



ВЕСТИ

Курского
медуниверситета

№5 (206)

30 января 2022 г.

многотиражная газета

выпускается с февраля 2002 года



В. А. Лазаренко,

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

ДОРОГИЕ СТУДЕНТЫ, ОРДИНАТОРЫ, АСПИРАНТЫ, КОЛЛЕГИ!



От всей души поздравляю вас с Днем российского студенчества – Татьяниним днем!

Считаю, что этот праздник объединяет не только тех, кто сейчас получает высшее профессиональное образование, но и тех, кто покинул студенческую скамью. Студенческая пора запоминается на всю жизнь!

Период, который мы проводим в вузе – один из самых ярких и ответственных в нашей жизни. Мы закладываем фундамент профессиональных знаний, переходим от теории к практике. Это период поиска себя в профессиональной сфере. У студентов КГМУ есть отличные возможности найти и реализовать себя в профессии, учиться у лучших, ведь в вузе прекрасный педагогический состав!

Хочу пожелать всем обучающимся усердия и любознательности в освоении новых знаний! Будьте инициативными, целеустремленными и трудолюбивыми! Проявляйте себя в учебе, науке, творчестве! Все получится! Успехов и благополучия!



КАКИМ ДОЛЖЕН БЫТЬ СОВРЕМЕННЫЙ ВРАЧ, ЕСТЬ ЛИ ЭФФЕКТИВНЕЙШЕЕ ЛЕКАРСТВО ОТ КОВИДА И БУДЕТ ЛИ ЖИЗНЬ КАК ПРЕЖДЕ?

В ИНТЕРВЬЮ МИНИСТРА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ
МИХАИЛА МУРАШКО
«РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЕ»

В полном объеме интервью опубликовано на сайте «Российской газеты»: <https://rg.ru/2022/01/09/ministr-mihail-murashko-o-sekretah-iscelianiushchego-obraza-zhizni.html>



- Вас, Михаил Альбертович, назначили министром в самое, можно сказать, сумасшедшее время - в пандемию...

- Мне везет.

- И все это время сидите в министерском кресле?

- На месте сидеть не приходится.

- Мы справляемся с пандемией?

- Сама система срабатывает на сто процентов. Но нужно, чтобы «срабатывали» и люди. По-прежнему иные демонстрируют опасное поведение. А это все равно, что ехать на красный свет, хотя дорогу всем регулирует светофор.

- В последнее время в наш обиход вошла военная терминология: «штаб по ковиду», зона «красная», зона «зеленая». Мы не боремся, мы воюем с заболеванием?

- Нет, мы как раз боремся. Большой объем пациентов, колоссальная нагрузка на систему здравоохранения. В сущности, принципы работы сейчас по таким же параметрам и подходам, как в военной медицине.

- В ближайшее время будем открывать новые ковидные койки?

- Разворачиваем дополнительные койки, перепрофилируем, а как только снижается потребность, возвращаем койки. Но и в резерве, конечно, оставляем - в условиях угрозы распространения новых штаммов это крайне важно. Строим инфекционные госпитали: на последней

неделе 2021-го открылись два блестящих инфекционных госпиталя. Один в Курске, второй в Ростове, чтобы разгрузить общую сеть.

- А кадры?

- Кадры - всегда самый напряженный и сложный вопрос. В последние годы увеличили объемы приема и в вузы, и в средние специальные учебные заведения. Снижения персонала в сети практически не произошло, а по некоторым направлениям даже рост. Например, мы видим увеличение притока новых специалистов в онкологию, первичное звено, педиатрию.

- Замелькал прогноз: в этом году пандемия закончится. Правомерно так говорить?

- Пока рано.

- Значит, и детей начнем прививать? С какого возраста?

- Мы предложим с 12 лет. На усмотрение родителей.

- На усмотрение... Главная тенденция нашего здравоохранения - пациентоориентированная медицина?

- Медицина должна обязательно встроить в свой круг пациента. Должна предлагать пациенту, должна убеждать его. Немилосердной быть не может.

- Главная задача министра здравоохранения сегодня?

- Сегодня и всегда: чтобы медицинская помощь была оказана вовремя и качествен-

но, чтобы развивались те современные направления, которые улучшают показатели здоровья. Если встать на позицию пациента, то внимание в первую очередь должно быть уделено поликлинике. Сюда он приходит - и должен без очередей, в полном объеме получить помощь. Правда, настораживает, когда пациент приходит и говорит: мне нужно назначить то-то и то-то... Это неправильный подход.

- На ваш взгляд, в последнее время в медицине какой самый заметный прорыв?

- Больше использование иммунобиологических препаратов. Они ворвались в клиническую практику очень быстро.

- Признаюсь, у меня вызывает осторожность, когда объявляют о создании очередного эффективнейшего лекарства против ковида...

- Если бы было создано такое, которое помогает хотя бы в 95 процентах случаев, это было бы событием.

- А те, что сейчас созданы?

- Пока они помогают не на всех стадиях заболевания, самую высокую эффективность показывает их применение в первые 3-5 дней, поэтому крайне важно обращаться к врачу своевременно. Сейчас выходим на клинические испытания отечественных моноклональных антител.

- Каким должен быть современный врач?

- В первую очередь, как и прежде, внимательным. Врач должен быть пытливым. Он должен быть современным в плане восприятия технологий - без этого нельзя обойтись. И врач точно не может быть равнодушным. Скажем так, все классические требования и восприятия врача сохраняются, просто сегодня планка требований к врачу поднимается. От врача ждут, что он всегда будет на острие знаний. От него хотят быстроты принятия решений. Поэтому к врачу требование: еще быстрее и еще быстрее.

- Ныне в моде здоровый образ жизни.

- Мне кажется, это устаревшее понятие. Есть «исцеляющий образ жизни». Так или иначе, в том или ином возрасте, человек сталкивается с болезнями, в том числе с хроническими. Мы понимаем, что образ жизни может от каких-то недугов избавить. Например, от боли в спине: то есть надо не на массаж идти в первую очередь, а нужно снизить вес, начать делать гимнастику каждое утро. Поменять определенные привычки - и это исцелит.

- Прежней жизни уже не будет?

- Ее и раньше не было. Что такое «прежняя»? В 60-е была одна жизнь, в 70-е - другая. В 80-е - третья, в 90-е - четвертая. Мы проживаем несколько жизней, в любом случае. В эпохах и в десятилетиях.

- В наступившем году мы, как прежде, сможем собираться большими компаниями, общаться? Будет такое или нет?

- Почему нет? Будет.

- И без сертификата вакцинации?

- Чем вас смущает сертификат вакцинации? Время диктует правила поведения. Когда-то не было паспортов, потом они появились.

- Когда-то не было больничных листов. Они появились. Теперь они исчезают. Будут только электронные...

- Все меняется. Стиль одежды, стиль питания. Меняется все. И человек должен уметь адаптироваться.

- Вместо водителя искусственный интеллект. А вместо врача никого не будет никогда?

