



ВЕСТИ

Курского
медуниверситета

№1 (202)

30 сентября 2021 г.

многотиражная газета

выпускается с февраля 2002 года

Виктор Лазаренко избран депутатом областной Думы



Большинством голосов избирателей по одномандатному избирательному округу N11 депутатом Курской областной Думы VII созыва избран ректор КГМУ, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, Почетный гражданин г. Курска В. А. Лазаренко.

Поздравляем Виктора Анатольевича с победой на выборах! Ваш бесспорный талант руководителя, компетентность, знания, жизненный опыт и профессионализм будут надежным залогом успеха в решении задач и развития региона.

В КГМУ открыт бюст Святителю Луке

На площади перед Анатомическим театром КГМУ торжественно открыт бюст Святителя Луки Крымского, выдающегося хирурга Валентина Феликсовича Войно-Ясенецкого. Бюст установлен в рамках патриотического проекта «Аллея Российской славы», призванного приобщить юные поколения к истории Отечества. Памятный знак преподнесен в дар КГМУ автором проекта Михаилом Сердюковым.

В торжественном мероприятии приняли участие заместитель губернатора Курской области Андрей Белостоцкий, ректор КГМУ профессор Виктор Лазаренко, глава города Курска Виктор Карамышев, Митрополит Курский и Рыльский владыка Герман, а также представители областной Думы, Курского городского собрания, руководители комитетов здравоохранения и образования, Роспотребнадзора, медицинских учреждений, профсоюзных организаций, профессорско-преподавательский состав и студенты КГМУ.

Продолжение на стр. 4



« Я признал себя не вправе заниматься тем, чем мне нравится, и обязан заняться тем, что полезно для страдающих людей »

Св. Архиепископ Лука

В Москве состоялся Совет ректоров

Общее собрание Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических вузов» состоялось 17 сентября в Музее истории медицины Сеченовского университета в Москве. В нем принял участие ректор КГМУ профессор Виктор Лазаренко.

В заседании приняли участие министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко, заместитель министра здравоохранения Татьяна Семенова, первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по социальной политике Валерий Рязанский, председатель Комитета Госдумы РФ по охране здоровья Дмитрий Морозов, первый заместитель председателя Комитета Госдумы РФ по образованию и науке Геннадий Онищенко.

Министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко выступил с лекцией об актуальных вопросах обеспечения безопасности пациентов и о повышении уровня участия общественности в обеспечении безопасности медицинской деятельности.

Главные темы собрания Ассоциации под председательством академика РАН, ректора Сеченовского Университета Петра Глыбочко, – ключевые векторы медицинского образования и итоги приемной кампании, единство вузов и регионов, вакцинация и работа в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции, противодействие идеологии терроризма в вузах Российской Федерации, участие медицинских вузов в программе академического лидерства «Приоритет 2030». Помимо этого, были обсуждены вопросы о подготовке образовательных организаций высшего образования Минздрава России к 2021-2022 учебному году.

Вместе с коллегами Виктор Анатольевич присутствовал на открытии памятника «Подвигу медицинских работников в борьбе с COVID-19», который установлен рядом с Музеем истории медицины на Большой Пироговской улице.



Круглый стол с заместителем губернатора Курской области

В КГМУ прошла встреча заместителя губернатора Курской области Андрея Белостоцкого со студентами и профессорско-преподавательским составом вуза во главе с ректором Виктором Лазаренко.



За круглым столом обсуждены ряд актуальных вопросов. Один из них – обеспечение университета биологическим материалом человеческого происхождения для изучения и освоения практических навыков, так как не один суррогатный муляж не заменит биологического материала.

Большое внимание было уделено проблеме трудоустройства молодых специалистов в сфере здравоохранения и особенно нехватки медицинских кадров на селе. Андрей Белостоцкий отметил, что сегодня мы не можем оставить районы без медицинской помощи. Построены современные больницы во многих районах Курской области, где нуждаются в квалифицированном медицинском персонале, но все специалисты стремятся работать в городе. Студенты и ректор КГМУ уже сейчас готовы подключиться к решению этой проблемы.

Мейнстрим и несистемные вызовы КГМУ обсудили на заседании ученого совета

Центральным докладом стало выступление ректора КГМУ профессора Виктора Анатольевича Лазаренко, в котором подведены итоги работы вуза за прошедший учебный год и определены цели и задачи на новый.



В начале своего выступления Виктор Анатольевич обратил внимание, что сегодня основными факторами, определяющими положение и роль Российской Федерации в мире в долгосрочной перспективе, становятся высокое качество человеческого потенциала, способность обеспечить технологическое лидерство, эффективность государственного управления и перевод экономики на новую технологичную основу. Состояние науки, инновационной сферы, промышленности, системы образования, здравоохранения и культуры превращается в ключевой индикатор конкурентоспособности России.

Основным показателем эффективности вузовской науки является неуклонный рост публикационной активности НПР и их наукометрических показателей, а основной базой для планомерного развития университета является его обновляемый кадровый потенциал, с хорошо налаженной системой поиска талантов для формирования резерва и обновляемая материальная база. Все это хорошо демонстрирует управленческий ландшафт, сложившийся в Курском государственном медицинском университете.

Даже пандемия не смогла нанести урон основным направлениям деятельности научных школ, в том числе проведению исследований, как фундаментальной, так и прикладной направленности, их практической ориентированности.

В отчетном периоде НПР университета было опубликовано 3939 работ. Проводится постоянная работа по цифровизации результатов научных исследований, в том числе работа с профилями университета и отдельных пользователей в РИНЦ, Scopus и WoS. Ведутся работы по трем темам государственного задания, которые завершатся в 2023 году под руководством профессора В. А. Липатова и профессора Г. С. Маль. Впервые 30 сотрудников КГМУ прошли научные стажировки за рубежом - в Ливане. На стадии запуска находятся проекты стажировок на базе КГМУ.

Виктор Лазаренко подчеркнул, что необходимо обеспечить постоянное участие аспирантов, молодых ученых и коллективов ученых в конкурсах по получению российских и/или зарубежных грантов.

Одной из важных составляющих миссии Университета является постоянное повышение уровня и обеспечение глобальной конкурентоспособности посредством подготовки квалифицированных кадров, развития передовых медицинских, научных и управленческих технологий, выполнении прикладных и фундаментальных исследований на высочайшем международном уровне.

- Университеты, претендующие на лидерство, должны ставить перед собой две задачи: первая – отвечать на вызовы времени, вторая – формировать собственные научно-образовательные повестки.

