



ВЕСТИ

Курского
медуниверситета

№ 5 (189) 24 января 2020 г. | многотиражная газета | выпускается с февраля 2002 год

С Днём российского студенчества поздравляю всех сегодняшних студентов, всех, кто когда-то был студентом!

Студенческая пора прекрасна! Это пора юности, пора новых встреч и знакомств, пора взросления, познания себя как личности. В студенческие годы приходят первые серьезные победы, первые достижения. Студенты медицинского вуза – это молодые люди, у которых есть желание быть нужными.

Курский государственный медицинский университет всегда славился своими богатыми традициями, яркими педагогами и высоким уровнем образования. Среди студентов КГМУ стипендиаты Президента и Правительства РФ, губернатора Курской области, победители и призёры олимпиад различных уровней и направленности, всевозможных форумов и фестивалей.

Желаю всем представителям студенчества доброго здоровья и веры в себя! Пронесите молодость души и оптимизм через всю свою жизнь! Неисчерпаемой вам энергии и самых грандиозных идей! С праздником!



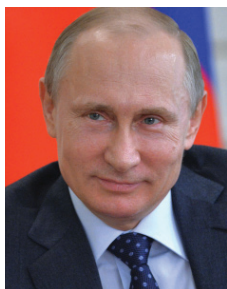
В. А. ЛАЗАРЕНКО,
ректор КГМУ,
профессор

Татьянин день – День российского студенчества!

5



Послание Президента РФ Федеральному Собранию



**Владимир
Владимирович
ПУТИН,**
Президент РФ



**Михаил
Альбертович
МУРАШКО,**
Министр
здравоохранения

Владимир Путин 15 января обратился с Посланием к Федеральному Собранию.

В Послании Президент сосредоточил своё внимание на вопросах «внутреннего социального и экономического развития». Особое внимание уделил тем задачам, которые «поставлены в майском Указе, развёрнуты в национальных проектах», потому что их содержание отражает «запросы и ожидания граждан страны».

Основные темы обращения Президента Федеральному Собранию: вопросы демографии и поддержки семей с детьми, расширение программы материнского капитала, школьное питание, доплата классным руководителям, расширение сети фельдшерско-акушерских пунктов в регионах, решение проблемы дефицита и контроля лекарств, экономическая ситуация, экология, наука, вооружение, индексация пенсий.

Президент предложил в новом учебном году изменить порядок приёма в вузы по медицинским специальностям: «по специальности лечебное дело – 70 процентов бюджетных мест станут целевыми, по специальности педиатрия – 75 процентов». В ординатуре по самым дефицитным направлениям предложено установить почти стопроцентное целевое обучение, при поступлении отдавать преимущество врачам со стажем работы в первичном звене».

Президент остановился на теме Великой Отечественной войны, поручил создать самый полный комплекс архивных документов, кино- и фотоматериалов о Второй мировой войне.

Послание завершилось утверждением Президента о необходимости согласовать с народом все предложенные изменения Конституции.

КГМУ активно участвует в реализации нацпроектов «Здравоохранение», «Образование», «Демография», «Наука», направленных на решение задач, связанных с качеством и продолжительностью жизни граждан.

В работе по подготовке кадров университет осуществляет комплексный подход к планированию, системе подготовки специалистов и содействию их трудоустройству в постоянном взаимодействии с практическим здравоохранением на всех его уровнях. Существенно увеличена квота целевого приёма. В КГМУ работает комиссия по развитию регионального здравоохранения в Курской, Орловской и Белгородской областях. Вуз проводит образовательные мероприятия в больницах и поликлиниках региона, межрайонные образовательные школы в Курской и Белгородской области, в г. Орле.

В Министерстве здравоохранения РФ

Новым министром здравоохранения России стал врач акушер-гинеколог, экс-министр здравоохранения Республики Коми, главный редактор медицинских журналов, дважды доктор наук Михаил Мурашко, ранее возглавлявший Росздравнадзор. Соответствующий указ подписал президент России Владимир Путин. Михаил Мурашко защитил докторские диссертации по специальностям «Организация здравоохранения и общественное здоровье» и «Акушерство и гинекология».

Указы Президента в действии

Инновационные проекты КГМУ – лучшие в регионе

Губернатор Курской области Роман Старовойт наградил победителей, призёров и участников ежегодного областного конкурса инновационных проектов «Инновация и изобретение года».



В 2019 году на конкурс были представлены 74 проекта, подготовленные учёными и студентами курских вузов, специалистами предприятий и исследовательских организаций.