- Думаю, ряд врачебных специальностей уйдет. Например, некоторые направления лабораторной диагностики. Появление компьютерных программ, компьютерного зрения труд врача уменьшает и упрощает. Мы не говорим, что врач не нужен. Врач нужен,

но точно будет меняться ландшафт медицинских специалистов. Появляются новые направления в медицине.

- Нет чувства тоски, чтобы приходили пациенты, чтобы слушать их, смотреть?

- Я и сегодня в консилиумах принимаю участие, когда выезжаю. Просто сейчас я не имею возможности вести пациентов, но обсуждать ту или иную патологию, ту или иную тактику, подходы к лечению, продолжаю. Продолжаю быть врачом.

- Чувство зависти вам знакомо?

- Нет. Я не завистливый человек. Мне нравятся интересные люди. Могу что-то интересное у них перенять.

- А самое главное качество человека?

- Порядочность. Понятно, что каждый в это вкладывает какое-то свое понятие. Но в моем понимании, порядочность, это точно не подлость.

- Какая медицина будет завтра?

- Медицина, которую мы получим, идет по пути персонализации. Она будет для каждого. Другой вопрос, насколько каждый будет готов ею пользоваться и прислушиваться.

- Не только врач, но и пациент должен быть готов к персонализированной медицине?

- Да. И грамотность пациента в вопросах здоровья - очень важный элемент в коммуникации и сохранении здоровья.

- У вас есть правила жизни?

- Обязательно утренняя зарядка. Душ. Завтрак. Люблю самую простую еду: каши, простые супы. Завтрак, как правило, это каша. Очень люблю овсяную. В русской кухне есть гурьевская каша, шикарная, но очень калорийная.

- Чай или кофе?

- Я с большим удовольствием пью кипрей - иван-чай, ромашковый.

- Время. В 2021-м хоть раз в театре были?

- Ежемесячно.

- Что смотрели?

- Последний раз «Мастера и Маргариту» в Театре Наций. Блестящий спектакль. Евгению Миронову большое спасибо. Он по времени пять с половиной часов идет, и я в воскресенье провел пять с половиной часов в театре.

- Вы когда-то окончили музыкальную школу...

- Я и танцевальную школу окончил когда-то.

- Может, знаете, был писатель Илья Эренбург...

- Да, конечно.

- У него в романе «День второй» меня потрясла фраза «Тишина, ты лучшее из всего, что слышал».

- Шикарная фраза!

- Вам не хотелось бы тишины?

- Регулярно хочется.

- Сесть в кресло, уютно устроиться, включить какую-то музыку. И...

- Нет, тишина в моем понимании, другая. Тишина - это тишина. Без музыки и без телефона. Или лесная тишина. Музыка, конечно, тоже люблю слушать, это больше в машине удается. Что слушаю? Разное. В музыке я всеяден. У меня нет такого, что я что-то не могу слушать. Музыка подстраивается под ваше настроение.

- Настроение надо поднимать?

- Конечно. Есть уникальные исполнители. Даже придерживаясь определенного стиля, они создают уникальные шедевры. У «Битлз» можно слушать каждую песню. Наверное, мне уже сложно слушать все виды рэпа. Особенно какого-то маргинального. Хотя есть достойные рэп-исполнители.

- Некоторые главные врачи считают, что в медицинском учреждении обязательно должна быть музыка.

- И я так считаю. Подойдите к Минздраву - звучит классическая музыка. Зачем? Люди приходят на работу. У них впереди тяжелый и длинный рабочий день. Пусть зайдут через облако музыки, настраивающей на спокойную, ровную работу, на созидание.

- Вы повышаете голос на сотрудников?

- Не люблю, но бывает. Редко. Борюсь с этим. Когда ты повышаешь голос, в большинстве своем разрушаешь сам себя. Но когда-то нужно объяснять, а когда-то нужно давать команду.

- Министр - это командир?

- Руководитель.

- Как отметите свое 55-летие?

- С родителями, это великое счастье быть с ними! Если график позволит, то кого-то из друзей увижу.

- А что бы министр пожелал миллиону медиков?

- В первую очередь хочу сказать всем слова благодарности. Есть такая японская фраза, не связанная с пандемией, ее говорят, когда все вместе делают большую и трудную работу: *Otsukare sama desu*. По-русски ее можно было бы перевести: «Спасибо за то, что так устаете для нас». А пожелать - крепкого здоровья всем, благополучия и радости!

ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

В Курском государственном медицинском университете состоялся первый в новом году ученый совет. Он прошел 17 января под председательством ректора, профессора Виктора Анатольевича Лазаренко. Члены ученого совета обсудили итоги научно-исследовательской работы КГМУ в 2021 году и перспективы развития, а также итоги первичной аккредитации и первичной специализированной аккредитации выпускников 2021 года. Кроме того, состоялись выборы на должности и выдвижение кандидатур на присвоение ученых званий.



Официальной части предшествовала торжественная.

От имени коллектива вуза ректор поздравил с юбилеем заведующую кафедрой фармакогнозии и ботаники, доктора фармацевтических наук, профессора Бубенчикову Валентину Николаевну.

Затем состоялось вручение дипломов кандидатов медицинских наук:

- по научной специальности 3.1.9 - Хирургия ассистенту кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии **Солдатовой Дарье Сергеевне**.

Диссертация на тему «Кровоостанавливающая и противоспаечная активность геля на основе натрий – карбоксиметилцеллюлозы при резекциях печени и селезенки (экспериментальное исследование)» написана под руководством доктора медицинских наук, профессора Бежина Александра Ивановича и доктора медицинских наук, доцента Ишуниной Татьяны Александровны;

- по научной специальности 3.1.9 - Хирургия ассистенту кафедры детской хирургии и педиатрии института непрерывного образования **Северинину Дмитрию Андреевичу**.

Диссертация на тему «Экспериментальное обоснование применения местных

кровоостанавливающих средств на основе натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы с добавлением транексамовой кислоты при повреждениях печени» написана под руководством доктора медицинских наук, профессора Липатова Вячеслава Александровича. Научный консультант кандидат медицинских наук Мишина Екатерина Сергеевна;

- по научной специальности 3.1.20 - Кардиология ассистенту Федерального аккредитационного центра **Савич Виктории Валерьевне**.

Диссертация на тему «Жестко-эластические трансформации и особенности ремоделирования сердца при артериальной гипертензии у женщин пожилого возраста» написана под руководством доктора медицинских наук, профессора Горшуновой Нины Корниловны.

Благодарности от АНО «Национальные приоритеты», оператора Года науки и технологий в Российской Федерации за вклад и активное участие в реализации мероприятий Года науки и технологий получили сотрудники КГМУ: проректор по воспитательной работе, социальному развитию и связям с общественностью, кандидат психологических наук, доцент Кузнецова Алеся Анатольевна; заведующий кафедрой

патофизиологии, доктор медицинских наук, профессор Бобынцев Игорь Иванович; профессор кафедры нормальной физиологии им. А. В. Завьялова, доктор биологических наук, доцент Привалова Ирина Леонидовна; профессор кафедры психологии здоровья и нейропсихологии, доктор психологических наук, доцент Молчанова Людмила Николаевна; профессор кафедры фармакологии, доктор биологических наук, доцент Артюшкова Елена Борисовна; доцент кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии, кандидат медицинских наук Мишина Екатерина Сергеевна.