Научные достижения и исследования должны стать главной движущей силой нашего университета, - отметил ректор КГМУ профессор Виктор Лазаренко.

За высокие личные показатели, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу в Общероссийской Общественной организации «Медицинская Лига России» доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения института непрерывного образования с учебным центром бережливых технологий, начальник центра качества образования и подготовки научных кадров КГМУ Виктория Александровна Солянина награждена почетной грамотой.

Кроме того, образовательные программы КГМУ вошли в первую лигу Первого Предметного Национального агрегированного рейтинга (best-edu.ru) по 1-ой укрупненной группе направлений подготовки «Психологические науки». Это показатель высокого уровня реализации программ и качества образования в целом.

Итоги приемной кампании 2021 года представил в своем докладе проректор по образовательной деятельности и общим вопросам, заместитель председателя приемной комиссии доцент Василий Петрович Гаврилюк. В завершающей части заседания утверждены ряд локальных нормативных актов университета.

В Курском медуниверситете открыт бюст Святителю Луке



Среди множества имен великих русских врачей Святитель Лука занимает особое место. Человек уникальной судьбы совмещал в себе два начала: научное и духовное. Архиепископ Лука (в миру – Валентин Феликсович Войно – Ясенецкий) – доктор медицинских наук, профессор, хирург, священнослужитель, который внес огромный вклад не только в развитие медицины, но и в возрождение духовных традиций России. Для жителей нашего региона имя святого близко. В начале XX века Валентин Феликсович трудился врачом в больницах Фатежа и Верхнего Любажа.

Открыл мероприятие ректор КГМУ профессор Виктор Лазаренко. Он поздравил присутствующих с открытием бюста Святителю Луке и заверил, что Курский медицинский университет выполнит все заповеди, которые провозгласил в медицине великий учитель Святитель Лука. Его научные труды по анестезиологии, гнойной хирургии

актуальны и по сей день. Несмотря на то, что прошло почти столетие, их продолжают использовать в преподавании студентам.

- Я могу сказать с гордостью, что учился по учебникам святого, и сегодня в своих

Заместитель губернатора Андрей Белостоцкий в своем приветственном слове пожелал всем студентам и преподавателям университета ориентироваться на жизненный путь великого врача, ученого и священника Архиепископа Луки и быть всегда под его покровительством.

Митрополит Курский и Рыльский владыка Герман подчеркнул важность события для духовно-нравственного воспитания молодежи и провел чин освящения бюста Архиепископа Святителя Луки. Сигналом к открытию конференции, посвященной святителю-хирургу, стал звон колокольчика с символикой Курского медуниверситета. Его привезли из Воронежа, где в местной мастерской отливают и колокола для Кремля. Ректор университета преподнес колокольчик в дар митрополиту.

После открытия бюста профессорско-преподавательский состав, сотрудники и гости приняли участие в работе II Международной научно-практической конференции «От фундаментальных знаний к тонкому владению скальпелем», посвященной памяти профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого.



Министр
здравоохранения РФ
Михаил Мурашко

распространением коронавирусной инфекции. Курский медицинский университет стоит на передовой в борьбе с COVID-19 с самого начала пандемии. Его преподаватели, ординаторы, студенты трудятся в больницах и «красной зоне». Более 1000 волонтеров оказывают адресную помощь нуждающимся гражданам и помогают медицинскому персоналу. Пусть Святитель Лука будет для нас образом служения людям, примером того, как врач может творить чудеса, если совместит в себе знания, практический опыт и духовность.

Место для установки памятника Святителю Луке выбрано не случайно: сегодня Курский государственный медицинский университет использует прорывные технологии для воспитания своих специалистов и ученых. При этом всегда уделяет особое внимание формированию у будущих врачей духовно-нравственной культуры, этики и заботы о пациентах. Город Курск связан с некоторыми периодами жизни Валентина Феликсовича Войно-Ясенецкого. Именно здесь он продолжил путь земского врача. Его приезд в Курскую губернию тогда совпал с развитием эпидемий брюшного тифа, кори, оспы. Сегодня медицинские работники так же отважно борются с распространением коронавирусной инфекции. Курский медицинский университет стоит на передовой в борьбе с COVID-19 с самого начала пандемии. Его преподаватели, ординаторы, студенты трудятся в больницах и «красной зоне». Более 1000 волонтеров оказывают адресную помощь нуждающимся гражданам и помогают медицинскому персоналу. Пусть Святитель Лука будет для нас образом служения людям, примером того, как врач может творить чудеса, если совместит в себе знания, практический опыт и духовность.

лекциях я привожу его описания гнойно-септических состояний у больных, - отметил Виктор Лазаренко. - Мы опираемся на святого Луку как на огромный камень православия, который укрепляет нас в вере и в тех замыслах, которые мы реализуем в университете.

ЭКСПЕРИМЕНТ В ХИРУРГИИ И ОНКОЛОГИИ

Ставшая уже традиционной научно-практическая конференция «Эксперимент в хирургии и онкологии» прошла в начале сентября на базе Анатомического театра. Сегодня это всероссийское мероприятие с международным участием.

Исследования в этой области проводятся практически всеми кафедрами хирургического профиля, а инициатором и организатором таких встреч являются кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии им. профессора А. Д. Мясникова и лаборатория экспериментальной хирургии и онкологии НИИ Экспериментальной медицины Курского государственного медицинского университета.

Если изначальной целью таких мероприятий было ознакомление студентов, в основном 3-4- курсов, с научными направлениями, в рамках исследований, проводимых в университете и приглашение их в исследовательские группы, распределение тем курсовых и дипломных работ, то сегодня это полноценное научное событие, хотя и сохранившее презентационный компонент.

- В рамках конференции мы показали аудитории не только существенно выросший в техническом отношении уровень приборной и лабораторной базы НИИ Экспериментальной медицины, но и перспективы развития тех исследований, от которых порой можно ждать фантастические результаты. Это особенно касается применения клеточных технологий и тканевой инженерии, современных методов визуализации, разработок в области экспериментальной онкологии, - отметил Вячеслав Липатов, профессор,



проректор по научной работе и инновационному развитию КГМУ.

Также организаторы конференции провели день открытых дверей в лабораториях и НИИ университета. Студенты побывали в экспериментально-биологической клинике - обновленном виварии, где ученые вуза работают над созданием новых методов лечения.

- Нам предоставили возможность наблюдать в различных секциях разные эксперименты: в эндоскопической хирургии, лапароскопической, сосудистой. Мы побывали в лабораториях, наблюдали, как проводят операцию крысе по внедрению новых имплантов, - рассказал студент 4-го курса Даниил Кунаков.

