствует о том, что наш университет выбирают высокомотивированные и подготовленные выпускники школ.

В этом году абитуриенты активнее использовали возможность подать документы через «Госуслуги» с помощью суперсервиса «Поступление в вуз онлайн», что значительно расширило географию первокурсников. В рамках приемной кампании этого года для выпускников приграничных районов Курской, Белгородской и Брянской областей, которые на протяжении последнего года обучались в школах с использованием дистанционных технологий, при подаче заявлений была предоставлена возможность выбирать формы вступительных испытаний.

В университет поступают дети из ЛНР и ДНР, а также из семей участников СВО, для них мы выделили 10% бюджетных мест, а если данная категория лиц обучается на коммерческой основе, то университет освобождает их от оплаты стоимости образовательных услуг, а также предоставляет бесплатное питание и проживание в общежитии, оказывает материальную помощь.

Профинформационные мероприятия проводим не только в общеобразовательных организациях Курска, Курской области и ближайших регионов, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья (Узбекистан, Таджикистан, Шри-Ланка, Индия и др.). Университет организует дни открытых дверей, экскурсии с посещением факультетов, музеев. Нам есть что показать! Нашей визитной карточкой стал Анатомический театр, торжественно открывшийся в 2020 году. Это первый такой театр в системе высшего медобразования Минздрава и вообще в системе подготовки медицинских кадров в современной России. В Анатомическом театре расположена лекционная аудитория и постоянно действующая выставка естественных и искусственных анатомических экспонатов, которые накапливались в течение 88-летней истории КГМУ. В экспозиции представлено более 800 разнообразных анатомических препаратов, картин, литографий, мумий, скелетов, эмбрионов, демонстрирующих различные отклонения внутриутробного развития.

В этом году в школах Курска были открыты 6 медицинских классов. Обучение в них дает ребятам расширенные знания по профильным предметам, формирует профессиональные предпочтения. В ближайшем будущем планируется открытие таких классов в городах и районах области.

Ежегодно в университете проводятся региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии, школьные олимпиады КГМУ по химии, биологии, математике, региональная медицинская олимпиада школьников по неотложной помощи, ознакомительно-образовательный курс «Достоинный выбор», интеллектуальный турнир *Credo Medicus*. Одна из приоритетных задач в профориентационной работе – это привлечение одаренных детей к научно-исследовательской работе, мы приглашаем их к участию в заседаниях наших студенческих научных кружков, конференциях, к совместной научно-инновационной проектной деятельности.

– В обществе все активнее обсуждается вопрос о том, что задача образовательного учреждения – не только давать учащимся профессиональные знания и навыки, но и прививать гражданскую позицию, любовь к своей стране. В Курском медуниверситете успешно действует обширная программа по воспитательной работе и молодежной политике. Какими работками вы готовы поделиться с коллегами из других медевузов?

– В соответствии с Указом Президента РФ В.В. Путина «необходимо обеспечить воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов России, исторических и национально-культурных традиций». Университет к решению этой задачи всегда подходил ответственно. Стремимся вместе со знаниями давать студентам гражданско-патриотическое, духовно-нравственное, культурное, экологическое и физическое воспитание. В 2022 году КГМУ стал первым среди медевузов по индексу эффективности воспитательной деятельности, так как в реализацию программ молодежной политики на различных уровнях было вовлечено более 6 тыс. обучающихся, а в программы воспитания – все 100% обучающихся.

Каждый может найти себе по душе формы и направления внеучебной деятельности! Ежегодно в рамках гражданско-патриотического направления проводится более 50 мероприятий,

среди которых научные конференции, мероприятия в рамках проектов «Без срока давности», «Я горжусь», акций «Георгиевская ленточка», «Окна Победы», «Песни войны», «Поздравим ветеранов», «Памяти героев – посвящается!», «Диктант победы» и др. Проводим выставки «Герои России», «Медики в годы ВОВ», «Научный полк КГМУ», «Бессмертный полк КГМУ», др.

Хочется отметить ставший уже традиционным конкурс «Поэты России на разных языках», в рамках которого стихи русских поэтов звучат из уст студентов из более чем 40 стран.

Особо отмечу волонтерское направление и платформу «Добро.рф», на которой только за неполный текущий год зарегистрировалось более 2,5 тыс. новых волонтеров, силами действующих в университете 37 волонтерских отрядов уже проведено 513 добрых дел, и это не предел.

Для популяризации спорта и ЗОЖ университетом проводятся мероприятия и соревнования студенческого спортивного клуба, спартакиады, в которых принимают участие иностранные студенты, акции в рамках программы «Здоровый ВУЗ». На XII Всероссийском конкурсе образовательных организаций высшего образования Минздрава на звание «ВУЗ здорового образа жизни» КГМУ занял первое место в номинации «За эффективную реализацию здоровьесформирующей деятельности и пропаганду здорового образа жизни».

Ежегодно организуем экологические акции и субботники. В 2022-2023 году мы стали первыми среди медевузов в рейтинге «зеленых» вузов России.

Сегодня как никогда важно противостоять экстремизму, терроризму и неонацизму. Профилактикой этих явлений мы занимаемся уже не первый год, ежегодно организуем свыше 40 мероприятий – конференции, круглые столы, выставки, спектакли, тренинги и др. Два года работает студенческий медиапроект «Террор. Net», хорошо зарекомендовал себя утвержденный Минпросветом конкурс «Фактор стресса», направленный на пропаганду среди молодежи культуры безопасного поведения в экстремальных условиях и кризисных ситуациях, совершенствование знаний и навыков в области оказания допсихологической помощи при несчастных случаях, травмах и других жизнеугрожающих состояниях.

Подчеркну, в контексте нынешней ситуации вся эта работа обретает особое значение, ведь от правильной гражданской позиции каждого, от нашего единства, солидарности зависит достойное будущее российского государства.

– ВУЗ оказывает своим выпускникам содействие в трудоустройстве. Как вы оцениваете конкурентоспособность ваших выпускников на рынке труда? Какая их доля идет в медицину?

– С 2009 года у нас работает Центр карьеры, который взаимодействует с более чем 600 кадровыми партнерами в 30 регионах страны. База вакансий на федеральной интернет-платформе «Факультетус» насчитывает более 3500 позиций. Реализуется также программа содействия в трудоустройстве и последипломном сопровождении выпускников с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью КГМУ на 2021-2025 годы. Для этих лиц на указанной платформе сформирована и наша собственная база вакансий от работодателей-партнеров КГМУ.

Благодаря таким мерам наши выпускники не остаются без работы. Так, например, из 1142 выпускников 2022 года уже распределены 95% – наши бывшие студенты и ординаторы трудоустроились в 31 регионе России, по специальности работает 95% выпускников.

И ВРАЧ, И ПЕДАГОГ, И УЧЕНЫЙ

– В 2023 году КГМУ вошел в тройку лидеров среди российских медевузов как научное учреждение, пропустив вне-

■ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

ред только Первый МГМУ им. И.М. Сеченова и РНИМУ им. Н.И. Пирогова. При этом вы не имеете таких финансовых и административных ресурсов, какими располагают стольные университеты. Как вам это удалось?