В ходе официальной части члены ученого совета заслушали и обсудили доклад проректора по научной работе и инновационному развитию профессора В. А. Липатова «Итоги научно-исследовательской работы КГМУ в 2020 году и перспективы развития».

2022-й год ООН объявила Международным годом фундаментальных наук в интересах устойчивого развития. В связи с этим было принято решение сформировать организационный комитет по подготовке и проведению мероприятий в рамках тематического года. Для организации и проведения на базе университета доклинических исследований лекарственных средств с целью медицинского применения, приобретения результатов интеллектуальной деятельности было решено привлечь фармацевтические компании. Для проведения доклинических испытаний имплантируемых изделий медицинского назначения будет аккредитована лаборатория НИИ ЭМ.

После заслушивания доклада начальника Федерального аккредитационного центра (ФАЦ) И. И. Долгиной члены ученого совета решили сформировать план проведения образовательных мероприятий по вопросам аккредитации специалистов с сотрудниками университета и членами аккредитационных комиссий, оптимизировать информацию на сайте в разделе «Аккредитация специалистов». Для потенциальных аккредитуемых будут проведены вебинары по первичной, первичной специализированной и периодической аккредитацией специалистов.

Решения ученого совета



✓ Утвержден план научных работ, в части работ, выполняемых в рамках государственного задания на 2022 год.

✓ Установлен размер государственной академической стипендии в повышенном размере студентам первого и второго курсов очной формы обучения, обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим оценки успеваемости «хорошо» и «отлично», в связи с изменением величины прожиточного минимума на душу населения.

✓ Утверждены:

- календарный (учебно-производственный) план подготовки специалистов по программам дополнительного профессионального образования повышения квалификации на 2022 год;

- календарный (учебно-производственный) план подготовки специалистов по программам дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки на 2022 год;

- дополнительные профессиональные программы повышения квалификации на 2022 год (продолжительность освоения программы – 36 ч, форма обучения – очная);

- дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки;

- дополнительные общеразвивающие программы, реализуемые Центром довузовской подготовки и профориентации Института непрерывного образования ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России.

✓ Внесены изменения в преysкурant стоимости платных образовательных услуг, оказываемых ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России при обучении граждан по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки в Институте непрерывного образова-

ния с 17.01.2022 года в связи с утверждением новых дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

✓ Утверждено количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг (внебюджетная форма обучения) по образовательным программам высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры.

✓ Утверждено Положение о распределении обязанностей в структурных подразделениях и на кафедрах университета (версия 6.0).

✓ Утверждено Положение о Федеральном аккредитационном центре в новой версии.

✓ Утверждена дополнительная общеразвивающая программа «Доклинический курс на иностранном (английском) языке».

✓ Утвержден Преysкурant стоимости обучения в Международном медицинском институте ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России в 2022–2023 учебном году.

✓ Утверждены изменения формулировки темы выполненного и апробированного диссертационного исследования на соискание ученой степени доктора медицинских наук с «Комплексное генетикобиохимическое исследование вовлеченности генов ферментов антиоксидантной системы в предрасположенность к сахарному диабету 2 типа и его осложнениям» на «Комплексное исследование вовлеченности генов ферментов редокс-гомеостаза в развитие сахарного диабета 2 типа и его осложнений».

Научный консультант: д.м.н., профессор А.В. Полоников.

✓ Утверждена тема диссертационного исследования на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научной специальности 3.1.9. – Хирургия «Концепция местного лечения острых гнойных ран кожи и мягких тканей с применением многокомпонентных раневых покрытий (экспериментально-кли-

ническое исследование)» Научный консультант – д.м.н., профессор А.И. Бежин.

✓ Принято решение о ходатайствовании перед Губернатором Курской области о награждении работников ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России.

Выбраны на должности



- заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения института непрерывного образования с учебным центром бережливых технологий д.м.н., профессор **Бреусов Алексей Васильевич**;
- заведующего кафедрой офтальмологии д.м.н., профессор **Баранов Валерий Иванович**;
- заведующего кафедрой организации и менеджмента фармации д.ф.н., профессор **Овод Алла Ивановна**;
- заведующего кафедрой психиатрии и психосоматики к.м.н., доцент **Пастух Инна Альбертовна**;
- профессора кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии д.б.н., профессор **Сипливая Любовь Евгеньевна**;
- профессора кафедры отоларингологии профессор **Конопля Николай Александрович**;
- на звание доцента по научной специальности 5.7.4. – Этика доцент кафедры философии к.фил.н. **Пыжова Олеся Владимировна**;
- декана лечебного и педиатрического факультетов д.м.н., профессор **Харченко Владимир Васильевич**.



В год науки и технологий КГМУ продолжил реализацию своего мощного научного потенциала. В арсенале вуза – пять научно-исследовательских институтов, оснащенных передовым оборудованием, а также экспериментально-биологическая клиника. Главная цель научно-исследовательской работы КГМУ – подготовка высококвалифицированных медицинских работников.

ГЕНЕТИКА - ОСНОВА ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЫ

В 2003 году силами ученых всего мира расшифрован геном человека. С этого момента генетические методы фактически стали ведущими в фундаментальных и прикладных исследованиях в медицине. Генетика как наука стала чрезвычайно востребованной во всех отраслях медицины.



Федеральная научно-техническая программа развития генетических технологий на 2019–2027 годы поставила перед медиками задачу по переходу к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения.

Основателем школы генетиков в курском регионе и медико-генетической лаборатории в КГМУ стал профессор В. П. Иванов. В 2016 году на базе КГМУ был открыт научно-исследовательский институт генетической и молекулярной эпидемиологии, накоплено высокотехнологическое оборудование для проведения исследований мирового уровня в области генетики. Одним из таких приборов является геномный масс-спектрометр MassARRAY-4 – уникальный прибор для генетического определения изменений на уровне ДНК. КГМУ стал первой в России организацией, которая приобрела его и успешно использует для научных исследований.

- Основной задачей НИИ ГМЭ является выполнение научных исследований мирового уровня в области генетической и молекулярной эпидемиологии социально значимых заболеваний – тех, которые приносят наибольшую смертность или инвалидность населению – комментирует директор НИИ, доктор медицинских наук А. В. Полоников. – Среди таких заболеваний – гипертоническая болезнь, атеросклероз сосудов различной локализации, сахарный диабет второго типа, онкозаболевания (колоректальный рак, рак желудка, опухоли женской репродуктивной системы и пр.). 94% заболеваний имеют мультифакториальную природу. Например, предрасположенность к гипертонической болезни зависит от сотен тысяч генов, но толчок к развитию болезни зависит от внешних факторов, таких как образ жизни, вредные привычки, экология и др. Наша задача непростая – определить молекулярные механизмы, посредством которых происходит развитие и прогрессирование этих болезней, чтобы разработать эффективные методы их профилактики и лечения.