Наши студенты покоряют медицинские вершины

Студенты КГМУ приняли участие в очном этапе II Всероссийской мультидисциплинарной студенческой олимпиады «Медицинские вершины». Мероприятие проходило в ФГАОУ ВО «КФУ им. Вернадского» медицинской академии им. С. И. Георгиевского в Симферополе.



Команда kurskmed.com в составе обучающихся нашего университета Иван Драговоз, Дмитрий Гулаков, Андрей Зоря, Александр Зоря, Елена Пучкова прошли во второй (очный) тур.

По результатам практического этапа студенты КГМУ показали наилучшие результаты в оказании неотложной медицинской помощи в условиях реанимации и были награждены соответствующим дипломом. В общекомандном рейтинге команда заняла 6-е место по итогам теоретического и практического этапах олимпиады, среди всех команд, принявших участие.

Команда выражает благодарность руководству и преподавателям Курского медицинского университета за возможность принять участие в олимпиаде и высокое качество образовательного процесса.

Юбилейная конференция хирургов

10 сентября на базе КГМУ состоялась Межрегиональная научно-практическая конференция, посвященная 20-летию кафедры хирургических болезней Института непрерывного образования «Современные подходы в лечении заболеваний периферических артерий».



Сотрудники кафедры хирургических болезней ИНО КГМУ с гостями конференции

Конференция проходила в гибридном формате. Цель - освещение современных достижений лечения хронических обли-

терирующих заболеваний артерий нижних конечностей, обмен опытом в проведении реваскуляризирующих вмешательств, оценка ближайших и отдаленных результатов сосудистых операций, консервативное лечение заболеваний периферических артерий.

На конференции были заслушаны и обсуждены 8 докладов. Профессор кафедры хирургических болезней ИНО КГМУ Е. А. Бобровская представила современные подходы к диагностике и лечению заболеваний артерий нижних конечностей с учетом достижений науки и национальных клинических рекомендаций. Елена Анатольевна была основным организатором этой конференции.

Заведующий отделением сосудистой хирургии БУЗ «Орловская областная клиническая больница», к.м.н. Роман Николаевич Терещенко осветил современные подходы к реваскуляризации при поражении аорто-подвздошного и бедренно-подколенного артериального сегментов, поделился с коллегами собственным опытом, когда сосудистый хирург одновременно владеет и рентгенэндоваскулярными методами диагностики и лечения.

Опытom лечения постишемического лимфостаза у больных, перенесших операцию прямой реваскуляризации по поводу критической ишемии нижних конечностей, поделился Евгений Игоревич Парфенов, к.м.н., отделение сосудистой хирургии ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа».

Кстати, оба докладчика окончили клиническую ординатуру на кафедре, защитили под руководством профессора В. А. Лазаренко кандидатские диссертации, более 80% сотрудников их отделений – также выпускники нашей кафедры.

Инновационные подходы в диагностике и лечении облитерирующих заболеваний артерий были представлены также специалистами КГМУ (С. Н. Жабин, А. Ю. Орлова, М. А. Пономарева, А. В. Мезенцева, Ю. И. Васильева).

Данная конференция подвела некоторые итоги научной работы коллег – сосудистых хирургов за последние годы, способствовала обмену опытом и определила основные направления научных исследований на ближайшую перспективу.



Е. А. БОБРОВСКАЯ
Профессор кафедры хирургических болезней ИНО

О КАФЕДРЕ

У истоков создания нашей кафедры было 5 преподавателей, в настоящее время в штате кафедры 6 профессоров, 3 доцента и 1 ассистент, кроме того, в качестве совместителей работают 3 профессора и 5 ассистентов (к.м.н.) из числа наиболее опытных клиницистов. Возглавляет кафедру ректор КГМУ доктор медицинских наук, профессор Виктор Лазаренко.

Кафедра осуществляет подготовку специалистов в интернатуре (до 2017 года) и клинической ординатуре по шести специальностям: хирургия, травматология-ортопедия, сердечно-сосудистая хирургия, торакальная хирургия, пластическая хирургия и рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение.

Последипломное обучение практических врачей по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации (144 ч) и профессиональной переподготовки (576 ч) проводится по этим же специальностям, а также по эндоскопии, колопроктологии, нейрохирургии (до 2019 года), ожогово-трансплантационной и реабилитационно-восстановительной хирургии, ультразвуковой диапневтике и актуальным вопросам паллиативной помощи взрослым и детям.

За 20 лет на кафедре подготовлено 614 специалистов: 284 клинических интерна, 330 клинических ординаторов. С 2007 года на кафедре началась подготовка в клинической ординатуре иностранных граждан из Индии, Малайзии, Азербайджана, Кыргызстана, Молдовы, Туркменистана, Узбекистана.

За время работы кафедры проведено более 350 циклов повышения квалификации и более 130 циклов профессиональной переподготовки практических врачей. За это время на кафедре прошли обучение более 3000 специалистов.

С 2016 года дополнительное профессиональное образование врачей хирургического профиля реализуется в системе непрерывного медицинского образования (НМО). В настоящее время 90% врачей хирургического профиля лечебных учреждений Курской области повышают свою квалификацию в системе НМО на нашей кафедре. Исполняя запросы практического здравоохранения, за последние годы кафедра вдвое увеличила количество проводимых циклов для практического



здравоохранения (с 14 циклов в 2017 году до 30 – в 2021 году) в объеме 18, 36 и 54 часов, расширила их многопрофильность, объединяя различные специальности. Были введены программы по паллиативной помощи взрослым и детям.

Активная работа кафедры способствует развитию хирургических направлений и служб практического здравоохранения Курской области.

Кафедры является научная деятельность, которая вносит существенный вклад в развитие приоритетных направлений науки и способствует внедрению современных достижений медицины в практическое здравоохранение.

Результатом научной работы кафедры явилось более 150 изобретений, подтвержденных патентами РФ и четырьмя Международными патентами. Сотрудники

кафедры являются авторами и соавторами более 30 рационализаторских предложений, 50 внедрений в практическое здравоохранение. Опубликовано более 1500 научных работ в рецензируемых научных изданиях, 38 монографий, 70 методических и учебных пособий. За 20 лет на кафедре прошли обучение 20 аспирантов, было защищено 7 докторских и 30 кандидатских диссертаций. В 2017 году вышло в свет оригинальное учебное пособие «Клиническая хирургия», являющееся итогом многолетнего коллективного труда сотрудников кафедры, впервые в нашей стране охватывающее всю программу подготовки в клинической ординатуре по хирургии.