По итогам 2019 года в номинации «Инновационный проект» победили проекты курского медуниверситета.

Проект «Инновационный способ остановки паренхиматозного кровотечения» (А. И. Бежин – заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии,

Т. А. Ишунина – доцент кафедры гистологии, цитологии, эмбриологии; Д. С. Солдатова – аспирантка кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии) занял 1 место. Это результат семилетнего кропотливого труда. Коллективу удалось разработать эффективное гемостатическое средство, обладающее противовоспалительной активностью.

На втором месте проект «Создание 3D-герниопротеза с коллагеностимулирующим покрытием для пластики передней брюшной

стенки» (И. С. Иванов – профессор кафедры хирургических болезней №1; С. В. Иванов – заведующий кафедрой хирургических болезней №1; В. А. Лазаренко – ректор КГМУ, заведующий кафедрой хирургических болезней ФПО; Е. Г. Обьедков – ассистент кафедры хирургических болезней №1). Впервые была представлена технология создания герниоэндопротеза с помощью 3D-принтера и нанесения на него препарата, обладающего коллагеностимулирующим и противовоспалительным действием.



**Виктор Анатольевич
ЛАЗАРЕНКО,**
ректор

**Василий Петрович
ГАВРИЛЮК,**
проректор

**Вадим Петрович
МИХИН,**
проректор

**Светлана Анатольевна
ДОЛГАРЕВА,**
замдекана

Итоги и перспективы вуза

Очередное заседание учёного совета КГМУ состоялось 13 января.

Началось оно поздравлениями с юбилеем, чувствовали Татьяну Александровну Панкрушеву – заведующего кафедрой фармацевтической технологии и Ольгу Анатольевну Медведеву – профессора кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии. Т. А. Панкрушева и О. А. Медведева не только много лет трудятся в Курском государственном медицинском университете, но и сами когда-то были его студентами.

Проректором по научной работе и инновационному развитию деканом В. П. Гаврилюком в выступлении о научно-исследовательской работе университета в 2019 году обозначены успехи и достижения вуза за прошедший год. Проект решения учёного совета отражает задачи, требующие решения.

О реализации национального проекта «Здравоохранение», предварительных итогах и задачах на перспективу, роли КГМУ в выполнении решений Президента Российской Федерации по модернизации первичного звена здравоохранения учёный совет проинформировал проректор по развитию регионального здравоохранения профессор В.П. Михин.

Одно из решений учёного совета – разработать структуру и утвердить штатное расписание Научного центра по анализу

состояния здоровья населения и оценке методов лечения.

Заслушав и обсудив отчёт об учебно-воспитательной, научно-исследовательской и лечебной работе за 3 года заведующего кафедрой детской хирургии и педиатрии ФПО В. П. Гаврилюка и содоклад комиссии, учёный совет признал работу кафедры удовлетворительной, а заведующего кафедрой В.П. Гаврилюка рекомендовал к продлению работы в должности заведующего кафедрой.

Заместитель декана ФПО доцент С. А. Долгарева ознакомила учёный совет с учебно-методической работой по подготовке ординаторов КГМУ. Учёным советом принято решение: продолжить контроль за внедрением современных достижений медицинской науки и практики, порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций с отражением их в рабочих программах дисциплин и практик; выполнением требований ФГОС ВО к проектированию, разработке и реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программы ординатуры с учётом актуальных профессиональных стандартов; продолжить создание электронных информационно-образовательных ресурсов для дальнейшей ре-

ализации в качестве интегративных образовательных модулей программ ординатуры на портале «Ординатура» КГМУ.

На учёном совете деканом лечебного и педиатрического факультетов избран профессор В. В. Харченко, заведующим кафедрой неврологии и нейрохирургии – профессор В. Б. Ласков, заведующим кафедрой общественного здоровья и здравоохранения – доцент Т. Н. Каменева, заведующим кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ФПО с учебным центром бережливых технологий – профессор А. В. Бреусов, заведующим кафедрой физической культуры – доцент Т. В. Недуреева, на должность профессора кафедры внутренних болезней №1 – доцент Н. С. Мещерина, утверждена кандидатура А. А. Зубковой на звание доцента по научной специальности 14.01.14 – стоматология.

Об итогах конкурса украшения кафедр и структурных подразделений к Новому году присутствующих проинформировала проректор по воспитательной работе, социальному развитию и связям с общественностью Т. А. Шульгина.