– Такая серьезная положительная динамика – результат формирования благоприятных условий для проведения исследований, совершенствования системы управления научными процессами и привлечения молодежи в науку. Благодаря большой ежедневной работе ученых университета в вузе не только активно и качественно «куются кадры» для практического здравоохранения, но и успешно функционируют научные школы. Несомненно, активизирует научную деятельность и действующая система материального стимулирования научных сотрудников: за конкретные достижения (публикации в высокорейтинговых изданиях, получение патентов на изобретения, защита диссертаций и т.д.) преподаватели поощряются, а за позиции в рейтинге им назначается надбавка к зарплате.

Важным залогом отличной результативности, давшей такую высокую международную оценку курским ученым-медикам, является планомерное развитие лабораторной базы, современное техническое оснащение наших НИИ. За последние годы переоборудована морфологическая база, теперь она позволяет не только анализировать биологический материал, но и культивировать клеточные культуры, реализовывать биоинженерные проекты, изучать вопросы онкогенеза, тестировать лекарственные препараты и медицинские изделия. Это по сути биотехнологический кластер, он дает возможность специалистам разрабатывать новые медицинские изделия, приборы, инструменты, генетические тест-системы для профилактики социального значимых заболеваний, персонализированного подхода к ведению пациентов.

– Преподаватель медицины – это практикующий врач, педагог и исследователь одновременно. Удастся ли поддерживать качество профессорско-преподавательского состава? Как мотивируете сотрудников развиваться, справляться с меняющимися тенденциями в области технологий?

– Мы один из старейших и ведущих вузов не только Курского региона, Черноземья, но и РФ, и это заслуга всего коллектива. Сейчас в штате у нас 123 доктора наук и профессора и 372 кандидата наук и доцента, которые работают на 64 клинических и неклинических кафедрах 10 факультетов, Института непрерывного образования, Международного медицинского института, медико-фармацевтического колледжа и четырех НИИ. Это дает возможность выполнять научные исследования мирового уровня.



За последние 10 лет сотрудниками защищено более 150 диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, в том числе и работниками практического здравоохранения. Только за прошлый год на 15 человек возросла численность работников консультативно-диагностической поликлиники, что обусловлено открытием в ней детского стоматологического отделения. А впереди еще открытие университетской клиники, в которой будут реализованы самые современные и высокотехнологичные медицинские услуги амбулаторной хирургии, гинекологии, педиатрии, неврологии, оториноларингологии, офтальмологии, урологии и др.

ЭКСПОРТ ОБРАЗОВАНИЯ

– По решению Минздрава России вам присвоен статус вуза – лидера по экспорту медицинского образования. Что это значит, какие обязательства накладываются?

– КГМУ действительно является неоспоримым лидером в России по экспорту медицинского образования, так как у нас ежегодно обучается более 2,3 тыс. студентов из 42 стран мира, за 30-летнюю историю работы с иностранными гражданами университет подготовил более 6 тыс. специалистов для 85 стран мира. Благодаря тесной работе и поддержке нашего учредителя – Министерства здравоохранения РФ, которому мы выражаем слова благодарности, наш университет успешно выполняет задачи по экспорту медицинского образования, которые поставил Президент РФ В. Путин.

Одним из показателей высокой оценки качества деятельности медицинской образовательной организации является наличие международной аккредитации. В 2021 году в КГМУ была проведена процедура оценки соответствия международным стандартам Всемирной Федерации медицинского образования, и мы получили признание по пяти образовательным программам. Диплом КГМУ признан в Шри-Ланке, Канаде, Австралии, Индии, Нигерии, Намибии, Малайзии, Бразилии, Саудовской Аравии и других странах. В июне 2023 года Южноафриканский совет профессий в области здравоохранения (NPCSA) признал медицинское образование КГМУ.

С учетом всех наших достижений с ноября 2017 года вузу доверили координацию деятельности по систематизации подходов к сопровождению обучения граждан иностранных государств в подведомственных Минздраву России образовательных и научных организациях, а также по наращиванию экспортного потенциала образовательной сети министерства.

– На протяжении многих лет одним из приоритетных направлений остается интеграция КГМУ в международное образовательное пространство. Известные события двух последних лет не могли не изменить парадигму международного сотрудничества.

– Несмотря на годы пандемии и геополитическую обстановку, спрос на медицинское образование в стенах нашего университета не снижается, а в некоторых странах, таких как Индия, Малайзия, Шри-Ланка, Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, даже вырос в два раза.

В мае 2023 года по инициативе и при поддержке министра здравоохранения России Михаила Мурашко и министра здравоохранения Шри-Ланки Кехелия Рамбуквелле на базе КГМУ создана Российско-Ланкийская университетская ассоциация медицинских и смежных наук, которую мне поручено было возглавить. Ассоциация призвана развивать международное сотрудничество в области учебно-методической, научно-исследовательской и медицинской деятельности.

В этом учебном году также создан Международный консорциум по развитию сетевого взаимодействия между КГМУ и Ферганским медицинским институтом общественного здоро-

■ АНТИТЕРРОР

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО

На территории Курского государственного медицинского университета предпринимается ряд мероприятий, направленных на обеспечение безопасности студентов, обучающихся и преподавателей. Так, проведено усиление защищенности объектов КГМУ за счет насыщения их средствами охранной, пожарной сигнализации, а также системой видеонаблюдения.

В соответствии с графиком осуществляются учения по эвакуации сотрудников и студентов, проверяется работа автоматического речевого оповещения при ЧС и аварийного освещения лестничных площадок. Ежедневно передаются сведения об объектах КГМУ на оперативный пульт МЧС. С целью воспрепятствования неправомерного доступа на объекты КГМУ организован и обеспечивается пропускной режим, в том числе с использованием систем электронного контроля доступа, обеспечивается контроль функционирования системы.

Постоянно проводится работа по недопущению бесконтрольного пребывания на объектах посторонних лиц и транспортных средств.

Используются электрические шлагбаумы с видеонаблюдением и обратной связью для контроля въезда на территорию.

Ежеквартально заключаются договора с вневедомственной охраной ВНГ России по г. Курску на охрану объектов КГМУ и оперативного прибытия дежурного наряда при нарушениях общественного порядка.

Учебные корпуса и общежития оборудованы кнопками тревожной сигнализации и оперативного вызова сотрудников полиции.

Дополнительно привлечена для охраны объектов ВУЗа охранная структура ЧОП «Есаул».

На постоянной основе осуществляется проверки зданий и критических элементов объектов вуза методом визуального контроля, в целях выявления признаков подготовки и совершения террористического акта.

Распоряжением №6 создан закрытый резервный канал оповещения о ЧС и террористическом нападении.

Зам. начальника ООБЖД ГОиЧС Г.Т. Еремин



вья. Он будет способствовать реализации научных проектов международного уровня на основе кооперации ведущих медицинских и фармацевтических научно-образовательных центров России и Узбекистана. Успешно реализуются совместные образовательные программы с университетами Островов Теркс и Кайкос, Республикой Узбекистан по системам выдачи двойных и дополнительных дипломов.

Все это свидетельствует о том высоком уровне преподавания, который удалось выстроить за 30-летнюю историю работы с иностранными учащимися.

НЕОБХОДИМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

– *Какие изменения принесет новый учебный год?*

– В соответствии с рекомендациями Минобрнауки мы скорректировали учебные планы всех образовательных программ высшего образования (специалитет, бакалавриат), что связано с обязательным введением новой дисциплины «Основы Российской государственности» и расширением объема часов по дисциплине «История России».

В связи с введением в действие с 1 сентября 2023 года новых ФГОС по программам среднего профессионального образования (СПО) осуществлен прием на медицинские специальности («стоматология ортопедическая», «лабораторная диагностика», «сестринское дело», «лечебное дело» и «фармация») с сокращением сроков обучения на 1 год, что ускорит процесс нивелирования дефицита этих кадров не только в нашем регионе, но и в соседних субъектах.

Впервые в истории СПО был открыт прием обучающихся на базе основного общего образования по специальности «лечебное дело» (квалификация – фельдшер), и с 1 сентября к обучению по данной программе приступят около 100 первокурсников. Кроме этого, в медико-фармацевтическом колледже КГМУ в этом учебном году планируется первый выпуск 57 медицинских сестер по специальности «сестринское дело».

В приобретенном в прошлом году новом учебном корпусе с лечебно-диагностическим центром окончен ремонт, осенью он откроет двери для обучающихся.

– *Виктор Анатольевич, сейчас много говорится о необходимости модернизации всей системы образования в России. Как вам видится, какие изменения необходимы в области медицинского образования?*

– Спрос на российское образование, в том числе на медицинское, за пределами страны с каждым годом растет, о чем свидетельствует постоянное увеличение числа иностранных граждан, обучающихся в российских вузах. И это дает основание говорить, что не все требует модернизации. Хорошие, проверенные временем наработки необходимо сохранять для обеспечения конкурентоспособности на мировом образовательном рынке.

Считаю, что для медицинского образования необходимо расширять практикоориентированное обучение, которое должно проходить на клинических базах, кроме того, за каждым медицинским университетом должна быть закреплена своя собственная клиническая база в ведущих клиниках региона.

Обучение современного врача, несомненно, должно включать отработку навыков до автоматизма на симуляторах высочайших классов реалистичности, каковых в медвузе должно быть все больше и больше. Но в погоне за реалистичностью важно не уйти от пациента: студенты могут научиться общаться с ним, родственниками. Этот навык можно сохранить, только если продолжим работу у койки больного – это, я считаю, и есть российский конек медицинского образования, и он должен сохраниться.

■ МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



ВИЗИТ ДЕЛЕГАЦИИ ИЗ БЕЛОРУССИИ

Курский государственный медицинский университет принимает гостей – делегацию медицинских работников Гомельской области Белорусского профсоюза здравоохранения.

В конференц-зале университета состоялась встреча участников делегации с проректорами: по образовательной деятельности и общим вопросам доцентом Василием Петровичем Гаврилюком, по медицинской деятельности и общим вопросам профессором Сергеем Петровичем Пахомовым, по воспитательной работе, социальному развитию и связям с общественностью доцентом Алесей Анатольевной Кузнецовой, заместителем министра здравоохранения Курской области профессором Павлом Вячеславовичем Калуцким, председателем региональной организации профсоюза работников здравоохранения Светланой Владимировной Охотниковой и другими представителями нашего вуза.

Василий Петрович Гаврилюк презентовал КГМУ. Он подчеркнул, что наш вуз располагает богатой историей длиной в 88 лет и за это время выпустил около 50 тысяч врачей, провизоров и других специалистов системы здравоохранения. И сегодня КГМУ – это 10 учебных корпусов, 10 факультетов, Международный медицинский институт, Институт непрерывного образования, Медико-фармацевтический колледж, 64 кафедры, Федеральный аккредитационный центр, НИИ: экспериментальной медицины, общей патологии, физиологии, генетической и молекулярной эпидемиологии, Экспериментально-биологическая клиника, Консультативно-диагностическая поликлиника, библиотека, Анатомический театр и многое другое.

– Курск и Гомель являются городами-побратимами, и я искренне надеюсь, что побратимами станут и наши университеты, – сказал в приветственном слове проректор по лечебной работе Гомельского государственного медицинского университета Владимир Владимирович Похожай.

Владимир Владимирович также отметил, что сотрудничество КГМУ и Гомельского медуниверситета началось во времена коронавируса. Первая встреча состоялась в онлайн-формате. А уже в 2022 году студенты КГМУ во главе с заведующим кафедрой онкологии Владимиром Владимировичем Хвостовым стали участниками летней научно-образовательной школы по онкологии при Го-



мельском университете – «Современная онкология». За время обучения в школе участники ознакомились с новыми тенденциями диагностики и лечения злокачественных новообразований, также для них были проведены различные лекции, экскурсии, мастер-классы.

Активное сотрудничество между нашими университетами продолжается и при проведении научных конференций.

Далее гости посетили наш Анатомический театр, где собрана уникальная экспозиция препаратов. Затем для них провели экскурсию по Федеральному аккредитационному центру и по НИИ экспериментальной медицины.

Программа пребывания делегации из Белоруссии включала в себя встречу с представителями коллективов научно-исследовательского центра КГМУ. Гости познакомились с научными исследованиями, проводимыми в лабораториях общей патофизиологии, лаборатории патофизиологии сердца и лаборатории микробиологии и магнитофизиологии. Ученые КГМУ поделились опытом по таким тематикам, как исследование нейротропных и кардиотропных эффектов регуляторных пептидов, биологически активных веществ и лекарственных препаратов, определение состава микробиоты биотопов различной локализации.

КГМУ В РКАМУ – ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА С КИТАЙСКИМИ УНИВЕРСИТЕТАМИ

27 сентября 2023 г. в Музее истории медицины Сеченовского университета (г. Москва) состоялось расширенное заседание Постоянного совета Российско-Китайской ассоциации медицинских университетов (РКАМУ).

В качестве почетных гостей на заседании присутствовали заместитель министра здравоохранения РФ Татьяна Владимировна Семенова и Советник-посланник по делам образования Посольства КНР в РФ господин Цао Шихай.

От КГМУ на заседании присутствовал директор Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета Шехине Мохамад Туфик.

Участники подвели итоги работы Ассоциации в 2022–2023 годах и обсудили новую концепцию сотрудничества на 2023–2024 годы. В основе концепции – работа по пяти направлениям, включающим в себя научные проекты, клинические консилиумы, международные школы, совместные образовательные программы и программы мобильности.

На заседании представители вузов России, Китая, Ирана, Сирии и Киргизии подписали меморандум о намерении создать Евразийскую ассоциацию университетов наук о жизни. Цель новой организации – разработка цифровой платформы для проведения клинических исследований.

■ СОБЫТИЕ

80-ЛЕТИЮ КУРСКОЙ БИТВЫ ПОСВЯЩАЕТСЯ!

В КГМУ прошло торжественное мероприятие в честь открытия памятного знака «80-летию Победы в Курской битве посвящается». А буквально за полгода до этого события в феврале при КГМУ установили еще один памятник в честь 80-летия освобождения города Курска от немецко-фашистских захватчиков. Таким образом, у главного входа в университет образовался небольшой мемориальный комплекс, состоящий из памятника медикам и двух памятных знаков в честь вышеуказанных значимых дат.