Ежегодно сотрудниками кафедры проводится более 500 оперативных вмешательств, включая операции высокой категории сложности, внедряются новые оперативные пособия. За время работы кафедры штатными сотрудниками выполнено около 8000 операций, более 4800 ассистенций, пролечено более 8000 больных.



Г. А. БОНДАРЕВ
Профессор кафедры хирургических болезней ИНО

Многие из выпускников нашей кафедры являются руководителями лечебно-профилактических учреждений, главными специалистами в разных отраслях хирургии, успешно работают в ведущих клиниках России и за рубежом. Так, 13 сотрудников трудятся в КГМУ, более 50 выпускников являются врачами в 13 отделениях хирургического профиля Курской ОКБ.

Важной частью работы коллектива ка-

Адаптационный лагерь 2021

Традиционно накануне нового учебного года Курский медуниверситет организует адаптационный лагерь для первокурсников, где ребята знакомятся с устройством вуза и системой обучения. Это помогает студентам подготовиться к учебе, расставить приоритеты, выбрать внеурочную деятельность.

Торжественное открытие смены состоялось 29 августа. В программе лагеря: знакомство с организационной структурой КГМУ, с его культурной, спортивной и научной жизнью.

Такая традиция сложилась в вузе давно. Первая смена была проведена еще в 2004 году и, вот уже на протяжении 17 лет, благодаря поддержке ректора Виктора Анатольевича Лазаренко, ежегодно в адаптационном лагере собираются более 600 первокурсников. Работу с ними организуют 170 тьюторов, а также студенты факультета клинической психологии.

- Это всегда большая ответственность перед первокурсниками. От того, как мы подадим информацию, насколько грамотно расскажем, зависит дальнейшая заинтересованность ребят. Если расскажешь недостаточно хорошо, студенты не поймут, не захотят ничем заниматься, даже если у них есть способности, - отмечает проректор по воспитательной работе и связям с общественностью Алеся Анатольевна Кузнецова. - Все понимают важность стоящих задач и стараются делать работу с душой. Именно

поэтому все мероприятия проходят на ура.

В этом году для первокурсников были организованы экскурсии по вузу, встречи с руководителями факультетов, кафедр. Представители волонтерского центра, профсоюза, студсовета, студенческого медицинского центра и других структур университета. Ребята

узнали о том, как стать частью спортивной команды, вступить в ряды волонтеров, записаться в театральную студию или освоить азы журналистики на просторах студенческой газеты.

На протяжении работы лагеря новоиспеченные студенты-медики узнали еще много другой полезной информации, в том числе познакомились с правилами поведения в университете, проживания в общежитии. На тренингах ребята научились эффективному



построению своего учебного дня, грамотному таймингу, также это помогло ребятам подружиться, стать одной сплоченной командой.

Отметим, что работа адаптационного лагеря в течение всех трех дней проводилась с соблюдением всех противоэпидемических требований: масочный режим, санитарная обработка рук, взаимодействие в малых группах, отсутствие массовых мероприятий.

Подводя итоги пребывания в лагере, первокурсники поделились своими впечатлениями от смены, выразили благодарность руководству университета и организаторам.

Татьяна ДРОЗДОВА, организатор и тьютор летнего адаптационного лагеря КГМУ:

- Из-за эпидемиологических ограничений в этом году наш лагерь работал всего три дня. Но мы постарались дать нашим первокурсникам как можно больше знаний, поэтому пришлось увеличивать нагрузку. Каждый день занятия длились до пяти часов вечера, поэтому наши подопечные ощутимо уставали. Однако и учебный процесс на первом курсе предполагает именно такой регламент – занятия с 8 до 17 часов. Это позволило подготовить новобранцев к реальному ритму студенческой жизни. Хочу обратить внимание на состав первокурсников этого года. Очень понравились ребята! Заинтересованные, понимающие, воспитанные! Не было слышно неприятного молодежного сленга, никого не нужно было призывать к вниманию и дисциплине, никто украдкой не сидел на занятиях в гаджетах. Вчерашние школяры стали прилежными студентами-медиками!

Ярослав КОЛОДЯЖНЫЙ, студент 1 курса лечебного факультета:

- Я мечтал стать врачом со второго класса – очень впечатлил сериал «Склифосовский». Сам я родом из поселка Кшенский Советского района и неоднократно видел ректора КГМУ В. А. Лазаренко у нас. Он приезжал в качестве депутата областного парламента. Меня заинтересовала его неординарная личность и возглавляемый им медицинский вуз. Я успешно сдал ЕГЭ и поступил на лечфак. Об адаптационном лагере узнал на сайте КГМУ. Это – настоящий мастер-класс для первокурсников. Территория КГМУ огромна – несколько корпусов с множеством аудиторий. Могу сказать, что за время смены мы сплотились, образовали хороший коллектив, ознакомились с требованиями высшей школы. Занятия с психологами помогли определить приоритеты, достоинства каждого из нас. Сейчас у меня уже есть первое достижение: был назначен старостой учебной группы.

Кристина ЕРЕМИНА, главный организатор и тьютор летнего адаптационного лагеря:

- В 2018 году я поступила в КГМУ в качестве первокурсника и впервые познакомилась с работой летнего адаптационного лагеря. Прошло три года. Все это время я принимала активное участие в работе лагеря. Сейчас я – тьютор, наставник для юного пополнения нашего вуза. Отмечаю, что за это короткое время значительно повзрослела, научилась общаться с людьми, обрела опыт и стала делиться им с молодежью. В настоящее время у нас 160 тьюторов из самых передовых студентов-старшекурсников. Очень приятно общаться с ними и совместно обучать молодежь премудростям студенческой жизни, традициям нашего любимого университета!

Как победить рак груди?

Рак молочной железы является самым распространенным опасным онкологическим заболеванием среди женщин. В календаре есть даже особый день, посвященный этой болезни. Ежегодно по инициативе ВОЗ 23 сентября отмечается как Всемирный день борьбы с раком груди. О важности систематических обследований и своевременной диагностики нам рассказала председатель медицинского совета, зав. кафедрой акушерства и гинекологии КГМУ д.м.н. Оксана Юрьевна Иванова.



ИВАНОВА
Оксана Юрьевна

председатель медицинского совета, зав. кафедрой акушерства и гинекологии КГМУ, д.м.н.