Учёным советом утверждено Положение о международном медицинском институте, внесены изменения в ряд локальных актов университета.

КГМУ – «Лучшее образовательное учреждение высшего образования»



Экспертным советом Международного форума «Инновации и развитие» Курский государственный медицинский университет включён в число 100 лучших предприятий и организаций России по итогам работы в 2019 году и награждён почётным дипломом победителя конкурса в номинации «Лучшее образовательное учреждение высшего образования».

Конкурс учреждён Международным форумом «Инновации и развитие» в 2011 году,

проводится ежегодно и охватывает все виды предпринимательской деятельности, образование, культуру и медицину. В нём участвовали более 1000 организаций, добившихся успехов. Участие в конкурсе способствует укреплению положительного имиджа предприятий и повышает конкурентоспособность.

Поздравляем студентов и сотрудников КГМУ с победой в конкурсе! Желаем всегда двигаться вперёд!

Год здоровья открыт!



Ректор КГМУ Виктор Анатольевич Лазаренко стал участником официального открытия Года здоровья в Курской области

Мероприятие началось флешмобом «Зарядка с чемпионом», который провели профессиональные фитнес тренеры, а затем чиновники, спортсмены и любители активного образа жизни вместе с губернатором совершили пробежку, выбрав дистанцию по своим силам и возможностям.

«Оздоровление населения» – важная задача, которую поставил Роман Старовойт в этом году. Зарубежные и российские специалисты отмечают, что 50% факторов, влияющих на здоровье людей,

составляют образ жизни и социальная среда, и 50% – особенности организма, наследственность, экологические и природно-климатические условия, уровень медицинского обслуживания. Таким образом, выражение «Ваше здоровье в ваших руках» имеет сегодня вполне научное обоснование. Поэтому мероприятиям по медицинской профилактике, созданию условий для ведения здорового образа жизни, организации массовых спортивных мероприятий в Год здоровья уделено особое внимание.

Проект Курского государственного медицинского университета «Курский дозор здоровья» предусматривает совместную работу сотрудников университета с мобильными медицинскими бригадами. Это даёт уникальную возможность пациентам из сельской глубинки побывать на приеме у научных сотрудников клинических кафедр и получить высокопрофессиональную консультацию. К слову, такие приёмы уже проводили специалисты КГМУ в муниципальных образованиях в прошедшем году. Первые выезды были организованы в Черемисиновский, Касторенский, Советский районы – избирательный округ депутата Курской областной Думы, ректора КГМУ В. А. Лазаренко. Идею таких приёмов «подказали» сами жители, нередко обращаясь к депутату по вопросам, связанным с оказанием медицинской помощи.

В Год здоровья Роман Старовойт ставит задачу создания равных возможностей для получения медицинской помощи для жителей области не зависимо от территориального нахождения. «В селе должны работать профессиональные медики», – говорит губернатор. А подготовка профессиональных медицинских кадров – это задача Курского медуниверситета, которая успешно решается на протяжении 85 лет.

Итоги конкурса

Победители конкурса по размещению заказа 2020 для педагогических и научных работников, очных аспирантов КГМУ

Победителями по направлению «Написание монографии» стали:

■ авторский коллектив: профессор А. В. Файтельсон, директор НИИ экспериментальной медицины Е. Б. Артюшкова, ассистент Раджумар Денсинг Самуэл Радж, аспирант А. В. Аниканов, старший научный сотрудник Ю. В. Фурман – «Перспективы фармакологической коррекции остеопоротических нарушений при переломах длинных трубчатых костей»;

■ авторский коллектив: заведующий кафедрой О. Ю. Иванова, профессор Н. А. Пономарёва, ассистент Е. С. Коростелёва – «Современные подходы к прогнозированию диагностики и профилактики синдрома потери плода»;

■ авторский коллектив: профессор Н. Н. Прибылова, ассистент Е. А. Шабанов – «Неотложные состояния в пульмонологии»;

■ доцент Ю. В. Лунёва – «Клиническая фармакология сердечно-сосудистых лекарственных средств. Алгоритмы фармакотерапии заболеваний системы кровообращения»;

■ заведующий кафедрой И. И. Бобынцев –

«Психофизиологические механизмы регуляции деятельности по восприятию и воспроизведению информации»;

■ доцент И. Н. Яшина – «Эволюция системной организации костей проксимального сегмента свободных конечностей человека».