На открытии присутствовали ректор КГМУ профессор В.А. Лазаренко, проректоры, преподаватели, сотрудники и студенты университета, а также гости.

– Мы собрались, чтобы вспомнить о днях, когда победоносная Красная Армия ценой невероятных потерь и усилий победила в Курской битве, – отметил ректор Виктор Анатольевич Лазаренко. – И я уверен, что люди, присутствующие здесь, связаны с этой Победой! Потому что у каждого из нас были отцы, деды, прадеды, которые воевали в Великой Отечественной войне за нашу свободу. Мне также приятно сообщить о том, что инициаторами появления двух памятных знаков, посвященных 80-летию Курской битвы и 80-летию освобождения города Курска, являются наши студенты-волонтеры.

После открытия памятника состоялась минута молчания. А торжественное мероприятие завершили знаменитой песней «Журавли» в исполнении Никиты Тельнова и возложением цветов к новому памятному знаку.



Когда красная ленточка была торжественно перерезана, для присутствующих профессор кафедры философии КГМУ Елена Сергеевна Кравцова провела небольшую экскурсию, рассказывая о врачах, которые стали героями экспозиции.

И среди них не только известные писатели и драматурги – А. Чехов, М. Булгаков, В. Аксенов, В. Вересаев, но и Ф. Углов – известный поборник здорового образа жизни, проживший 104 года и практически до последнего дня оперировавший. Или, к примеру, военный врач В. Даль – лингвист, составитель русского словаря и друг А.С. Пушкина, который лечил поэта после ранения на его последней дуэли. К слову, Владимир Иванович Даль родился в городе, который ныне называется Луганском.

Очень интересный и разнообразный текстовый материал для проекта подготовили сотрудники библиотеки КГМУ во главе с директором Алиной Вячеславовной Даниловой, а некоторые портреты предоставили выпускники нашего вуза в качестве прощального подарка.

В КГМУ ОТКРЫЛИ ПЯТУЮ МУЗЕЙНО-ГАЛЕРЕЙНУЮ ЛЕСТНИЦУ

В нашем вузе прошло открытие очередной музейно-галерейной лестницы, которая посвящена врачам – выдающимся деятелям литературы, искусства и культуры.

Как отметил ректор КГМУ профессор Виктор Анатольевич Лазаренко, это уже пятая лестница, которая открывается в нашем университете в рамках научно-познавательного проекта «Ступени к познанию: история, наука, талант».

Первая посвящена жизни и творчеству Леонардо да Винчи, вторая – «Пироговская», третья рассказывает о Нобелевских лауреатах, четвертая – об истории российской медицины. Пятая же лестница предлагает посмотреть на медиков с другой стороны: не как на тех, кто лечит или развивает науку, а как на творческих людей – музыкантов, композиторов, писателей, поэтов и художников.

– Я считаю этот проект очень познавательным и интересным, потому что врач не должен замыкаться на какой-то одной профессиональной стезе, – подчеркнул на открытии Виктор Анатольевич. – В связи с этим вспоминаю известных ученых и врачей, моих учителей и коллег, которые были талантливы не только в медицине, но и прекрасно играли на фортепиано или виолончели, писали стихотворения. И вообще наш проект «Ступени к познанию: история, наука, талант» говорит о том, что наш вуз развивает студентов не только как профессионалов, но и как творческих людей.

■ ЮБИЛЕЙ

КАФЕДРЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
ТЕХНОЛОГИИ 55 ЛЕТ

Кафедра технологии лекарств (ныне фармацевтическая технология) – одна из профильных кафедр фармацевтического факультета, приняла студентов третьего курса 1 сентября 1968 г. (приказ об открытии кафедры по КГМИ №256 от 19.08.1968 г.).

Кафедра располагалась во дворе главного корпуса на одном из этажей двухэтажного здания, к которому позже был пристроен спортивный зал. Первый заведующий кафедрой – выпускник Харьковского фармацевтического института, кандидат фармацевтических наук, доцент Иван Гордеевич Швагер. Под его руководством начали свою педагогическую деятельность ассистенты: В.С. Хоменок, Т.А. Полякова, Л.П. Чалая, Р.Я. Лайпанова, к.фарм.н. Л.Н. Ерофеева (курс аптечной технологии), Е.М. Гладилина, А.В. Базарная, Л.С. Новикова, В.Е. Даукша, кандидаты фарм.н. А.С. Квач, Я.К. Яцюк (курс заводской технологии). На кафедре работали представители лучших фармацевтических школ известных вузов Советского Союза: Харьковского, Львовского Московского, Томского медицинских институтов, Пятигорской фармацевтической академии. В 1971–1973 гг., в связи с увеличением набора на факультет, коллектив принял первых выпускников фармацевтического факультета Курского медицинского института: А.М. Савкина, П.Д. Липского, Т.А. Панкрушеву, Н.Н. Перькову, Г.Н. Шубину.

За короткий промежуток времени усилиями ректората, заведующего и сотрудниками кафедры учебный процесс был оснащен практически всем необходимым оборудованием и учебно-методическим материалом для проведения практических, лабораторных занятий, семинаров и организации проведения практик. Научно-исследовательская тематика выполняемых работ была тесно связана с изучением лекарственного растительного сырья и получением на его основе лекарственных средств.

Набор студентов на факультет увеличивался, в связи с чем ректоратом была поставлена задача подготовки своих научно-педагогических кадров. В целевую очную аспирантуру в 1-й ММИ им. И.М. Сеченова были направлены ассистенты. Т.А. Панкрушева (1974 г.), Н.Н. Перькова (1988 г.), Т.В. Орлова и М.С. Чекмарева (1989 г.), в Харьковский фармацевтический институт И.Н. Маравина, в Львовский фармацевтический институт А.П. Фролова (1987 г.), И.Н. Коломоец (1992 г.). Первая, выполненная сотрудником кафедры, кандидатская диссертация была защищена в Харьковском фармацевтическом институте в 1975 г. ассистентом В.С. Хоменок. Успешно защитили кандидатские диссертации Т.А. Панкрушева (1978 г.), Л.П. Чалая (1980 г.), Л.С. Новикова (1980 г.), Н.Н. Перькова (1981 г.), Р.Я. Лайпанова (1984 г.).

С 1979 г. по 1985 г. кафедру возглавил доцент, кандидат фармацевтических наук Вячеслав Евгеньевич Даукша. В 1983 г. кафедра переехала в построенное для фармацевтического факультета здание на ул. Ямская, 18, которое до сих пор называется фармацевтическим корпусом. На территории кафедры располагались 8 учебных комнат, экспериментальная, кабинеты для преподавателей, материальные, лаборантские. В течение 15 лет подготовка провизоров на кафедре осуществлялась как по курсу аптечной, так и заводской технологии лекарств. В связи с увеличением набора на факультет (до 400 студентов), в 1983 г. на базе кафедры технологии лекарств были созданы две, которые в разные

годы возглавляли доцент Н.Н. Старкова (Перькова) и доцент Т.А. Панкрушева (кафедра аптечной технологии), доцент В.Е. Даукша и доцент Л.С. Новикова (кафедра заводской технологии).