На протяжении многих лет рак молочной железы занимает лидирующие позиции среди злокачественных заболеваний репродуктивной сферы. Частота его варьирует от 9 до 19% и не имеет тенденции к снижению. По данным Минздрава РФ, в 2018 году от этого онкозаболевания погибли 21494 женщины, в 2019 г. – 21133.

Ежегодно во всем мире выявляется более 1250000 случаев этой патологии. За последние 20 лет заболеваемость раком груди выросла более чем на 25% и продолжает увеличиваться. В России ежегодно заболевает более 65 тыс. женщин.

Одной из наиболее эффективных стратегий раннего выявления патологии молочных желез и своевременного ее лечения является внедрение скрининговых программ в стандарты профилактических осмотров. Скрининговые мероприятия наряду с назначением маммографии повысили выявляемость рака молочной железы на 1-ой стадии в категории женщин постменопаузального возраста.

Данные профилактических осмотров показывают, что доброкачественная дис-

плазия молочных желез является наиболее частым спутником гинекологических заболеваний. Ее встречаемость у гинекологических пациенток достигает 88-98 %.

Задачами врачей акушеров-гинекологов, во-первых, являются популяризация модификации образа жизни, включающая рациональное питание, потребление достаточного количества жидкости и регулярные физические нагрузки.

На втором месте стоит информирование пациенток о необходимости самообследования молочных желез. Согласно клиническим рекомендациям пациентки должны проводить ежемесячное обследование молочных желез. Хотя статистические данные свидетельствуют, что данный метод хотя и увеличивает показатели 5-летней выживаемости, но не влияет на частоту летальных исходов.

При выявлении пальпируемых образований молочных желез клинические рекомендации по ведению доброкачественных дисплазий молочных желез от 2020 года рекомендуют специалистам два пути ведения в зависимости от возраста пациенток.

При наличии узловых образований у пациенток до 30 лет в качестве методы визуализации в первую очередь используют ультразвуковой метод исследования. При выявлении солидного или кистозного образования в независимости от возраста рекомендован физикальный осмотр каждые 3-6 месяцев в сочетании с диагностической маммографией каждые 6-12 месяцев в течение 1-2 лет. При изменении размеров образования и подозрении на рак рекомендована биопсия образования.

Алгоритм обследования пациенток в возрасте 30 лет и старше при наличии пальпируемого образования предполагает проведение маммографического исследования в сочетании с ультразвуковым исследованием для уточнения диагноза. Далее пациентке рекомендован физикаль-

1 250 000

случаев рака груди
выявляется ежегодно
во всем мире



ный осмотр каждые 3-6 месяцев в сочетании с диагностической маммографией каждые 6-12 месяцев с незамедлительным проведением инвазивных диагностических процедур в случае подозрения на злокачественный процесс.

Если говорить о лечении, то акушеры гинекологи вправе назначать терапию доброкачественных дисплазий молочных желез только пациенткам с диффузными формами. Эффективными являются релаксирующие методики, психокоррекция. Медикаментозное лечение включает назначение трансдермальных гормональных препаратов, нестероидных противовоспалительных средств и препаратов, содержащих Витекс-священный (*Vitex agnus-castus*). Применение данного комплекса лечебных мероприятий приводит к нормализации эстроген-гестагенного баланса, облегчению болевого компонента и снижению тревожности.

Таким образом, роль акушеров гинекологов в профилактике рака молочных желез должна заключаться в грамотной оценке факторов риска молочных желез, тщательном осмотре и пальпации молочных желез у всех пациенток, пришедших на консультацию вне зависимости от возраста, а также разъяснении значимости проведения профилактических осмотров и маммографического скрининга.

Памяти директора МФК КГМУ Н. Н. Савельевой

10 сентября на 58-ом году из жизни ушла директор Медико-фармацевтического колледжа КГМУ Наталья Николаевна Савельева.



Выпускница Курского медицинского института. Она была предана своей профессии - фармации, которой посвятила всю жизнь. В 1988 г. молодым педагогом она пришла в фармацевтическое училище. Творческая, энергичная, целеустремленная Наталья Николаевна была любима студентами и педагогами.

За годы работы в училище она прошла путь от преподавателя латинского языка, заведующей фармацевтическим отделением до директора колледжа, который она возглавила в 2012 году.

Блестящий организатор, талантливый педагог, она смогла сплотить и организовать коллектив. Была в курсе вопросов среднего профессионального образования.

Все, что она реализовывала и планировала, находило огромный отклик и одобрение среди педагогического и студенческого коллектива. Под ее руководством был открыт музей истории колледжа, появился аптекарский огород, розарий, аллея из рябин и лип - «Натальины Аллеи».

Конкурсы профессионального мастерства по специальности «фармация» приобрели статус Всероссийских. Это были площадки, на которых обсуждались вопросы практического здравоохранения, фармацевтической отрасли, устанавливались деловые и дружеские отношения с учебными заведениями СПО. Колледж знали и уважали, как достойного партнера, а Наталью Николаевну - как сильного, творческого и гостеприимного руководителя.

Наталья Николаевна удостоена множества наград. Среди них - звание Отличника здравоохранения, Благодарность Министерства здравоохранения РФ, Почетная грамота Министерства здравоохранения и социального развития РФ.

За годы ее руководства значительно увеличилась география обучающихся, появились новые специальности, усилилась материально-техническая база. Это требовало много сил и «дипломатического мастерства» на рынке образовательных услуг.

Наталья Николаевна Савельева отлично знала и любила свой коллектив: требовала и поощряла, воспитывала и защищала, уважала и помогала. Она оставила после себя доброе имя. Ее запланированные и незавершенные идеи, родной коллектив обязательно воплотит в жизнь! Она покинула этот мир, чтобы остаться в вечной памяти.

В память о директоре Медико-фармацевтического колледжа Курского государственного медицинского университета Наталье Николаевне Савельевой актовый зал МФК КГМУ получил название «Савельевский».

Коллектив медико-фармацевтического колледжа КГМУ

Памяти профессора В. П. Иванова

27 июля 2021 года на 77 году после продолжительной болезни ушел из жизни наш учитель - Иванов Владимир Петрович, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, академик Российской академии наук, почетный профессор Карагандинской медицинской академии и КГМУ.



С 1987 года по 2018 год Владимир Петрович возглавлял кафедру биологии, медицинской генетики и экологии КГМУ. Профессор родился 1 сентября 1944 г. в г. Исыкуль Омской области. С 1948 г. семья жила в Казахстане, где прошли его детство, школьные и студенческие годы. С 1963 по 1969 годы,

был студентом лечебного факультета Карагандинского государственного медицинского института. Там же с 1975 года работает в должности доцента кафедры биологии. В 1987 году после защиты докторской диссертации «Исследование соотносительной роли гено- и паратипических факторов в постнатальном онтогенезе человека» по специальностям «Генетика» и «Педиатрия» Владимира Петровича пригласили на должность заведующего кафедрой биологии Курского медицинского института.