В НИИ имеется биобанк образцов ДНК пациентов с различными заболеваниями, который формируется с начала двухтысячных годов. Он используется для генетических исследований, цель которых – выявление диагностически

значимых ДНК-маркеров для внедрения их в клиническую практику.

НИИ продолжает работу над изучением генетических основ регуляции метаболизма глутатиона – соединения трех аминокислот – цистеина, глицина и глутамата. Можно сказать, что данное направление исследований является в мире уникальным. Глутатион участвует практически во всех жизнеобеспечивающих процессах в клетке – необходим для защиты от свободных радикалов, токсических веществ, поступающих в организм, участвует в регуляции синтеза витаминов, в том числе и витамина Д. Концентрация глутатиона в здоровой клетке всегда очень высокая, но с возрастом и при влиянии различных неблагоприятных факторов его концентрация в клетке снижается, что является основой для развития многих болезней. Отсюда можно сделать простой вывод: для поддержания здоровья и продления молодости человеку необходим стабильно высокий уровень глутатиона. Это вещество доступно: оно содержится в ацетилцистеине (АЦЦ), глицине – эти биологически активные добавки к пище можно купить в любой аптеке. В настоящее время мы планируем проведение крупного исследования, целью которого является изучение генетических механизмов, посредством которых люди стано-

вятся восприимчивы к тяжелым проявлениям новой коронавирусной инфекции.

НИИ ГМЭ активно взаимодействует с самым широким кругом ученых-генетиков.

В ходе недавней научно-практической конференции «Медицинская наука в эру цифровой трансформации» работал симпозиум «Генетические основы мультифакториальной патологии». Ученые многих стран обсудили актуальные проблемы современной генетики. Среди тем – «Редкие и частые варианты нуклеотидной последовательности генов, связанных с липидным обменом и риск развития ИБС», «Молекулярно-генетические основы индивидуальной чувствительности к терапии бронхиальной астмы», «Роль малых РНК в патологии беременности», «Ассоциации полиморфизма генов-кандидатов с развитием первичной открытоугольной глаукомы у населения Центрального Черноземья России» и др. Среди докладчиков – ведущие ученые из отечественных и зарубежных научно-исследовательских учреждений.

Также отметим, что генетика – основа персонализированной медицины. Министерством здравоохранения РФ взят курс на этот формат работы, и успешная реализации данной цели зависит от достижений в области генетики.



МОРФОЛОГИЯ - БАЗА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Морфологические исследования – одна из основ научно-исследовательской деятельности в медицине и биологии. Именно поэтому морфологические лаборатории являются неотъемлемым атрибутом не только практически любого НИИ медико-биологического профиля, но и каждого без исключения патологоанатомического учреждения.

В КГМУ морфологическая лаборатория существует с середины восьмидесятых годов прошлого столетия. Тогда она входила в состав Центральной научно-исследовательской лаборатории. Благодаря усилиям администрации университета тогда по специальному проекту было построено здание, которое совмещало в себе функции вивария и научной лаборатории. Лабораторные животные использовались не только в учебных целях на кафедрах университета, но и в экспериментальных научных исследованиях биологов, иммунологов, физиологов, фармакологов и представителей клинических кафедр университета различных специальностей.

И практически каждая такая научная экспериментальная работа требовала морфологического сопровождения, поэтому несмотря на многочисленные реформирования и модернизации, морфологическая лаборатория всегда входила в состав научно-исследовательских подразделений КГМУ.

На протяжении последних 15 лет морфологической лабораторией НИИ ЭМ КГМУ руководит заведующий кафедрой патологической анатомии, к.м.н., доцент Виктор Тарасович Дудка. В лаборатории работают многие сотрудники морфологических кафедр КГМУ. Это А. В. Иванов – заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии, профессор, профессор той же кафедры М. А. Затолокина, Т. А. Ишунина, доцент Е. С. Мишина, сотрудники кафедры патологической анатомии доценты Е. С. Литвинова, Г. Н. Горяинова, старший преподаватель А. Н. Каплин и многие другие.



- Мировой тренд медицинского образования сегодня – это обучение будущего врача в ходе совместных научных исследований, в которых студенту отводится не только и не столько роль лаборанта, сколько роль человека, непосредственно участвующего в определении степени актуальности исследования, подборе адекватного цели и задачам работы методического комплекса, сборе и анализе первичных научных данных. Таковы сегодняшние реалии. И надо обратить внимание на то, что усилиями ректора, профессора В. А. Лазаренко, многих других сотрудников нашего университета сделано очень многое для того, чтобы мы соответствовали современным требованиям. Сейчас в нашем распоряжении – оборудование, соответствующее мировому уровню – новейшие цифровые микроскопы, слайд-сканер, ротационный микротом, позволяющий изготавливать тончайшие гистологические срезы, автоматизированный гистостейнер, с помощью которого можно стандартизировать процедуры окраски гистологических препаратов, ускорить процесс их изготовления, минимизировать участие человека в этой кропотливой и не всегда безопасной процедуре. Все вышесказанное позволяет нам совершенствовать и практическую сторону преподавания таких фундаментальных дис-

циплин, как «Гистология» и «Патологическая анатомия», изучаемых соответственно на втором и третьем курсе – говорит А. В. Иванов – заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии, профессор.

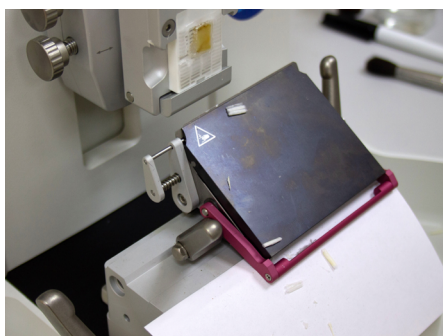
Морфологической лаборатории НИИ ЭМ КГМУ есть чем гордиться. Результатом работы за последние пять лет являются две успешно защищенные докторские диссертации (М. А. Затолокина, Т. А. Ишунина). Сейчас выполняется аналогичное исследование Е. С. Мишиной на тему «Многоуровневый подход к изучению структурных компонентов кожи в онтогенезе и репаративной регенерации».

За 5 лет при участии морфологической лаборатории выполнено и защищено

более 10

кандидатских диссертаций, регулярно публикуются статьи в журналах, индексируемых в различных базах научных данных

Это говорит о том, что морфология по-прежнему важна и нужна российской и курской медицинской науке. И хотя в морфологии сегодня трудно сделать открытие, результаты работы морфологов необходимы для развития хирургии, травматологии, иммунологии и многих других отраслей и направлений медицины.



БУДУЩЕЕ МЕДИЦИНЫ – ЗА КЛЕТОЧНЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ

Новое направление на базе НИИ экспериментальной медицины КГМУ стартовало февралю 2021 года. Это межлабораторный кластер «Клеточные технологии и тканевая инженерия».

Культура клеток является одним из основных материалов, используемых в клеточной и молекулярной биологии, обеспечивая превосходные модели для изучения нормальной физиологии и биохимии клеток (например, изучение метаболизма, старение), воздействия на них лекарств и токсичных соединений, а также мутагенеза и канцерогенеза. Также они используются при скрининге и разработке лекарственных препаратов и крупномасштабном производстве биологических соединений (например, вакцин, терапевтических белков).