Победителями по направлению «Написание учебника» стали:

■ авторский коллектив: заведующий кафедрой И. В. Запесоцкая, профессор Л. Н. Молчанова, доцент Т. В. Недуруева, доцент А. А. Кузнецова – «Психология: для студентов медицинских и фармацевтических специальностей».

Победителями по направлению «Проведение научного исследования» стали:

■ авторский коллектив: ординатор А. В. Тригуб, профессор А. А. Степченко – «Восстановление нарушенной проницаемости слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта у больных ишемической болезнью сердца как новый метод патогенетической терапии»;

■ авторский коллектив: профессор М. А. Солодилова, младший научный сотрудник М. А. Быканова, заочный аспирант М. В. Медведева – «Молекулярно-генетический и биоинформатический анализ патогенетической вовлечённости генов сосудистых эндотелиальных факторов роста и их рецепторов в формирование атеросклеротических поражений коронарных артерий при ишемической болезни сердца»;

■ заведующий кафедрой И. В. Запесоцкая – «Исследование трансформации сообщений молодежи социальных сетей Интернет».

Победителями по направлению «Создание новых лекарственных препаратов» стали:

■ авторский коллектив: профессор В. А. Липатов, ассистент С. В. Лазаренко, ассистент Д. А. Северинов, мл. научный сотрудник Наимзда Давид Мухаммад Зияутдин – «Разработка локальных многокомпонентных аппликационных губчатых средств медицинского назначения на основе производных целлюлозы, обладающих местным гемостатическим действием».

Татьянин день: история и традиции Дня российского студенчества

День российского студенчества отмечается в России ежегодно 25 января в соответствии с указом президента РФ от 25 января 2005 года.

История праздника российского студенчества связана с историей Московского университета. Императрица Елизавета, 25 января 1755 года подписала указ о его основании, и этот день стал Днём студента.

В КГМУ этот день празднуют по-разному. К примеру, несколько

лет проводили увлекательную игру «Татьянин день, или Зимняя сессия». Этапы игры были разными и весёлыми: катание с горки, бег в мешках, написание писем с признаниями в любви университету. Большой популярностью пользовался «Привал симулянта», где можно было отдохнуть и согреться горячим чаем, которым студентов угощал ректор университета В. А. Лазаренко.

В настоящее время студенты проводят спортивно-оздоровительный праздник «Веселый серпантин» на базе медико-фармацевтического колледжа КГМУ. Это праздник задора, веселья, двигательной активности, где организаторы ненавязчиво пропагандируют здоровый образ жизни и формируют культуру здоровьесбережения.

Студентов воспевали художники и писатели, им поставили многочис-



ленные памятники с в разных странах! В КГМУ есть памятник зачётной книжке. Памятник – символ студенческой удачи. На одной стороне зачетки список предметов и фамилии преподавателей В. В. Харченко, М. Г. Газазян, В. А. Лазаренко и отличные отметки за преподаваемые ими предметы, а на другой – отпечаток ладони. В сессию студенты прикладывают зачётные книжки к изображению главного студенческого документа, чтобы экзамены прошли без сучка и задоринки.

Студенчество – удивительная пора: успеваешь постигать науки, осваивая опыт предыдущих поколений, работать, делая первые шаги в будущей профессии, влюбляться и веселиться.



Сигнал к действию

Международный день объятий

Неофициальный праздник – Международный день объятий (International Hug Day) был основан 21 января 1986 года в США. Постепенно он распространился на многие страны. В этот день заключить в дружеские объятия можно даже незнакомого человека.

Дружеские объятия как проявление открытости, добросердечия, радости, а иногда и сочувствия с давних пор существуют при общении людей разных культур. Сегодня мы видим, как приветствуют друг друга руководители дружественных стран, как обнимаются игроки победивших спортивных команд, старые друзья после долгой разлуки, как сочувственно обнимают тех, кто потерял близких...

Объятия – один из видов невербального общения, они сопровождают человека с раннего детства. Ребёнок на руках у матери или другого близкого человека чувствует себя защищённым от малоизвестного ему мира. Отсутствии материнской ласки в детстве может

приводить даже к социопатии в зрелом возрасте. С другой стороны, детские недомогания нередко исчезают после объятий любящей матери.

Существуют и научные объяснения целебного влияния объятий на человека. Объятия повышают уровень окситоцина в крови, снижают уровень артериального давления, устанавливают душевное равновесие и привязанность. Групповое объятие – полезный инструмент в групповой психотерапии для закрепления чувства сплочённости. Положительное влияние дружеских объятий на самочувствие используется в качестве средства снятия усталости.