С приходом на кафедру начинается активное внедрение в учебный процесс курсов медицинской генетики, а в последующем и клинической генетики. Основные его научные направления - исследования мультифакториальных заболеваний человека и медико-экологические аспекты здоровья населения в Курском регионе.

Под его руководством в 1990 г. при кафедре создана научно-практическая генетическая лаборатория, позволившая осуществлять цитогенетическое, биохимическое и молекулярно-генетическое изучение наследственной патологии.

За научно-педагогическую и общественную работу профессор отмечен высокими наградами. Владимир Петрович стал лауреатом премий «Экомир» и «Курская антоновка». Награжден памятными медалями: С. Н. Давиденкова, Е. Р. Дашковой, «Человек года – 2005» американского биографического института, золотой медалью «Европейское качество».

Профессор Иванов был организатором научно-методических школ и конференций. На его счету более 800 научных и учебно-методических работ и публикаций. Он автор 17 научных изобретений и соавтор трех научных открытий в области генетики человека и медицинской генетики. Автор учебников по «Основам экологии» и «Общей и медицинской экологии». Под его руководством подготовлено более 50 кандидатов, 8 докторов медицинских и биологических наук.

Сегодня дело учителя продолжают его ученики и последователи, которые развивают его идеи не только в России, но и по всему миру. Владимир Петрович навсегда останется в наших сердцах как учитель и ученый, мудрый советчик и отзывчивый человек.

Коллектив кафедры биологии, медицинской генетики и экологии КГМУ

КГМУ сделал ход конем

На территории Курского государственного медицинского университета появилась уличная «Шахматная доска». Это еще один проект благоустройства территории университета, реализованный к началу нового учебного года.



Теперь студенты и сотрудники КГМУ могут сыграть в шахматы прямо во дворе университета. Вес фигур – до 5 килограмм, высота – от 110 до 125 сантиметров. Самая высокая фигура – король.

Право первого хода на открытии новой локации было предоставлено ректору КГМУ профессору Виктору Лазаренко и председателю Курской областной организации Профсоюза работников здравоохранения РФ Светлане Охотниковой. Также в мероприятии приняли участие члены ректората, сотрудники университета, члены сборной КГМУ по шахматам, студенты.

Идея шахматной площадки принадлежит преподавателю кафедры физической культуры Евгению Бобровскому. Создатели уверены, что локация станет популярным местом отдыха, в том числе для селфи и фотосъемок.

Международный клуб здоровья и новая тренажерная зона открылись в студгородке

В КГМУ открыли спортивный комплекс возле общежития №4, где проживают студенты Международного медицинского института. Студенты ММИ также вышли с инициативой к руководству вуза и организовали Международный клуб здоровья.

На открытии спортивного комплекса тренажеров и Международного клуба здоровья ректор КГМУ профессор Виктор Лазаренко отметил:

- Сегодня наш медицинский университет - это современная образовательная площадка, которая постоянно растет, развивается и преобразуется для комфортной жизни наших студентов. Изменяется облик студенческого городка. Студенты проживают на безопасной от внешних воздействий, удобной, красивой и функциональной территории студенческих общежитий.

К 1 сентября здесь выполнили большой объем работ по ремонту здания и благоустройству: разбили сквер, проложили тротуарные дорожки, установили скамейки, озеленили территорию.

Голубую ель - символ силы, здоровья и долголетия - посадил ректор КГМУ профессор Виктор Лазаренко совместно со студентами и коллективом. После этого

началась фитнес-тренировка от кафедры физкультуры КГМУ, где спортсмены из разных стран опробовали новые тренажеры и поучаствовали в спортивных конкурсах. Самые спортивные участники были награждены сертификатами. Все получили огром-

ное удовольствие от занятий спортом на свежем воздухе и выразили благодарность администрации университета и лично ректору за инициативу в развитии инфраструктуры студгородка.





В КГМУ ВАКЦИНИРУЮТ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

Сегодня вакцинация - самый эффективный способ предотвратить коронавирус. Вакцинация не раз помогла человечеству избавиться от разного рода инфекций и справиться с бушующими эпидемиями.

На сегодняшний день в России зарегистрировано пять отечественных вакцин от коронавируса: «Спутник-V» и «Спутник Лайт» (разработчик - Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи при поддержке РФПИ), «ЭпиВакКорона» и «ЭпиВакКорона-Н» (Новосибирский центр «Вектор») и «КовиВак» (Центр имени Чумакова).

Ректор Курского государственного медицинского университета профессор Виктор Лазаренко в своих обращениях к сотрудникам и студентам КГМУ и гражданам Курска и Курской области всегда делает акцент на необходимости прохождения вакцинации от COVID-19.

- Для того чтобы безопасно работать и учиться в учебных аудиториях КГМУ, вернуться на клинические базы, свободно общаться, необходимо формирование коллективного иммунитета, что невозможно без ответственного отношения к проведению профилактических прививок против новой коронавирусной инфекции (COVID-19), - уверен ректор.

Курский государственный медицинский университет стал первым университетом в Курске, где активно стали прививать иностранных студентов. Прививочная кампа-

ния финансируется за счет университета, что так же важно для студентов Международного медицинского института.

Вопрос вакцинации остро волновал иностранцев в России, поэтому все без исключения рады этому событию.

- Сделать прививку от COVID-19 крайне важно, поскольку число заражений повсюду растет. Это смертельно опасная болезнь для всего человечества. Вакцинация - это единственная надежда на выживание. После прививки я почувствовал себя в безопасности в будущем, - рассказал Манодж Джейннантам из Шри Ланки.

Студент Мирвайс Рашиди из Афганистана одним из первых принял решение вакцинироваться, что в первую очередь защитить себя и других.

На сегодняшний момент прошли вакцинацию от COVID-19 вакциной «Спутник Лайт» 362 студента из Индии, Бразилии, Нигерии, Малайзии, Шри-Ланки, Тайланда и стран ближнего зарубежья. Вакцинация в университете продолжается. Иностранные студенты, прибывшие в Курск из-за рубежа, получили вакцину против COVID-19 в своих странах.

Студенты Международного медицинского института очень благодарны ректору КГМУ профессору Виктору Анатольевичу Ла-



заренко за организацию масштабной прививочной кампании.

