



ВЕСТИ

Курского
медуниверситета

№ 1 (192) 25 сентября 2020 г. | многотиражная газета | выпускается с февраля 2002 года



**Виктор Анатольевич
ЛАЗАРЕНКО,**
ректор, профессор

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

От всей души поздравляю вас с Днём учителя! В медицине, как и в любой другой сфере деятельности, велика роль учителя – наставника, который буквально «из рук в руки» передаёт мастерство, знания, практические навыки. Я горжусь тем, что на кафедрах университета работают опытные практикующие врачи различных специальностей. Среди них отличники здравоохранения, заслуженные врачи РФ, заслуженные работники здравоохранения РФ. Они – асы не только в медицине, но и в педагогике. Среди выпускников вуза есть кандидаты, доктора наук, руководители медицинских учреждений области и других городов, и они с гордостью произносят фамилию своего учителя: «Я – ученик Газазян», «Я – ученик Мясникова» и так далее. Когда звучат такие фамилии, комментарии излишни. У нас работали и работают замечательные педагоги!

Успехи профессорско-преподавательского состава вуза – в достижениях наших выпускников. А Курскому государственному медицинскому университету есть кем гордиться! Наши выпускники разлетелись по миру, успешно применяют полученные знания на практике, продолжают профессионально расти и совершенствоваться, реализовываться в профессии, доверяют нам своё последипломное образование, проходят у нас курсы непрерывного медицинского образования. Благодаря педагогической, лечебной, научной работе всего коллектива наш вуз завоевал авторитет у государств ближнего и дальнего зарубежья. Число иностранных студентов год от года растёт.

Желаю всем крепкого здоровья, оптимизма, новых достижений и успехов!

Заместитель министра здравоохранения РФ Татьяна Семёнова посетила КГМУ



стр. **4-5**

В. А. Лазаренко рассказывает гостям об анатомическом театре вуза



**Михаил Альбертович
МУРАШКО,**

Министр
здравоохранения
Российской
Федерации

Я думаю, в этом году все почувствовали значимость профессии врача и желание быть сопричастными к оказанию медицинской помощи, к добру, которое творится руками медицинского персонала. Мы видим, что во всех вузах и сузах количество заявлений от поступающих было значительно больше, чем в предыдущем году. В последние годы до 30% увеличен приём на специальности «Медицинская сестра» и «Фельдшер».

НАГРАДЫ

Ректор КГМУ награждён памятной медалью Президента РФ

Распоряжением Президента Российской Федерации за бескорыстный вклад в организацию общероссийской акции взаимопомощи «#МыВместе» памятной медалью и грамотой награждён ректор КГМУ Виктор Анатольевич Лазаренко.

Почётную награду Виктору Анатольевичу вручила заместитель Министра здравоохранения РФ Татьяна Владимировна Семёнова.

- Это заслуга Виктора Анатольевича не только как личности, но и как организатора, который создал мощную волну волонтерского движения. Ребята плечом к плечу с работниками системы здравоохранения противостояли пандемии, что



позволило нам добиться больших результатов в борьбе с новой коронавирусной инфекцией, - сказала Татьяна Владимировна.

Студентка КГМУ удостоена государственной награды



Руководство и весь коллектив университета гордятся своей воспитанницей ЛЮДМИЛОЙ МАУДИНОЙ, студенткой 3 курса лечебного факультета. По поручению Президента РФ 20-летняя Людмила награждена медалью «За спасение погибавших». Девушка была одной из первых, кто пришёл на помощь пострадавшим в техногенной аварии, произошедшей в августе 2019 года на территории Архангельской области. Знания, полученные в КГМУ, помогли Людмиле спасти человеческие жизни.

КГМУ В РЕЙТИНГАХ

«Три миссии университета» – 2020

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ
КГМУ В МОСКОВСКОМ МЕЖДУНАРОДНОМ РЕЙТИНГЕ ВУЗОВ

В 2020 году Курский государственный медицинский университет вошёл в Московский международный рейтинг вузов «Три миссии университета».

Инициатива создания рейтинга поддержана ведущими университетами России, Китая, Индии, Ирана, Турции, Японии. Методология рейтинга прошла масштабное общественное обсуждение в России и за рубежом, в котором приняли участие свыше 100 университетов. В состав участников экспертного совета рейтинга входят 25 экспертов из 16 стран.