**Кафедра технологии лекарств, 1977 год.**

Слева направо, нижний ряд: ассистент В.С. Хоменок, зав.кафедрой, доцент И.Г. Швагер, доцент В.Е. Даукша; средний ряд: ассистент А.М. Савкин, ассистент Л.С. Новикова, ассистент Н.Н. Перькова, доцент Я.К. Яцюк; верхний ряд: старший лаборант А.Н. Макарова, препараторы В.П. Конорева, Н.В. Истомина, ассистент Л.П. Чалая.

Фотография 1977 г. интересна тем, что на ней запечатлены четыре заведующих кафедрой: И.Г. Швагер, В.Е. Даукша, Л.С. Новикова, Н.Н. Перькова (Н.Н. Старкова).

Переход в 1995 г. на новый учебный план и сокращение приема на фармацевтический факультет стали причинами объединения кафедр в одну – кафедру фармацевтической технологии, которую возглавила доктор фармацевтических наук, профессор Т.А. Панкрушева.

Объем учебной и учебно-методической работы был довольно значительным. На кафедре по дисциплинам фармацевтическая технология и биотехнология обучались студенты 3, 4 и 5 курсов фармацевтического факультета (очной и заочной формы обучения); иностранные студенты (на русском и английском языках); студенты биотехнологического факультета и Курского медицинского института. Проводились занятия на элективных курсах по биофармации, фармацевтической гомеопатии и лечебно-косметическим препаратам. В истории кафедры участие в подготовке клинических провизоров и выпускников фармацевтического училища по программе ускоренного обучения, занятия со слушателями факультета повышения квалификации, – преподавателями медицинских и фармацевтических училищ страны из следующих городов: Москва, Пермь, Семипалатинск, Красноярск, Ульяновск, Омск, Свердловск, Оренбург и др.

В 2020 г. на кафедре открыта магистратура по направлению подготовки 33.04.01 «Промышленная фармация». Для осуществления учебного процесса сотрудниками кафедры

разработаны программы и учебно-методические комплексы к ним по 12 дисциплинам. В этом году состоялся второй выпуск магистров и их успешное трудоустройство на промышленных предприятиях.

Все преподаваемые на кафедре дисциплины обеспечены необходимой учебно-методической литературой, пособиями и справочниками, многие из которых изданы типографским способом и имеют гриф УМО; ряд мультимедийных пособий представлен на электронных носителях, зарегистрированных в ФГУП НТЦ «Информрегистр».



Кафедра фармацевтической технологии, 1996 год.

Слева направо, нижний ряд: доцент Л.Н. Ерофеева, зав. кафедрой, профессор Т.А. Панкрушева, профессор Л.С. Новикова; средний ряд: ассистент Е.В. Кобзарева, старший преподаватель Г.Н. Шубина, ассистент С.Н. Удалова, старший преподаватель М.С. Чекмарева; верхний ряд: доцент В.Е. Даукша, старший преподаватель И.Н. Маравина, старший лаборант Т.С. Голубь, ассистент И.И. Коломоец, ассистент О.А. Медведева.

Свое дальнейшее развитие получило научное направление исследовательских работ кафедры. От разработки лекарственных препаратов из лекарственного растительного сырья перешли к созданию лекарственных средств с фармацевтическими субстанциями химического производства. Комплексная тема «Создание рациональных лекарственных форм для лечения глазных, дерматологических и ЛОР-заболеваний» была включена в региональную программу Центрально-Черноземного научного центра РАМН. Результат



Кафедра фармацевтической технологии, 2006 год.

Слева направо, нижний ряд: ассистент Н.В. Автина, старший преподаватель М.С. Чекмарева, зав. кафедрой, профессор Т.А. Панкрушева, профессор Л.Н. Ерофеева, профессор Л.С. Новикова; верхний ряд: лаборант О.Е. Провоторова, ассистент О.О. Курилова, старший преподаватель Г.Н. Шубина, доцент Т.В. Орлова, старший преподаватель И.Н. Маравина, старший лаборант Т.С. Голубь, ассистент Е.В. Кобзарева, ассистент С.Н. Удалова, аспирант Е.А. Рудько.

совместных исследований с кафедрой ЛОР-болезней – выполнение и защита кандидатских (Разиньков, 1984 г.; А.И. Лазарев, 1988 г.; И.С. Пискунов, 1992 г.; Ф.Н. Завьялов, 1998 г.) и докторских диссертаций (С.З. Пискунов, 1986 г.; С.П. Разиньков, 1998 г.; Л.Н. Ерофеева, 2000 г.).

Уже в течение нескольких лет исследования выполняются по теме «Создание рациональных лекарственных форм для лечения заболеваний кожи и слизистых оболочек», которая связана с разработкой дерматологических, стоматологических, ректальных и вагинальных лекарственных форм (мазей, гелей, суппозиториях, пленок). По данной тематике защищена 1 докторская, а по окончании аспирантуры при кафедре – 10 кандидатских диссертаций.

Многолетнее сотрудничество с кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии по этой тематике тоже дало свои положительные результаты. Защищены кандидатские диссертации выпускников лечебного факультета И.И. Набокина (2003 г.), В.А. Липатова (2004 г.), В.И. Бирюкова (2005 г.), А.Ю. Григорьяна (2011 г.), аспиранта кафедры технологии из Палестины Ахмед Имад Махмуда (2003 г.)

По результатам проводимых научно-исследовательских работ защищено 5 докторских (Л.С. Новикова, Н.Н. Старкова, Т.А. Панкрушева, Л.Н. Ерофеева, Т.В. Орлова) и 29 кандидатских диссертаций, из них 17 – сотрудниками кафедры; опубликовано более 700 статей в центральной печати; изданы 6 монографий, получено более 30 патентов и авторских свидетельств на изобретения, товарный знак на глазные капли «Рибаскорбин».



Кафедра фармацевтической технологии, 2014 год.

Слева направо, нижний ряд: профессор Л.Н. Ерофеева, зав. кафедрой, профессор Т.А. Панкрушева, профессор Л.С. Новикова; верхний ряд: аспирант О.В. Максименко, старший преподаватель М.С. Чекмарева, старший преподаватель О.О. Курилова, старший преподаватель И.Н. Маравина, доцент Т.В. Орлова, лаборант О.Е. Провоторова.

В настоящее время коллектив кафедры немногочислен, но высококвалифицированный, активный и работоспособный. В его составе 2 профессора (доктора наук), 3 доцента (кандидаты наук). Опираясь на опыт и результаты долгих лет работы, сотрудники кафедры продолжают внедрять новые современные методы проведения и организации учебного процесса. Переход на новые федеральные государственные стандарты потребует дальнейшего пересмотра и совершенствования учебно-методического комплекса по всем преподаваемым дисциплинам.

Желаю профессорско-преподавательскому составу кафедры крепкого здоровья, благополучия и успехов на «поле битвы» за подготовку профессионалов, за знания и компетенции выпускников фармацевтического факультета.