- Это очень важное мероприятие, которое организовал наш университет. В качестве метода профилактики COVID-19 важно наличие массового иммунитета, так как у вакцинированных людей, даже если они заразятся, болезнь протекает в легкой форме и не вызывает осложнений, - отметил Ранвалгае Фернандо Шавин (Шри Ланка).

Лингвострановедение: методы анализа, технологии обучения

В летний период на базе МГИМО состоялся XIX межвузовский семинар «Лингвострановедение: методы анализа, технологии обучения». Курский государственный медицинский университет представляла доцент кафедры иностранных языков Раздорская Олеся Владимировна.

В рамках семинара состоялись заседания круглого стола «Основные понятия методики обучения иностранным языкам: традиции и современность» и секций «Языки и культуры», «Проблемы лингводидактики и переводоведения», «Женщина в социуме и культуре».

Доклад на тему «Лингвострановедческая компетенция в работе преподавателя английского языка в медицинском вузе» вызвал интерес у участников секции, в ко-

торой рассматривались вопросы преподавания иностранных языков в высших учебных заведениях.

По мнению Олеси Владимировны Раздорской, участие в подобных семинарах

позволяет познакомиться с опытом ведущих российских вузов и представить опыт работы кафедры иностранных языков КГМУ.

По итогам семинара планируется публикация сборника статей с индексацией в РИНЦ.



ВИЗИТ ДЕЛЕГАЦИИ ФЕРГАНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ

VISIT OF THE DELEGATION OF THE FERGANA MEDICAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH TO KSMU

22-23 сентября состоялся визит делегации из Ферганского медицинского института общественного здоровья в составе проректора по учебной и воспитательной работе М.Т. Ботирова и декана международного факультета Н. О. Хайдаровой. Члены делегации встретились с ректором КГМУ В. А. Лазаренко. При встрече присутствовали проректор по образовательной деятельности и общим вопросам В.П. Гаврилюк, директор Международного медицинского института М.Т. Шехине, начальник учебно-методического управления А. И. Овод.

On September 22-23, a delegation from the Fergana Medical Institute of Public Health, consisting of the Vice-rector for Educational Work M.T. Botirov and the Dean of the International Faculty N.O. Khaidarova, visited our university. The members of the delegation met with the Rector of KSMU V.A. Lazarenko. The meeting was attended by the Vice-rector for Educational Activity and General Affairs V.P. Gavrilyuk, Director of the International Medical Institute M.T. Chahine, Head of the Educational and Methodological Department A.I. Ovod.

В ходе визита гости из Ферганы посетили мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр, ознакомились с симуляционным оборудованием центра различного уровня реалистичности. Члены делегации посетили научно-исследовательские лаборатории КГМУ, а также приняли участие в открытии бюста архиепископа Святителя Луки, выдающегося хирурга В.Ф. Войно-Ясенецкого. Совместно с администрацией университета члены делегации обсудили актуальные направления международного сотрудничества, развитие академического обмена преподавателей и студентов, реализацию сетевого обучения. Запланировано открытие представительства КГМУ в Фергане.

During the visit, guests from Fergana visited the Multi-profile Accreditation and Simulation Center, where they got acquainted with the simulation equipment of various levels of realism, research laboratories of KSMU, and also took part in the opening of the bust of Archbishop St. Luke, the outstanding surgeon V.F. Voyno-Yasenetsky. Together with the administration of the university, members of the delegation discussed current issues of international cooperation, the development of academic exchange of teachers and students, the implementation of networked learning. It is planned to open a representative office of KSMU in Fergana



Восстановление легких после COVID-19

Вопрос, который волнует сегодня всех, кто перенес новую коронавирусную инфекцию: восстанавливаются ли легкие после COVID-19? Об этом мы поговорили с заведующим кафедрой спортивной медицины и лечебной физкультуры, д.м.н., профессором Инной Леонидовной Бровкиной.



БРОВКИНА

Инна Леонидовна

заведующий кафедрой спортивной
медицины и лечебной физкультуры,
д.м.н., профессор

СИМПТОМЫ

Новая коронавирусная инфекция, вызванная SARS-CoV-2, недостаточно изучена, однако ясно, что она наносит вред всем органам и тканям человека. Вирус проникает в организм через слизистые оболочки носа, глаз, глотки. Первые симптомы появляются на 2-14 день. Обычно это повышение температуры выше 37,5, насморк, потеря обоняния, сухой кашель, послабление стула, слабость и головная боль. На 6–10 сутки от момента появления первых симптомов могут начать беспокоить одышка, боль в груди, усиление кашля. Это тревожные симптомы, говорящие о поражении легких и требующие проведения дополнительного обследования: компьютерной томографии легких, измерения насыщения крови кислородом (сатурации).

ПОСЛЕДСТВИЯ БОЛЕЗНИ

Легкие после COVID-19 могут терять эластичность. Пораженные участки легочной ткани замещаются соединительной (рубцовой) тканью, возникает фиброз. Из-за фиброзных изменений в легких газообменная функция легочной ткани страдает. Воспаления уже нет, но дыхательная недостаточность сохраняется. Если не принять меры уже во время самого заболевания, патологические изменения в легких могут остаться на всю жизнь. Человека будут беспокоить одышка, усиливающаяся при физической нагрузке, частые головокружения, сухой кашель, боли в груди, нарастающая слабость вплоть до потери способности к самообслуживанию, снижение работоспособности. Такое состояние усугубляется длительной

гиподинамией и ограничением социальных контактов (следствие карантинных мероприятий). Чтобы избежать этих серьезных осложнений, нужно проводить восстановительные мероприятия – реабилитацию.

Наиболее распространенные остаточные симптомы среди людей, переболевших коронавирусом: слабость, одышка, неполный вдох, апноэ, тяжесть за грудиной; головные боли, боли в мышцах, неврологические и суставные боли; потеря обоняния, искажение запаха и вкуса; потеря волос, резкие скачки давления и пульса, аритмии, тахикардии (в том числе ортостатическая тахикардия), головокружения; когнитивные нарушения (потеря памяти, «туман в голове», дезориентация в пространстве, тревога и панические атаки); расстройство желудочно-кишечного тракта, диарея, возникающая волнообразно и не зависящая от диеты и приема лекарств, продолжительная субфебрильная температура, гипотермия, резкие колебания температуры.