Основным преимуществом использования клеточной культуры в любой из этих сфер является последовательность и воспроизводимость результатов, которые могут быть обеспечены при использовании партии клональных клеток.

Исследованиями клеточных технологий занимаются ученые МГУ, Российского университета дружбы народов, Национального медицинского исследовательского центра Травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова. Все перечисленные учреждения являются нашими давними партнерами – объясняет к.м.н., доцент кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии Курского государственного медицинского университета, старший научный сотрудник НИИ ЭМ, председатель Совета молодых ученых КГМУ, куратор клеточного кластера НИИ Экспериментальной медицины КГМУ- Екатерина Сергеевна Мишина. В лабораториях имеется все необходимое оборудование для работы с клетками. Это два CO₂-инкубатора, ламинарные боксы, инвертируемый микроскоп и счетчик клеток, морозильная камера для хранения клеток. Закуплено оборудование для проведения вестерн-блоттинга - это аналитический метод,



имплантируемых в зону дефекта органов или тканей. В перспективе – выращивание целых органов для пациентов, нуждающихся в трансплантации, причем без риска отторжения и возникновения иммунного конфликта, так как клеточные технологии – это прежде всего шаг к персонализированной медицине.

Наиболее интересна и перспективна работа с соединительной тканью. Вопросы, касающиеся соединительной ткани, должны быть актуальны

используемый для определения в образце специфических белков. В следующем году планируется ремонт и открытие «чистого» помещения, соответствующего требованиям работы с клетками человека, что позволит нам расширить спектр наших исследований и даст возможность сотрудничать с клиническими базами.

Сейчас наш кластер работает по двум направлениям: эксперименты с использованием нормальных клеток и клеток злокачественной опухоли, – продолжает Екатерина Сергеевна.

Учитывая важность борьбы с онкозаболеваниями, мы проводим доклинические исследования химико-терапевтических препаратов на опухолевых клетках. В будущем мы очень надеемся на

появление возможности работы с перевиваемыми опухолями, чтобы искать оптимальные способы лечения на системном уровне. Сейчас работаем с клетками аденокарциномы легких, плоскоклеточного рака шейки матки, фибро- и остеосаркомы.

Здоровые клетки используются для создания биотканеинженерных конструкций,

для ортопедов-травматологов, дерматологов, ревматологов, стоматологов, косметологов, геронтологов. Соединительная ткань уникальна, она объединяет наш организм в единое целое. Выдающийся советский ученый академик А. А. Богомолец говорил: «Человек имеет возраст своей соединительной ткани». Врачи всех специальностей на практике сталкиваются с этой тканью. Полноценно восстановить поврежденные ткани и стимулировать регенеративные процессы – вот основная цель нашей работы. Мы занимаемся разработкой новых методов на основе тех фундаментальных знаний, которые получаем при научных исследованиях.

За клеточными технологиями – будущее медицины. Уже сейчас в сотрудничестве с лабораторией экспериментальной хирургии мы имеем возможность создавать 3D структуры, которые являются прообразом тканей и органов. При заселении коллагеновых скаффолдов клетками (эпителиальными, фибробластами, хондробластами...) мы выращиваем соответствующие конструкции. – Это революционный прорыв в медицине! Мы сможем спасать людей, которые ранее не имели шансов на жизнь, – уверена старший научный сотрудник НИИ ЭМ Е. С. Мишина.



ГУБЕРНАТОР ПОБЛАГОДАРИЛ КГМУ ЗА ПОМОЩЬ

Ректор КГМУ Виктор Анатольевич Лазаренко принял участие в заседании оперативного штаба по коронавирусу. Центральным вопросом обсуждения стала помощь университетов региональному здравоохранению в борьбе с COVID-19.

Студенты медуниверситета первыми пришли на помощь во время начала пандемии, эта работа продолжается и сейчас.

- Мы видим, как помогают нам наши медики. С Виктором Анатольевичем мы на связи, он знает наши проблемы, помогает, — отметил заместитель губернатора Андрей Белостоцкий.

Поблагодарил за помощь и Губернатор Роман Старовойт:

- Хочу поблагодарить Виктора Анатольевича, КГМУ. Спасибо вам. Медики, студенты старших курсов очень активно включились, — сказал глава регион.



КУРСКИЙ МЕДУНИВЕРСИТЕТ В МОНИТОРИНГЕ КАЧЕСТВА ПРИЕМА В ВУЗЫ 2021 Г

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» совместно с «Социальным навигатором» МИА «Россия сегодня» при поддержке Общественной палаты РФ и Министерства образования и науки РФ представил результаты мониторинга качества приема на бюджетные и платные места российских вузов в 2021 г.

В рейтинговой оценке бюджетного приема 2021 года среди вузов с набором более 300 человек на бюджетные места КГМУ занял:

71 место в общем рейтинге;
22 место среди медицинских по России;
1 место среди вузов города Курска.

В рейтинговой оценке коммерческого приема 2021 года среди вузов с набором более 100 человек на платные места КГМУ занял:

216 место в общем рейтинге;
32 место среди медицинских вузов России;
2 место среди вузов города Курска.

Мониторинг служит важным показателем не только качества знаний зачисленных на первый курс абитуриентов, но и репутации самих университетов и традиционно является ключевым ориентиром при выборе абитуриентами вуза и образовательной программы.

В 2021 году в мониторинге участвовало 838 вузов, в том числе 404 головных государственных, 345 филиалов и 89 негосударственных вузов, словом, практически все университеты, где учат студентов очно.

Результаты мониторинга прокомментировал проректор по образовательной деятельности и общим вопросам, ответственный секретарь приемной комиссии Василий Петрович Гаврилюк:

«Несмотря на ежегодно увеличивающееся количество бюджетных мест и существующую конкуренцию между образовательными организациями за лучших выпускников школ, Курский государственный медицинский университет в 2021 году вновь выбирали самые подготовленные абитуриенты не только из Курской, Орловской и Белгородской областей, но из более чем 15 субъектов Российской Федерации. Об этом свидетельствуют результаты мониторинга качества приема на бюджетные и платные места российских вузов в 2021 году, проводимого Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики». Нам удалось сохранить средний балл ЕГЭ для бюджетной формы обучения на уровне выше, чем среднероссийский показатель, а по сравнению с предыдущим годом даже несколько увеличить. Университет готовится и с нетерпением ждет начала приемной кампании 2022 года и будет рад встречи с талантливыми выпускниками, которые уже сейчас могут ознакомиться на сайте с правилами приема».

ДЕНЬ РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА В КГМУ

В КГМУ состоялось мероприятие, приуроченное ко Дню российского студенчества. Оно прошло в формате квест-соревнования.