*Заведующий кафедрой фармацевтической технологии,
доктор фармацевтических наук, профессор,
выпускница 1-го выпуска фармацевтического
факультета (1971 г.)
Т.А. Панкрушева*

■ НАША ГОРДОСТЬ

СТУДЕНТЫ КГМУ СТАЛИ СТИПЕНДИАТАМИ ПРЕЗИДЕНТА РФ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ

Стремление к знаниям, выдающиеся успехи в учебе и науке молодых людей находят социальную поддержку на уровне государства. Ежегодно большой плеяде студентов назначаются стипендии и денежные премии за счет средств специального фонда Президента РФ и Правительства РФ.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 31 августа 2023 года № 834, приказом Минобрнауки России от 31 августа 2023 года № 835 стипендиатами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации на 2023-2024 учебный год стали 7 студентов Курского государственного медицинского университета, достигших выдающихся успехов в учебе и научных исследованиях.

Стипендиаты Президента Российской Федерации:

Ванина Анна Александровна – студентка 5 курса 8 группы лечебного факультета;

Молчанов Илья Павлович – студент 4 курса 10 группы лечебного факультета;

Симонова Дарья Владимировна – студентка 4 курса 1 группы стоматологического факультета.

Стипендиаты Правительства Российской Федерации:

Кунакова Алена Евгеньевна – студентка 5 курса 2 группы лечебного факультета;

Бородина Екатерина Андреевна – студентка 4 курса 5 группы лечебного факультета;

Ивенков Максим Петрович – студент 4 курса 10 группы лечебного факультета;

Кондакова Полина Денисовна – студентка 4 курса 7 группы лечебного факультета.

СТУДЕНТЫ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА УДОСТОИЛИСЬ СТИПЕНДИИ ПРЕЗИДЕНТА РФ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ МОДЕРНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РОССИИ

Студентам фармацевтического факультета КГМУ назначены стипендии Президента РФ и Правительства РФ на 2023-2024 учебный год.

В этом году 7 студентов фармацевтического факультета стали победителями стипендиальной программы, из них: трое – Президента РФ и четверо – Правительства РФ.

В 2024 учебном году стипендию Президента Российской Федерации будут получать:

Бубенчикова Ксения – студентка 5 курса фармфакультета;

Жирова Алина – студентка 5 курса фармфакультета;

Колобаева Марина – студентка 5 курса фармфакультета.

В 2023-2024 учебном году стипендию Правительства Российской Федерации будут получать:

Анпилогова Юлия – студентка 5 курса фармацевтического факультета;

Искрич Анастасия – студентка 5 курса фармацевтического факультета;

Коваленко София – студентка 5 курса фармацевтического факультета;

Лукьянова Анастасия – студентка 5 курса фармацевтического факультета.

ЖИЗНЕННОЕ КРЕДО - СПОРТ



В августе свой юбилей отметила Галина Аркадьевна Харьковская – преподаватель кафедры физической культуры Курского государственного медицинского университета. Спорт стал жизненным кредо Галины Аркадьевны. Она – кандидат в мастера спорта по спортивной гимнастике, обладатель золотого значка комплекса ГТО.

Общий стаж ее педагогической деятельности – 49 лет! Четверть века посвятила Г.А. Харьковская тренерской работе в спортивной школе. Среди ее выпускниц – именитые гимнастки, мастера спорта. Потом сменила работу и стала преподавателем физкультуры в вузе. На кафедре физической культуры в медицинском университете трудится более 23 лет. Отмечена нагрудным знаком «Почетный работник КГМУ».

– Будущему медику очень важно осознать, насколько спорт важен для здоровья. Поэтому миссия каждого преподавателя физической культуры – привить учащимся любовь к спорту, помочь прочувствовать радость движения! – уверена Г.А. Харьковская. – Важно, чтобы молодежь воспринимала уроки физкультуры не как тяжкую повинность, а именно как возможность перезагрузки, эмоционального отдыха, отвлечения от непростых умственных нагрузок.



Кстати, Галина Аркадьевна приобщает к спорту не только студентов. На протяжении долгих лет она руководила секцией фитнеса для преподавателей. Это славный коллектив, который связан не только корпоративными узами, но и общим стремлением к стройности, маленькими женскими секретами. А сейчас Г.А. Харьковская дополнительно работает с воспитанниками детского сада, преподает им азы спортивной гимнастики.

Доброжелательная, энергичная, стройная – Галина Аркадьевна считает, что возраст – это просто число лет, а не показатель физического и душевного состояния. «Жизнь состоит из черных и белых полос, но белых гораздо больше!» – утверждает наша собеседница. Именно физкультура и спорт придают человеку не только телесное здоровье, но и оптимизм, жизненные силы, душевную бодрость, ясность ума.

Поздравляем с юбилеем! Желаем Галине Аркадьевне крепкого здоровья, семейного благополучия, высоких достижений в педагогической деятельности, благодарных учеников, множества единомышленников – любителей спорта и здорового образа жизни!

■ РЕГИОНАЛЬНОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

ВЫПУСКНИКИ КГМУ – УЧАСТНИКИ ПРОГРАММЫ «ЗЕМСКИЙ ДОКТОР»

В Курской области для привлечения медицинских работников в сельскую местность реализуются программы «Земский доктор» и «Земский фельдшер». Они подразумевают выплату врачам, работающим в удаленных и труднодоступных населенных пунктах, в размере 1,5 млн рублей, фельдшерам – 750 тыс. рублей. Перечень данных территорий утвержден постановлением администрации Курской области. Сумма выплаты медицинским сотрудникам, которые работают на территориях, не попавших в данный список, составляет 1 млн рублей для врачей и 500 тыс. рублей для фельдшеров.

За весь период реализации программы «Земский доктор» на работу в медицинские организации, расположенные в сельских населенных пунктах региона, было привлечено 389 врачей-специалистов. Так, только в прошлом году в центральные районные больницы прибыли 32 специалиста.

Мы поговорили с теми, у кого уже заканчивается контракт с ЦРБ, и кто только приступил к работе в рамках программы.



**Александра Андреевна
ТУРКОВА**

врач-педиатр
ОБУЗ "Щигровская ЦРБ".
Работает по программе
«Земский доктор» пятый год:



**Сергей Владимирович
РОСЛЯКОВ**

врач УЗИ
ОБУЗ "Щигровская ЦРБ".
Работает по программе
«Земский доктор» первый
год:

– О программе «Земский доктор» я узнала еще будучи студенткой. На последних курсах нам много о ней рассказывали. Почему приняла решение стать ее участником? Когда я окончила вуз, мне было 24 года. Я жила с родителями и поняла, что это моя возможность начать самостоятельную жизнь и в профессиональном, и в личном плане, а подъемный миллион – отличный финансовый старт.

В Щигровскую ЦРБ попала следующим образом: на 6 курсе у нас была ярмарка вакансий. Я посетила ее и познакомилась на тот момент с главным врачом Щигровской ЦРБ – Ириной Витальевной. В ходе беседы она мной очень заинтересовалась и общалась со мной как с будущим специалистом. Мы обменялись контактами. После того, как я закончила 6 курс, Ирина Витальевна связалась со мной и предложила работу. Так я стала жить и работать в Щиграх, переехала туда из Курска. На период сотрудничества с больницей я сразу же получила временное жилье – однокомнатную квартиру с хорошими условиями в новом доме.