Рейтинг «Три миссии университета» в 2020 году стал наиболее представительным рейтингом в мире – впервые количество вузов в публикуемом списке достигло 1500 университетов. В рейтинге 2020 года представлены университеты из 97 стран, в том числе 101 российский вуз, 16 из которых - медицинские.

Московский международный рейтинг ву-



зов – принципиально новый академический рейтинг, который впервые оценивает все три ключевые миссии университета: образование, науку и взаимодействие с обществом.

По итогам рейтинга КГМУ вошёл:
- в интервальную группу 1401-1500 в мировом рейтинге;
- в интервальную группу 87-101 среди российских вузов.

Более подробная информация представлена на сайте <https://raex-rr.com/>



Международный рейтинг

Репутации RUR – 2020

Российское рейтинговое агентство RUR (Round University Ranking) совместно с международной компанией Clarivate Analytics подготовили мировой рейтинг высших учебных заведений Reputation World University Ranking 2020, основанный на репутации вузов в области преподавания и в области исследований.

Всего в рейтинге представлены 1 100 университетов из 82 стран. В рейтинг вошёл 81 российский вуз, среди которых 6 медицинских.

В число медицинских вузов включён Курский государственный медицинский университет, представленный среди университетов мира на 786 позиции.

Подробнее: <https://roundranking.com/ranking/reputation-rankings.html#t-2020>



Академическое лидерство и «Третья миссия» КГМУ

14 сентября состоялось первое заседание учёного совета в 2020/2021 учебном году, которое прошло в лекционном зале анатомического театра.

Центральным вопросом заседания стал доклад ректора КГМУ профессора Виктора Анатольевича Лазаренко, в котором подведены итоги работы вуза за прошедший год и определены задачи на новый.

В начале своего выступления Виктор Анатольевич обратил внимание на слова Президента РФ В.В. Путина о том, что в 2020 году практически все страны столкнулись с беспрецедентными вызовами для здравоохранения, экономической и социальной политики. В условиях этого кризиса проявилась и особая роль университета в обществе. Многие университеты мира, в том числе и КГМУ, запустили исследовательские программы и прикладные разработки, направленные на борьбу с пандемией.

«Сегодня важно понимать, что «третья» миссия вуза, т.е. способность оказывать положительное влияние на развитие региона, так же важна, как и образование и наука», - акцентировал Виктор Анатольевич.

КГМУ по итогам различных рейтингов шестой год подряд является абсолютным лидером среди вузов Курской области и занимает лидирующие позиции среди медицинских вузов страны.

Необходимо углубить IT медицинского образования (специалитет, бакалавриат), осуществить глубокое слияние информационных технологий с традиционной подготовкой медицинских работников всех факультетов.

Говоря о научных исследованиях, ректор сконцентрировал внимание на грантовой деятельности и подготовке кадров.

Отмечая значительный вклад в воспитательную работу вуза, Виктор Анатольевич поблагодарил проректора по воспитательной

работе, социальному развитию и связям с общественностью Т.А. Шульгину.

Пандемия коронавируса не прошла мимо вуза – 96 ординаторов оказывали медицинскую помощь в качестве врача-стажёра в стационарах Курска, Курской области и других регионов, 181 студент работал в качестве среднего медицинского персонала, свыше 2 тысяч консультаций оказано преподавателями вуза в дистанционном центре на базе КОКБ, более 16 тысяч заявок на доставку лекарственных средств, продуктов питания жителей г. Курска было выполнено волонтерами вуза.

Обсуждались вопросы финансово-экономической составляющей вуза. Было обращено внимание на рациональное использование и жёсткую экономию финансовых средств.

Красной нитью в докладе прослеживалось участие вуза в многочисленных совместных проектах в области здравоохранения, социальной помощи, в работе с одарёнными детьми, поддержке старшего поколения на территории Курской области.

В прениях по докладу выступили проректор по научной работе и инновационному развитию доцент В.П. Гаврилюк, проректор по лечебной работе и развитию

регионального здравоохранения И.Г. Хмельевская, проректор по непрерывному образованию и международному сотрудничеству доцент Н.С. Мещерина, начальник УМУ профессор А.И. Овод.

Далее были заслушаны другие вопросы повестки дня – итоги приёма на программы ВО и СПО (докладчик зампреда комиссии приёмной комиссии доцент П.В. Ткаченко) и результаты государственной итоговой аттестации выпускников университета 2019/2020 учебного года (докладчик проректор по образовательной деятельности и общим вопросам профессор П.В. Калуцкий).