Студенты продемонстрировали свои интеллектуальные, творческие, спортивные способности. Перед стартом игры студентов поздравил ректор КГМУ, профессор Виктор Анатольевич Лазаренко. Он отметил, что студенческие годы – это самый интересный и ответственный период в жизни. Особую благодарность ректор выразил тем, кто помогал и продолжает помогать системе здравоохранения в борьбе с опасным вирусом, оказывая помощь в амбулаторном звене и красной зоне. Также акцентировал внимание на умения веселиться, строить планы, развиваться в личном и профессиональном направлении. Виктор Анатольевич персонально поздравил всех Татьян и вручил им подарки. Всем студентам пожелал успешной учебы, задора в прохождении станций маршрута и крепкого здоровья.

Дальше состоялась квест-игра. Несмотря на морозную погоду, в ней приняли участие десять команд всех факультетов, состоящих из самых активных студентов-медиков первого курса. Все станции маршрута организованы в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами, соблюдением социальной дистанции.

После жеребьевки и представления командам выдали «зачетные книжки». Начались соревнования. В качестве заданий зимней сессии студентам предстояло сдать символические экзамены и зачеты. Нужно было пройти множество квестов-станций. Среди них – спортивные, творческие и, конечно, задания на знание изучаемых предметов. Станции располагались в разных корпусах вуза, юношам и девушкам пришлось соревноваться не только





в знаниях, но и в скорости. Каждую команду сопровождали тьютеры. Команды пели, танцевали, отгадывали загадки, метали дротики, забивали голы преподавателю, катались на ледянках, демонстрировали знание латинского языка и анатомии, делали коллективные фото на фоне огромного муляжа студенческого билета... А на станции «Привал симулянта» первокурсников ждало угощение от ректора – горячий чай со студенческими пирожными.

В конце маршрута студенты написали на «Татьянках» свои мечты и опустили в контейнер для хранения в Музее КГМУ. Сбудутся ли они? Об этом ребята узнают уже на своем выпускном вечере, когда и планируют вскрыть контейнер.

А чтобы не замерзнуть, ожидая подведения итогов маршрутной игры, ансамбль



эстрадного танца КГМУ «Dance-party» организовал Танцевальный флешмоб.

В результате победу одержала команда стоматологического факультета «Зубачи». На втором месте – представители МФК. Почетное третье место - у команды ММИ. Победители получили кубки, дипломы и сладкие призы!

- Было очень весело! Многие из нас получили прекрасные впечатления, - поделился капитан команды иностранных студентов Рамакришна Рамамуртхи, гражданин Индии.

- Командный дух, азарт, атмосфера снежного зимнего вечера, горячий чай со сладостями надолго зарядили позитивом не только студентов, но и всех участников праздника, – отметила проректор по воспитательной работе, социальному развитию и связям с общественностью Алеся Анатольевна Кузнецова.





ВАЛЕНТИНА НИКОЛАЕВНА БУБЕНЧИКОВА

Поздравляем с юбилеем замечательного ученого, педагога, красивую женщину – Валентину Николаевну Бубенчикову!

В.Н.Бубенчикова посвятила фармакогнозии более полувека. Ее по праву можно назвать знатоком растительного мира или даже королевой флоры! В кабинете – разнообразие декоративных растений – ботанический сад в миниатюре.

Изначально Валентина Николаевна планировала учиться по специальности «лечебное дело». Но к концу 60-х годов профессия фармацевта стала чрезвычайно востребованной и перспективной. Фармацевтический факультет Курского медицинского института был новым, основанным 1966 году. В 1969 году Валентина поступила на первый курс. В настоящее время Валентина Николаевна Бубенчикова профессор, доктор фармацевтических наук, заведующий кафедрой фармакогнозии и ботаники КГМУ.

Ботаника и фармакогнозия стали главным направлением ее научной и педагогической деятельности. После окончания института недолгое время Валентина Николаевна работала провизором в аптеке, но желание заниматься наукой вернуло ее в вуз. 1981 года она пришла на кафедру фармакогнозии КГМУ в качестве ассистента, в 1983 поступила в аспирантуру аналогичной кафедры Пятигорского государственного фармацевтического института, руководимую выдающимся фармакологом страны профессором Д.А. Муравьевой. В.Н. Бубенчикова под руководством мудрого фармаколога Д.А. Муравьевой увлеклась фармакогнозией на всю жизнь. В декабре 1986 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Фармакогностическое изучение представителей рода василек». После окончания аспирантуры работала ассистентом кафедры фармакогнозии Курского государственного медицинского института. В 1989 г. поступила в докторантуру на кафедру фармакогнозии Пятигорского фармацевтического института. В 1993 г. защитила докторскую диссертацию на тему: «Фармакогностическое изучение некоторых представителей семейства астровых и перспектива их практического использования». Ученое звание профессора присвоено в 1994 г. С этого же года заведует кафедрой фармакогнозии.

Научные интересы В.Н. Бубенчиковой связаны с изучением лекарственных растений флоры Центрального Черноземья. Совместно с учениками она проводит исследования по изучению биологически активных веществ растений, по стандартизации сырья. Одним из важных итогов ее работы является разработка ряда фармакопейных статей, 8 из которых вошли в Государственную Фармакопею России XIV издания.

По словам Валентины Николаевны, использование растительного сырья в фармацевтической практике очень перспективно. Примерно 40% ассортимента любой аптеки – препараты растительного происхождения. А в группе сердечных гликозидов – их более 70 процентов! Растительный мир планеты чрезвычайно богат, и только незначительная его часть используется в медицине. Какие растительные препараты рекомендует известный фармаколог, профессор Бубенчикова в качестве универсального общеукрепляющего средства? По мнению Валентины Николаевны, универсальных средств в растительной фармации не существует. Назначения строго индивидуальны. Все бытовые рекомендации «попить травки» могут нанести непоправимый вред здоровью. В период авитаминозов и простудных заболеваний хорош отвар шиповника. Однако и этот полезный напиток нужно употреблять с осторожностью, поскольку содержание аскорбиновой кислоты не всегда полезно.

Среди научных трудов Валентины Николаевны более 800 работ различного уровня, в том числе 11 монографий, более 10 патентов и авторских свидетельств. Бубенчикова В.Н. является редактором и автором ряда статей



Большой Курской энциклопедии (том «Растительный мир. Грибы»).

Под ее руководством защищено 15 кандидатских и 4 докторских диссертации. В течение всех лет работы в университете В.Н. Бубенчикова успешно сочетает педагогическую и научную деятельность. Ею подготовлено более 30 учебно-методических рекомендаций и пособий. Интереснейшие лекции, которые читаются по памяти, никого не оставляют равнодушными!

В течение ряда лет В.Н. Бубенчикова являлась членом диссертационных советов Курского государственного медицинского университета и Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Ее имя известно в научных кругах нашей страны и за рубежом.

Валентину Николаевну отличает высокий профессионализм, требовательность к себе, к коллегам, студентам.

Бубенчикова В.Н. награждена медалью Роберта Коха, является почетным профессором Европы, член-корреспондентом РАЕ, почетным работником высшего профессионального образования.

В КГМУ ПРОВЕДЕН ПРОБНЫЙ ЭКЗАМЕН ПО ИНДИЙСКИМ СТАНДАРТАМ FGME

25 декабря 2021 года в университетском лекционном зале №5 проведен пробный экзамен на подтверждение квалификации врача общей практики, который необходимо сдать в Индии всем выпускникам зарубежных высших учебных заведений, занимающихся подготовкой специалистов в области медицины по специальности «лечебное дело».