Встретили меня на новом рабочем месте очень хорошо, доброжелательно, мне всячески помогали. У меня тогда не было опыта работы и опыта общения с детьми, родителями.

Подробно ввели в курс дела, рассказали, с чего начинать, как строить тактику своей работы. Очень благодарна за это старшим коллегам! Сама вижу, какой профессиональный скачок сделала в сравнении с тем, когда только начинала и сейчас.

Мой контракт заканчивается в сентябре этого года, но я планирую остаться в Щигровской ЦРБ. Главный врач предложил мне стать заведующей детским отделением. Это карьерный рост, я приняла это предложение. Буду стационарным врачом, при этом не хочу бросать работу в поликлинике, потому что мне очень нравится работать с детками и общаться с их родителями. Поэтому в моих ближайших планах – работать заведующей детским отделением и быть врачом детской поликлиники.

– О программе я знал давно, рассматривал возможность участия в ней и вот представился такой случай. Мне предложили – я согласился. В конце апреля приступил к работе. До этого 15 лет работал врачом на скорой помощи.

В Щигры переезжать не стал, езжу каждый день на работу из Курска. Коллеги встретили отлично, пациенты адекватные, работой доволен.

Полагающуюся в рамках программы выплату направил на погашение ипотеки.

На практике убедился, что программа очень полезна и для врача, и для районных больниц, и для сельских жителей. Врач получает новый опыт, подъемные средства, районная больница – квалифицированные кадры, а жители села – качественную медицинскую помощь.

В этом году работа по привлечению медицинских кадров в рамках этих программ продолжается. В этом вопросе региональное Министерство здравоохранения тесно сотрудничает с КГМУ. Информацию о вакансиях можно узнать на ярмарках вакансий, а также на сайтах Минздрава Курской области, медицинских организаций, центров занятости.

О ПРОГРАММЕ «ЗЕМСКИЙ ДОКТОР»

Суть ее сводится к тому, что медицинские работники, которые переехали на работу в сельскую местность, в соответствии с государственной программой РФ «Развитие здравоохранения», вправе получить единовременную компенсационную выплату по программе «Земский доктор». В 2023 году она составляет: 1 млн руб. для врачей; 500 тыс. руб. для фельдшеров, акушерок и медсестер. Средства на эти цели предоставляются в виде субсидий из Федерального бюджета регионам через Минздрав. Программа разработана с целью привлечь квалифицированные медицинские кадры в медицинские организации, расположенные в сельской местности и малых городах Российской Федерации.

■ СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



ЕСЛИ ХОТИТЕ ЗАНИМАТЬСЯ НАУЧНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ, ТО ВАМ СЮДА!

В КГМУ существует множество сообществ и объединений, которые позволяют всем желающим попробовать свои силы в различных сферах деятельности, развить свои таланты или открыть новые, получить знания и опыт. Одним из таких объединений является студенческая научная лаборатория. Недавно мы побывали здесь и побеседовали с ее куратором – профессором кафедры нормальной физиологии А.В. Завьялова – Ириной Леонидовной Приваловой.

– Здравствуйте, Ирина Леонидовна! Расскажите, пожалуйста, о научном сообществе, куратором которого Вы являетесь.

– Студенческая научная лаборатория – это объединение студентов, заинтересованных в выполнении исследовательских работ на базе лабораторий НИИ КГМУ, а их в нашем университете четыре. И в каждом из них есть несколько лабораторий. Здесь студенты выполняют исследовательскую работу под руководством научных сотрудников и преподавателей. Чтобы студентам было интересно заниматься научными исследованиями, мы постоянно совершенствуем формы организации научно-исследовательской работы, привлекаем студентов в научно-исследовательскую деятельность в соответствии с основными направлениями работы НИИ, а также содействуем реализации проектов студентов именно в рамках лабораторий.

– Расскажите, пожалуйста, о наиболее интересных проектах, которые сегодня реализуются в студенческой научной лаборатории.

– У нас много интересных проектов, и они связаны с основными направлениями научной деятельности НИИ. В каждом работают студенты. Они участвуют в серьезных проектах, которые выполняют преподаватели и научные сотрудники. А эти проекты, в свою очередь, входят в плановую работу научного университета. В прошлом году у нас сформировалась целая такая серия, связанная с волонтерской деятельностью под названием «Волонтеры науки». Также мы реализуем проект, который является не только научным, но и образовательным: «От наставника к преемнику». В нем с удовольствием участвуют и преподаватели, и студенты. Я уверена, что и в этом году мы продолжим его реализацию.

– При довольно плотном графике занятий получается ли у студентов совмещать учебную и научную деятельность?

– На самом деле получается, потому что научную и учебную деятельность разделить очень сложно. На занятиях естественно используются элементы научного исследования, но и непосредственное участие студентов в научно-лабораторных исследованиях помогает им в учебе. Бывает и так, что к нам приходят студенты, которые не так хорошо успевали на занятиях, но когда начинали заниматься в лабораториях какими-либо исследованиями, то у них улучшалась успеваемость, рос интерес к изучению их основного предмета.

– Где можно найти информацию о вашей научной деятельности?

– На сайте КГМУ в разделе «Молодежная студенческая наука» у нас находится страничка студенческой научной лаборатории, где можно узнать подробную информацию о нашем председателе и активе. За интересующей информацией можно обратиться к ним, а также непосредственно ко мне. Тогда мы сможем помочь и сориентировать студентов в выборе НИИ, наладить коммуникацию с руководством, чтобы студенты имели возможность выполнять научные исследования.

– Ирина Леонидовна, большое спасибо за интересную и содержательную беседу. Надеемся, наше интервью будет полезно студентам. И количество желающих заниматься научными исследованиями станет больше.

Беседовала Таисия Коломиец, студентка 1 курса лечебного факультета



■ НАС ВЫБИРАЮТ

МЫ ХОТИМ ЗДЕСЬ ЖИТЬ И УЧИТЬСЯ

В этом году Курский медицинский университет принял почти 2000 первокурсников из разных регионов нашей необъятной страны. Ребята поделились своими впечатлениями о Курске и учебе в КГМУ.

Я поступила в Курский государственный медицинский университет в этом году и, будучи еще первокурсницей, не была знакома с городом.

Приехав в Курск впервые, прежде всего, я восхитилась его уровнем развития: дома культур, театры, музеи, развлекательные центры и многое другое не могло не удивить девушку, прибывшую из села. Захотелось осмотреть весь город и его достопримечательности, прочувствовать весь его колорит и, конечно же, познакомиться с главным достоянием – его людьми.

Курск – многонациональный город. Люди из разных уголков не только России, но и мира (!) поступают в учебные заведения Курска и учатся в них. Кого тут только не встретишь: кавказцев, украинцев, корейцев, китайцев, афроамериканцев, индусов и, конечно же, русских. Различный национальный состав города открывает множество новых возможностей – знакомство с традициями и обычаями людей разных наций, изучение и практикование иностранных языков, а также взгляд на повседневный и рутинный мир со стороны тех, для кого он нов и свеж.