Объятия целесообразно рассматривать как средство положительного воздействия на психику человека и как профилактику психосоматической патологии, но только с учётом отечественных культурных традиций и взаимного согласия обнимающихся.

И. ЛЕБЕДЕВ,
студент факультета
клинической психологии



«Credo Medicus» - турнир для талантливых

В КГМУ подвели итоги III интеллектуального турнира «Credo Medicus».

Заключительная игра III Интеллектуального естественнонаучного турнира «Credo Medicus» состоялась в Курском государственном медицинском университете в конце декабря.

Общая тема игр турнира в этом сезоне – жизнь и творчество выдающихся зарубежных писателей-врачей, таких как С. Лем, Ф. Рабле, Ж. С. Мюэ. О творчестве А. К. Дойла говорили в финале турнира.

В четвертьфинале третьего турнира (отборочный тур – конкурс эссе) участвовали более 50 старшеклассников г. Курска, Курской, Белгородской, Брянской и Тульской областей. В полуфиналы, которые проходили в КГМУ в течение месяца, прошли 38 участников.

Ответы участников в каждой игре оценивал Consilium турнира: председатель – заведующий кафедрой нормальной физиологии доцент П. В. Ткаченко, начальник центра довузовской подготовки С. В. Черней, секретарь турнира – ассистент кафедры детской хирургии и педиатрии ФПО Д. А. Северинов, секретарь-администратор Consilium А. Н. Цыбульская. Бесценный ведущий турнира – доцент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии А. Ю. Григорьян.

Участники турнира были активны, быстро отвечая на вопросы ведущего, показали высокий уровень знаний, продемонстрировали интерес к медицинской науке и профессии врача, разыграли более 50 орденов и медалей.

В финале турнира определили победителя. Им стала Светлана Сафонова, ученица 11 класса СОШ № 60 г. Курска, которая состязалась на красной дорожке и одержала победу на пути, не терпящем ошибок. Дипломами призёров турнира (обладатели наибольшего количества орденов и медалей) награждены Вадим Рукавицын, ученик 11 класса СОШ № 29 им. И. Н. Зикеева г. Курска (2 степень), и Екатерина Харламова, ученица 11 класса СОШ № 60 г. Курска (3 степень).

Оргкомитет турнира «Credo Medicus»



Призёр турнира Вадим Рукавицын о «Credo Medicus»:

– Решил участвовать в турнире по трём причинам, во-первых, участие в нём помогает ознакомиться с жизнью КГМУ, во-вторых, было интересно проверить свои знания, и, в-третьих, хороший результат прибавляет дополнительные баллы к ЕГЭ.

Готовясь к этапам турнира, читал литературу, указанную на сайте, и биографии писателей-врачей, по творчеству которых проводились игры.

Особенно трудно было найти книгу «Жизнь, полная приключений», посвящённую творчеству Артура Конан Дойла, которую нужно было прочитать для участия в финале. В Курске этой книги не нашёл. Моя тётя, живущая в Москве, прислала её по почте.

Все вопросы были очень интересными, особенно по медицине и химии.

Участие в турнире дало мне возможность ближе познакомиться с жизнью КГМУ, студентами, преподавателями и другими абитуриентами, определить те направления, по которым мои знания недостаточны, чтобы изучить эти темы лучше.

Я рекомендую школьникам участвовать в турнире, это позволяет почувствовать атмосферу КГМУ и узнать много нового.

Мотивированы на знания

Фармаколог-2019

«Фармаколог-2019» – олимпиада по фармакологии для студентов 4 курса фармацевтического факультета состоялась в конце декабря.

Студенты фармацевтического факультета к олимпиаде всегда проявляют большой интерес. По мнению обучающихся, олимпиада способствует развитию навыков самостоятельной работы и творческого мышления, мотивирует основательно изучать предмет, овладевать более глубокими знаниями. Преподавателям олимпиада помогает выявлять творчески одарённую студенческую молодёжь.

Традиционно она проходит в три тура. Первый – компьютерное тестирование, определяет наиболее подготовленных студентов, которые допускаются к последующим турам олимпиады.

Во втором туре оцениваются знания участников по классификации лекарственных средств и умению определять их принадлежность к различным фармакологическим группам. Студентам предложили перечень международных непатентованных и торговых наименований лекарственных средств, из которых необходимо было сформировать фармакологические группы. Затем участникам предложили список из 25 международных непатентованных наименований лекарственных средств, входящих в «Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств». Необходимо было указать фармакологическую группу, показания к применению, аналоги по фармакологическому действию.