Подобные тренировочные экзамены организуются дважды в год: по доклиническим дисциплинам для студентов, завершивших программу трех первых курсов, и по всем дисциплинам образовательной программы – для студентов 6 курса.

Организаторами мероприятия выступила Ассоциация индийских студентов Международного медицинского института совместно с отделом образования ММИ. Заместитель начальника отдела образования ММИ Горяинова Г.Н. в своей речи приветствовала участников экзамена, пожелала всем хороших результатов и отметила заслуги лидеров Ассоциации индийских студентов в подготовке мероприятия: Пател Хевинкумар Бхаратбхай, Кумар Гаурав, Венкатеш Руджа, Сантошкумар Срирамкумар. Лидер индийских студентов поблагодарил администрацию ММИ КГМУ за помощь в проведении образовательного мероприятия для индийских студентов и призвал индийских студентов с энтузиазмом продолжить подготовку к квалификационному экзамену.

26 студентов старших курсов получили тест, состоящий из 300 вопросов из числа тестовых заданий, представленных на официальном сайте Министерства здравоохранения Индии. Администрация КГМУ и ММИ желает всем участникам тренировочного экзамена успехов в подтверждении дипломов на родине.

KSMU HELD A TEST EXAM ACCORDING TO INDIAN STANDARDS FGME

On December 25, 2021, at the university lecture hall No. 5, a test exam was held to confirm the qualifications of a general practitioner, which must be passed in India to all graduates of foreign higher educational institutions involved in training specialists in the field of medicine in the specialty "general medicine".

Such training exams are organized twice a year: in preclinical disciplines for students who have completed the program of the first three years and in all disciplines of the educational program - for students of the 6th year.

The event was organized by the Association of Indian Students of the International Medical Institute together with the IMI Education Department. In her speech, Deputy Head of the Education Department of IMI Goryainova G.N. greeted the participants of the exam, wished everyone good results and noted the achievements of the leaders of the Association of Indian Students in preparing the event: Patel Hevinkumar Bharatbhai, Kumar Gaurav, Venkatesh Rudja, Santoshkumar Sriramkumar. The leader of Indian students thanked the Administration of IMI KSMU for assistance in organizing an educational event for Indian students and urged Indian students to continue their preparation for the qualification exam with enthusiasm.

26 senior students received a test consisting of 300 questions from the number of test items presented on the official website of the Ministry of Health of India. The administration of KSMU and IMI wishes all the participants of the training exam success in confirming their diplomas in their homeland.

ШАХМАТНЫЙ ТУРНИР В ММИ CHESS COMPETITION AT IMI

9 января 2022 года в Курском государственном медицинском университете среди студентов из Индии состоялся «Шахматный турнир», в котором приняли участие обучающиеся Международного медицинского института. Организаторами шахматного турнира выступили воспитатель ММИ Дугина М.В. и студенты землячества Индии.

Среди спортсменов-шахматистов были юноши и девушки. Всего в турнире приняли участие 22 человека.

В ходе 4 туров в нелёгкой борьбе победу одержали сильнейшие:

- 1 место** - Паланиаппан Паланиаппан (4 курс),
- 2 место** - Алам МД Самсе (4 курс),
- 3 место** - Франсуво Джои (1 курс).

Поздравляем победителей и желаем всем дальнейших успехов и новых спортивных достижений!



On January 9, 2022, a «Chess Competition» was held among students from India at Kursk State Medical University, in which students of the International Medical Institute took part. The organizers of the chess tournament were IMI educator Dugina M.V. and students of Indian community.

Among the chess players were boys and girls. A total of 22 people took part in the tournament.

During 4 rounds, the strongest won in a difficult struggle:

- 1st place** - Palaniappan Palaniappan (4th year),
- 2nd place** - Alam MD Samse (4th year),
- 3rd place** - Arokia Doss Fransuva Joy (1st year).

We congratulate the winners and wish everyone further success and new sporting achievements!

872 ДНЯ И НОЧИ... ДЛИЛАСЬ БЛОКАДА ЛЕНИНГРАДА

Говоря о Санкт-Петербурге мы сразу вспоминаем его дворцы и парки, Неву и мосты, кладовских коней и Чижика-Пыжика, а еще блокаду. Наверное, в нашей стране нет ни одного человека, кто не знал бы о городе, который был практически отрезан от своих почти 900 дней, но держался, работал, творил.



**Лобырев Георгий
Петрович**



**Медаль «За победу над
Германией в Великой
Отечественной войне
1941-1945 гг.» (1945)**



**Орден Красной
Звезды (1944)**



**Медаль «За побе-
ду над Японией»
(1945)**



**Орден Красной
Звезды (1945)**



**Медаль «За
боевые заслуги»
(1951)**



**Орден Красной
Звезды (1956)**



**Медаль
«За взятие
Кенигсберга»
(1945)**

Блокада Ленинграда немецкими, финскими и испанскими (Голубая дивизия) войсками с участием добровольцев из Северной Африки, Европы и военно-морских сил Италии во время Великой Отечественной войны длилась с 8 сентября 1941 года по 27 января 1944 года.

Почти 900 дней сообщение с городом поддерживалось только по Ладожскому озеру и по воздуху. Противник вел интенсивные артиллерийские обстрелы и воздушные бомбардировки Ленинграда. За время блокады по городу было выпущено около 150 тысяч снарядов и сброшено свыше 107 тысяч зажигательных и фугасных авиабомб, а 17 сентября 1941 года город подвергся самому длительному артобстрелу, длившемуся 18 часов 33 минуты. По Ленинграду был произведен 331 выстрел.

Из-за нехватки продовольствия жители города голодали. За время блокады Ленинграда погибло свыше 641 тысячи жителей (по другим данным, не менее одного миллиона человек). Так, на Нюрнбергском процессе фигурировало число 632 тысячи человек. Только 3% из них погибли от бомбежек и артобстрелов, остальные умерли от голода. В условиях блокады ленинградцы трудились на оборонных предприятиях, воевали в дивизиях народного ополчения.

Сотрудники и студенты Курского медицинского института, принимавшие участие в Великой Отечественной войне, воевали против фашистов либо в самом блокадном Ленинграде (проф. М.А. Черкасский), либо в составе Волховского и Ленинградского фронтов (А.Ф. Байдикова, Г.П. Лобырев и др.).