Познакомившись с курянами и Курском, мы начали свое знакомство с КГМУ. Началось оно с летнего адаптационного лагеря для первокурсников – «ЛАЛА-2023». Именно здесь за эти незабываемые четыре дня я познакомилась с ректором КГМУ профессором В.А. Лазаренко, преподавательским составом вуза, ребятами старших курсов, внеучебной деятельностью, проводимой в университете, и, конечно же, с теми, кто как и я пришел сюда впервые – с первокурсниками.

Двери Курского государственного медицинского университета открыты для всех и каждого, не пропустите этот прекрасный шанс для развития своего потенциала!



Последние пять лет я живу и учусь в Курске. Город произвел на меня хорошее впечатление сразу же с момента прибытия. Ранее я была лишь наслышана о его богатой и интересной истории, тогда как сейчас я уже посетила многие исторические места, архитектурные достопримечательности.

Учеба в КГМУ – это захватывающий и интенсивный опыт. Программа обучения обширна и требует серьезной работы, но она дает нам все необходимые знания и навыки для будущей медицинской практики. Преподаватели – профессионалы в своей области, и всегда готовы помочь и поддержать студентов. Практические занятия позволяют нам применить теоретические знания в деле и развить навыки работы с пациентами.

Малика Ичаева, г. Грозный, Чеченская Республика



Город Курск произвел на меня хорошее впечатление в силу своей богатой истории и разнообразия культурного наследия. Одним из основных достоинств Курска я выделила бы его природу, а именно живописные леса, реки, что создает прекрасные возможности для отдыха.

Стоит отметить еще культурные места города: различные исторические памятники, архитектурные достопримечательно-

сти, которые вызывают у меня большой интерес, и я стараюсь их посещать.

Учеба в КГМУ стала мне интересна с первых дней, поскольку есть возможность проводить какие-либо научные исследования по актуальным проблемам современного общества, представляя результаты на различных научных конференциях, не только всероссийских, но и на международных. Это позволяет получить важный профессиональный опыт.

Ася Ичаева, г. Грозный, Чеченская Республика



Когда я приехала сюда, в большой город, мне сразу же захотелось подружиться со многими людьми, пройтись по городу и узнать новые места.

И я рада, что первое впечатление не обмануло меня. Город действительно чудесный, красивый, с большими возможностями.

Больше всего меня заинтересовали медицинский университет, в котором и студенты, и преподаватели объединены в сплоченные коллективы, готовые помочь каждому участнику. Я как первокурсница была приятно удивлена таким радушным и теплым отношением.

Ирина Сускина, Брянская область, г.Новозыбков



Когда я приехала в Курск, две недели августа ходила по городу, смотрела на людей, на обстановку, читала курские новости. Оказалось, что куряне – очень добрые и отзывчивые люди. Со временем мне здесь очень понравилось. И я надеюсь, что так и останется.

Анастасия Веретенникова, Белгородская область, село Польниково



В первый раз я приехала в Курск в конце июля, чтобы подать оригинал аттестата на зачисление.

Очертания города я увидела издали, меня, как человека, приехавшего из маленького городка, поразила красота высотных зданий и домов на фоне голубого неба. При въезде в Курск я почувствовала атмосферу большого города. Для меня было непривычным видеть огромное количество машин, прохожих, обилие и разнообразие магазинов, торговых центров. Своей красотой меня поразила архитектура города, его ухоженность и уют.

Мне захотелось поближе познакомиться с Курском, узнать его историю, посмотреть достопримечательности, прогуляться по улицам. После этой поездки я убедилась в том, что приняла для себя верное решение, выбрав местом обучения КГМУ в городе Курске.

Екатерина Савченкова, Брянская область, г.Трубчевск

Материал подготовила Р.М. Евлоева
1 курс, лечебный факультет
Республика Ингушетия, с.п. Яндаре

НАШИ ЮБИЛЯРЫ В ИЮЛЕ

Поздравляем с днем рождения!



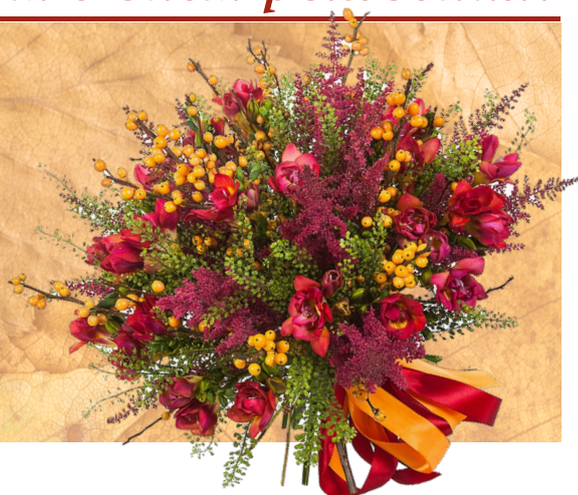
Лариса Алексеевна
ЧЕРНЯКОВА
преподаватель
ММИ



Светлана Валентиновна
КОМАРОВА
старший лаборант
кафедры фармацевтической
технологии



Ольга Александровна
ПАШКОВА
старший лаборант
кафедры общей
хирургии



НАШИ ЮБИЛЯРЫ В АВГУСТЕ



Геннадий Вячеславович
СИПЛИВЫЙ
профессор
кафедры урологии



Галина Викторовна
КОМКОВА
доцент кафедры биологии,
медицинской генетики и
экологии



Янина Станиславовна
ТРЕМБАЛЯ
доцент кафедры
фармакогнозии и ботаники



Ирина Олеговна
МАСАЛЕВА
доцент кафедры
неврологии
и нейрохирургии



Галина Аркадьевна
ХАРЬКОВСКАЯ
преподаватель кафедры
физической культуры



Наталья Валерьевна
КЛЕОПИНА
бухгалтер I категории
отдела бухгалтерского
учета



Валентина Ефимовна
ТЯПКИНА
лаборант кафедры
микробиологии,
вирусологии,
иммунологии

Марина Викторовна **МАРЕНИЧ**
специалист по паспортно-визовой работе отдела виз и регистрации ММИ

Марина Владимировна **КЛЫЧЕВА**
паспортист студенческого городка

Александр Юрьевич **ГУСЕВ**
контролер отдела обеспечения безопасной жизнедеятельности, ГО и ЧС

Эдуард Рафаэльевич **ВОЛКОВ**
контролер отдела обеспечения безопасной жизнедеятельности, ГО и ЧС

Алексей Егорович **БАРЫШЕВ**
контролер отдела обеспечения безопасной жизнедеятельности, ГО и ЧС

Владимир Викторович **САВИН**
электромонтер ЭТО

Александр Афанасьевич **СИВАК**
слесарь-сантехник ЭТО

НАШИ ЮБИЛЯРЫ В СЕНТЯБРЕ



Людмила Николаевна
МОЛЧАНОВА
профессор кафедры
психологии здоровья и
нейропсихологии



Алла Владимировна
НЕСТЕРОВА
доцент кафедры
фармацевтической,
токсикологической и
аналитической химии



Владислав Анатольевич
ЗАВАЛИШИН
преподаватель
МФК



Татьяна Викторовна
ПАШКОВА
лаборант кафедры
оперативной хирургии
и топографической
анатомии



Галина Владимировна
БОЕВА
корректор
РИО