В заключительном туре олимпиады оценивались умения студентов классифицировать группы лекарственных средств для лечения определённого заболевания, предлагать фармакологические аналоги.

Призёрами олимпиады стали: В. Пикалева – 1 место, О. Скрипкина – 2 место, А. Лихих – 3 место. Победители олимпиады награждены дипломами и памятными подарками.

С. Н. УДАЛОВА, доцент кафедры фармакологии



К вопросу междисциплинарного обучения

В последнее десятилетие междисциплинарное обучение становится всё более востребованным. В КГМУ такой формат учебного процесса – составляющая инновационного подхода.

Примером междисциплинарного формата может служить проведение заседания студенческих научных кружков кафедр фармакологии, фармакогнозии и ботаники, фармацевтического отделения медико-фармацевтического колледжа, приуроченное к Международному дню чая, который отмечается во многих странах мира.

Заседание студенческих научных кружков прошло с самоварами, кренделями и сушками, мёдом и вареньем.

Приветствовали участников заседания декан фармацевтического и биотехнологического факультетов профессор И. Л. Дроздова и заведующий кафедрой фармакологии профессор Г. С. Маль.



Клуб «Зелейник» (руководитель Е. В. Роднищева) медико-фармацевтического колледжа открыл мероприятие театрализованным выступлением «Фиточай – выручай». Ребята рассказали о свойствах чая и его применении.

О. Скрипкина (фармацевтический факультет) рассказала о пользе чая и безопасности его использования (н. рук. доцент кафедры фармакогнозии и ботаники Н. Ф. Гончаров). А. Кулешова, Ю. Кондрашова, В. Полосухина (лечебный факультет) представили подходы к совместимости лекарственных препаратов

с чаем, кофе и другими напитками (н. рук. профессор Г. С. Маль). Студенты международного факультета поделились лечебными секретами индийского чая.

Обучающиеся получили знания о традициях чаепития, лекарственных растениях, особенностях фармакологической совместимости лекарственных препаратов и провели приятный вечер в компании коллег.

Г. С. МАЛЬ,
заведующий кафедрой
фармакологии

Поздравляем!



**Геннадия Фёдоровича
ЛУКХАНЧИКОВА** –
доцента кафедры
хирургических болезней № 2



**Зинаиду Анатольевну
БАБИНУ** – технического
редактора редакци-
онно-издательского
отдела



**Олега Ивановича
БРАТЧИКОВА** –
заведующего
кафедрой урологии



**Леонида Фёдоровича
МАШОШИНА** –
энергетика эксплуатаци-
онно-технического отдела



**Павла Адольфовича
ЕРЁМИНА** –
доцента кафедры
анестезиологии, реанима-
тологии и интенсивной
терапии ФПО



**Нину Яковлевну
МОКЛЮК** – маляра экс-
плуатационно-техниче-
ского отдела



**Нину Андреевну
БОРЗЕНКОВУ** –
специалиста по кадрам
управления персоналом
и кадровой работы

Александра Георгиевича ОВСЯННИКОВА –
доцента кафедры внутренних болезней ФПО

Ирину Валентиновну ЛЫСОВОЛЕНКО –
уборщика служебных помещений УХД

Игоря Юрьевича БУГОРСКОГО –
контролёра ООБЖ, ГО и ЧС

Виталия Николаевича ВЫЧЕРОВА –
контролёра ООБЖ, ГО и ЧС

Галину Александровну ЛУКХАНЧИКОВУ –
дежурного по общежитию
медико-фармацевтического колледжа КГМУ

Приглашаем всех на юбилей!



В Курском государственном медицинском университете 7 февраля 2020 года в 10 часов состоится международная научно-практическая конференция «Университетская наука: взгляд в будущее», посвящённая 85-летию вуза.

Расширенное торжественное заседание учёного совета, посвящённое 85-летию КГМУ, состоится 10 февраля в 10 часов в актовом зале университета.

Торжественное мероприятие, посвящённое 85-летию Курского государственного медицинского университета, состоится 10 февраля в 15 часов в Курском областном драматическом театре им. А. С. Пушкина.

С выставкой исторических экспонатов и достижений КГМУ можно будет ознакомиться в фойе фармацевтического корпуса 7 и 10 февраля.