Георгий Петрович Лобырев окончил наш институт в 1940 г. и отправился работать в Колпнянский район Орловской области, откуда и был признан на фронт в октябре 1941 г. Службу проходил в полевом госпитале 9 штурмовой инженерно-саперной бригаде, которая воевала на Волховском фронте, где и получил тяжелое ранение 16 октября 1943 г. Его бригада принимала участие в одних из самых тяжелых боев за освобождение города – боях за с. Зенино в 1942 г., при первой попытке прорвать блокаду (<https://history.wikireading.ru/hU0fuYq7ST>). Здесь военный врач самоотверженно выполнял свою работу, что и было отмечено при награждении орденом «Красной звезды»: «Тов. Лобырев, участвуя в Отечественной войне с сентября 1941 года, работал врачом в полку 1015 сп,

под артобстрелом противника оказывал врачебную медицинскую помощь раненым бойцам и офицерам. На Волховском фронте в районе Зенино т. Лобырев во время наступления полка работал по трое суток без отдыха, оказывая медицинскую помощь раненым, несмотря на систематический обстрел противника, и во время работы на своем посту был сам тяжело ранен. В таких условиях т. Лобырев оказал медпомощь 95 раненым бойцам и офицерам, чем спас многим жизнь. Работая в санитарно-инженерной (штурмовой) бригаде т. Лобырев участвовал в боевых действиях бригады по прорыву долговременной обороны немцев под Псковом, при форсировании р. Великой и Псковского озера, при взятии г. Волги, г. Риги и при прорыве обороны немцев в районе г. Пилькаллен. Во время этих боев тов. Лобырев оказывал врачебную хирургическую помощь раненым бойцам и офицерам, не отдыхая по двое-трое суток, спасая их жизнь и способствуя быстрейшему их выздоровлению и возвращению в строй. Особенно отличился т. Лобырев во время боевых действий бригады при форсировании р. Великой, когда он работал несмотря на артобстрел противника и оказал врачебно-хирургическую помощь 200 раненым бойцам и офицерам. Во время работы получил 45 благодарностей от Командования. Тов. Лобырев добросовестно выполняет боевые задания Командования, самоотверженно работает во время боевых операций. Достоин правительственной награды орденом Красной Звезды.

После снятия блокады Ленинграда, полк, в котором воевал Георгий Петрович принимает участие в Новгородской операции, в составе 3 Прибалтийского фронта принимает участие во взятии Кенигсберга. После разгрома фашистской Германии участвует в Советско-японской войне. После завершения II Мировой войны Г. П. Лобырев продолжил службу в рядах советской армии. За годы службы получил: три Ордена Красной Звезды (16.01.1944 г., 17.09.1945 г., 30.12.1956 г.), медаль «За взятие Кенигсберга» (09.06.1945 г.), медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (09.05.1945 г.), медаль «За победу над Японией» (30.09.1945 г.), медаль «За боевые заслуги» (19.11.1951 г.). Умер Георгий Петрович в 1985 г. в звании подполковника.

Пережитое людьми не описать словами, но и забывать нельзя.
Директор Музея истории университета, д.ист.н., проф. Е.С. Кравцова

Центр творческого развития

Академический хор «Gaudeamus» и ансамбль народного танца «Яблонька» вновь подтвердили высокое звание «Народный коллектив любительского художественного творчества». Ансамбль «Седмица» впервые приказом комитета по культуре Курской области удостоен звания «Народный коллектив любительского художественного творчества» за достижения высокого художественного уровня в творческой исполнительской деятельности.



«Студентов бывших не бывает»!

В канун праздника Дня студента в колледже состоялся традиционный спортивный праздник «Веселый серпантин». В течение трех дней в спортивных состя-

заниях соревновались не только первокурсники, но и команда преподавателей. «Изыюминкой» и неожиданным эффектом мероприятия стало участие команды пре-

подавателей, название которой «УХ...». Каждая команда предлагала свое название, эмблему и девиз.

Праздник проходил на свежем воздухе и стартовал в День Крещения.

Все конкурсы были продуманы так, чтобы участники оказались в равнозначном положении. Прыжки в мешках, бег в лыжах без палок, хоккей с импровизированными клюшками вызвали интерес и подняли дух соревновательности. Болельщики и члены жюри тоже разделили с участниками азарт и хорошее настроение.

Все участники соревнований получил призы от Сбербанка.

С Днем Студента, дорогие студенты и педагоги, успехов всем, здоровья, юмора и оптимизма.

Зам. директора
МФК о ВР Бартенева И.О.





СТУДЕНТ КГМУ - ПОБЕДИТЕЛЬ КУБКА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТЯЖЕЛОЙ АТЛЕТИКЕ

На базе спортивного комплекса «Спартак» состоялась Кубок Курской области по тяжелой атлетике. Наш университет представлял студент 4 курса биотехнического факультета, член сборной по пауэрлифтингу КГМУ Андрей БАБКИН.

В упорной борьбе он занял почетное первое место в весовой категории до 102 кг!

Поздравляем Андрея и желаем дальнейших спортивных побед!!!!

Поздравляем с днем рождения!



**Ольга Анатольевна
ЕЛЕЦКАЯ,**
доцент кафедры общей
и биоорганической химии



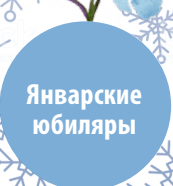
**Светлана Николаевна
НОВИКОВА,**
доцент кафедры клинической
иммунологии, аллергологии
и фтизиопульмонологии



**Татьяна Михайловна
ГРИГОРЬЕВА,**
доцент кафедры общей
и биоорганической химии



**Алексей Павлович
БУДАЕВ,**
доцент кафедры
хирургической
стоматологии и ЧЛХ



**Валентина Николаевна
БУБЕНЧИКОВА,**
заведующий кафедрой
фармакогнозии и ботаники



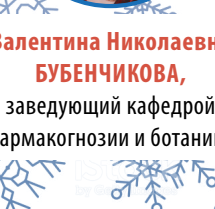
**Владимир Яковлевич
ПРОВОТОРОВ,**
профессор кафедры
инфекционных болезней
и эпидемиологии



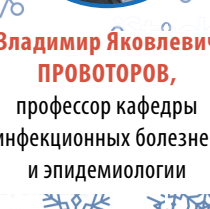
**Владимир Николаевич
РЫБНИКОВ,**
профессор кафедры
акушерства и гинекологии



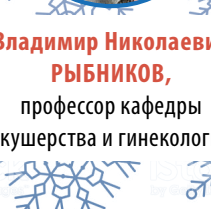
**Любовь Николаевна
ЗУБКОВА,**
преподаватель МФК



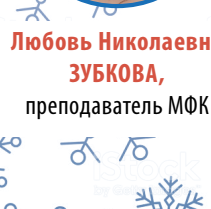
**Светлана Альбертовна
АБРАМОВА,**
ассистент кафедры
хирургических болезней №2



**Алла Николаевна
ЕЛИСЕЕВА,**
начальник планово-
экономического отдела



**Любовь Александровна
СУМИНА,**
гардеробщик МФК



**Зинаида Иосифовна
ТАРАСОВА,**
дежурный по
общезитию № 4

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Курской области.

Учредитель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес издателя: 305041, г. Курск, ул. Карла Маркса, 3.

Адрес редакции: 305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3, учебный корпус 1, ком. 130, тел. 58-87-73.

Свидетельство: серия ПИ № ТУ 46-00143 от 22 декабря 2011 г.

Подписано в печать 30.01.2022 г. в 19.00 по графику и фактически.

Редактор газеты: Е. Н. Шашкова

Верстка: А. В. Поята

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

Заказ: № 298 (Г) Тираж 500 экз.

Распространяется бесплатно.