РЕАБИЛИТАЦИЯ

Главное, что нужно знать пациентам, перенесшим COVID-19, – нельзя пропустить сроки реабилитации. Нужно серьезно отнестись к рекомендациям врача. Реабилитацию начинают на 20–25 день после начала болезни, иногда еще в стационаре. Как только острый процесс закончился, нормализовалась температура тела, проводится обследование. Уточняется, есть ли нарушение функции почек, сердца, сосудов, других органов. Целью реабилитации является восстановление функций внешнего дыхания, транспорта и утилизации кислорода работающими тканями и органами, снижение выраженности одышки, поддержание оптимального функционирования сердечно-сосудистой системы и снижение риска сердечно-сосудистых осложнений, улучшение качества жизни, нормализация психологического статуса, восстановлением повседневной активности.

Ключевые принципы медицинской реабилитации больных COVID-19: этапность, персонализированный подход, раннее начало (по завершении острой фазы COVID-19 и после стабилизации клинического состояния пациента), мультидисциплинарность, непрерывный мониторинг состояния больного на протяжении всего реабилитационного процесса (в первую очередь параме-

тров дыхательной и сердечно-сосудистой систем), комплексный подход к построению программ реабилитации, использование дистанционных технологий.

При любом реабилитационном вмешательстве следует учитывать тяжесть заболевания, степень кардиореспираторной декомпенсации и поражений других органов (изменения со стороны почек, скелетно-мышечного аппарата, нейрокогнитивные расстройства), наличие астенического синдрома, риск тромбоэмболических осложнений, наличие сопутствующих заболеваний. У больных, перенесших COVID-19 в тяжелой форме, в период реабилитации важно обращать внимание на нутритивный статус, общую массу тела и мышечную массу.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЛЕГКИХ

Справиться с последствиями заболевания поможет комплексная программа восстановления после COVID-19, включающая в себя правильное и сбалансированное питание, умеренные физические нагрузки, дыхательную гимнастику.

Программа восстановления легких должна разрабатываться индивидуально. Длительность реабилитации – от 2 недель до года. Она может идти непрерывно либо курсами по 10–14 дней с перерывами в 5–7 суток. При минимальных изменениях назначают дыхательную гимнастику, лечебную физкультуру, ингаляции, массаж, физиотерапию. Следует обращать внимание на соблюдение режима дня, полноценный восьмичасовой сон. Рекомендуется умеренная физическая активность (2000–5000 шагов в сутки – прогулки в парке, лесу в сухую и теплую погоду). Психологическая помощь должна оказываться практически всем больным с коронавирусной инфекцией. При необходимости следует проводить лечение тревожно-депрессивных расстройств.

Важным аспектом реабилитации больных COVID-19 на всех этапах является обучение их здоровому образу жизни (создание мотивации для отказа от вредных привычек, обучение принципам здорового питания, повышение устойчивости к стрессу). Большую роль играет разъяснение важности выполнения рекомендаций врача, применения поддерживающей лекарственной терапии, активного и осознанного участия в программе реабилитации.



Золото в «Кроссе нации»

В Курске в рамках федерального проекта «Спорт - норма жизни» прошел Всероссийский день бега «Кросс нации - 2021», участие в котором приняли около 1300 человек. Золотым призером стала студентка 2-го курса лечебного факультета КГМУ Полина Буканова.

Всего от Курского медуниверситета в забеге участвовали 10 студентов. В этом году спортсмены стартовали от детского лагеря имени Володи Дубинина. Трасса проходила по территории парка Солянка в Мокве. Забегам не помешали даже погодные условия. Несмотря на сильный дождь и скользкую трассу, спортсмены проявили силу воли и преодолели заявленные дистанции.

Поздравляем наших спортсменов и их тренера В. Т. Воронину и желаем дальнейших спортивных успехов!

Спорт против терроризма

3 сентября 2021 года на открытой спортивной площадке МФК КГМУ состоялись спортивные соревнования сборных команд КГМУ «Спорт против терроризма».

Мероприятие приурочено к трагическим событиям, произошедшим 1-3 сентября 2004 года в Беслане, когда в результате беспрецедентного по своей жестокости террористического акта погибли более 300 человек, в основном женщины и дети. Этот день символизирует единение государства и общества в борьбе с таким страшным явлением, как терроризм.

Со словами приветствия к участникам обратились проректор по воспитательной работе, социальному развитию и связям с общественностью А. А. Кузнецова и заведующий кафедрой физической культуры Т. В. Недуруева.

В спортивных состязаниях приняли участие спортсмены различных секций КГМУ. Среди них следующие виды спорта: волейбол, баскетбол, футбол, тир, тяжелая атлетика. Кроме того, на территории медуниверситета прошла миротворческая акция с участием студентов. Иностранцами студентами ММИ была подготовлена фотовыставка о самых страшных и бесчеловечных терактах, произошедших в мире за последние 30 лет.

Спортсмены и студенты КГМУ в этот день со всей Россией отдали дань памяти соотечественникам, погибшим от рук террористов и в борьбе с ними.



Поздравляем с днем рождения!



**Вера Алексеевна
РАГУЛИНА,**
доцент кафедры
биологической химии



**Ирина Олеговна
МАСЛОВА,**
старший лаборант
кафедры урологии



**Наталья Николаевна
СОРОКИНА,**
начальник управления
персоналом и кадровой
работы



**Ольга Валентиновна
МЕНШИКОВА,**
доцент кафедры
управления и экономики
фармации

Сентябрьские
юбиляры



**Наталья Александровна
МАКСИМОВА,**
старший лаборант кафедры
инфекционных болезней и
эпидемиологии



**Любовь Евгеньевна
СИПЛИВАЯ,**
заведующий кафедрой
фармацевтической,
токсикологической и
аналитической химии



**Софья Ефимовна
СТУПАКОВА,**
старший лаборант
кафедры лучевой
диагностики и терапии



**Тамара Васильевна
ОРЛОВА,**
профессор кафедры
фармацевтической
технологии



**Олег Викторович
ФУРСОВ,**
электромонтер
эксплуатационно-
технического отдела

**Татьяна Ивановна
СТАРИНСКАЯ,**
старший лаборант
кафедры фармакологии



КАЛЕНДАРЬ МЕДИКА

2 октября – День уролога
6 октября – Международный день врача (первый понедельник октября)
10 октября – Всемирный день психического здоровья
15 октября – Всемирный день мытья рук
15 октября – Всемирный день борьбы с раком груди

16 октября – Всемирный день анестезиолога и реаниматолога
16 октября – День аллерголога
17 октября – День участкового терапевта
20 октября – Всемирный день борьбы с остеопорозом
29 октября – Всемирный день борьбы с инсультом
31 октября – День апостола и евангелиста Луки