По поручению Министра здравоохранения Российской Федерации М.А. Мурашко вручены медали «За бескорыстный вклад в организацию общероссийской акции «#МыВместе» пяти сотрудникам вуза: Т.А. Шульгиной, Н.А.Кетовой, О.И. Калёновой, А.А. Степченко, М.И. Чурилину.

Профессорско-преподавательский состав университета пополнился двумя профессорами – И.С. Ивановым и М.А. Затолокиной и семью доцентами – В.Ю. Денисовой, Е.М. Хардиковой, М.А. Лунёвым, А.А. Кузнецовым, А.А. Зубковым, Н.Н. Ефремовым, А.И. Блюм.



Заместитель министра здравоохранения РФ Татьяна Семёнова посетила КГМУ



**Татьяна Владимировна
СЕМЁНОВА**

Заместитель министра здравоохранения РФ Татьяна Семёнова посетила Курский государственный медицинский университет. Она встретилась с преподавателями, студентами, ординаторами, которые активно участвовали в борьбе с новой коронавирусной инфекцией, приняла участие в открытии анатомического театра вуза – первого такого рода театра в системе высшего медицинского образования.

Татьяна Семёнова назвала визит в Курскую область плановым и позитивным, связанным с возможностью лично поздравить студентов и преподавателей с началом нового учебного года и передать им слова огромной благодарности министра здравоохранения России Михаила Мурашко за неоценимый вклад в борьбу с пандемией COVID-19.

Встреча с преподавателями и студентами

В ходе своего визита заместитель министра здравоохранения РФ Татьяна Семёнова встретилась с профессорско-преподавательским составом КГМУ.

– На протяжении практически века Курский медуниверситет успешно справляется с ключевой задачей – подготовкой кадров для российского здравоохранения, – подчеркнула замминистра на встрече с преподавателями. – Важно, что вы и воспитанные вами студенты, ординаторы, врачи приняли вызов пандемии. Фактически ни один студент, ординатор, педагог Курского государственного медицинского университета не остался в стороне от борьбы с COVID-19.

В качестве врачей-специалистов в COVID-стационарах Курска работали 10 штатных преподавателей медуниверситета. Организовано более 2 000 консультаций преподавателей в дистанционном консультативном центре на базе Курской областной клинической больницы в рамках работы Консультационно-ресурсного центра по коронавирусной инфекции КГМУ.

Татьяна Семёнова вручила благодарности представителям профессорско-преподавательского состава вуза, которые находились в «красной зоне» во время вспышки COVID-19.

Ведомственные награды Минздрава России получили студенты-активисты, оказывающие помощь больным новой коронавирусной инфекцией.

Ректор вуза Виктор Лазаренко озвучил точное количество добровольцев, задействованных в период пандемии в работе медицинских учреждений: 59 ординаторов КГМУ трудились в качестве врачей-стажёров в COVID-стационарах областного центра, 8 ординаторов – в

Новое в подготовке кадров

Заместитель министра Татьяна Семёнова, ректор КГМУ Виктор Лазаренко и заместитель губернатора Андрей Белостоцкий встретились с преподавателями кафедры онкологии КГМУ – практикующими врачами, а также с ординаторами, постигающими тонкости специализации в условиях онкологического стационара.

Были обсуждены особенности работы, организация образовательного процесса ординаторов, вопросы подготовки медицинских кадров. О работе Курского областного клинического онкологического диспансера рассказал главный врач Углеша Станевич, озвучив самую актуальную информацию по борьбе онкозаболеваниями и поделился передовыми достижениями. Татьяна Семёнова проинформировала, что Министерством здравоохранения разрабатываются новые подходы к сертификации врачей-онкологов. Современная онкология остро нуждается в первичном звене – участковых терапевтах онкологического профиля. Совместно с ректором КГМУ В.А. Лазаренко и заместителем губернатора А.В. Белостоцким была рассмотрена такая возможность на региональном уровне. Введение должности участкового онколога в поликлиниках – в обозримых перспективах. Заместитель министра здравоохранения дала установку на выстраивание профессиональной вертикали для оказания всесторонней помощи онкобольным.



**Татьяна Семёнова
вручила Благодарности
Министра здравоохранения РФ**

других городах: Орле, Москве и Московской области, Брянске, Калуге, 82 студента – в качестве среднего медицинского персонала в COVID-стационарах Курска. 31 студент и ординатор были задействованы в рядах среднего медицинского персонала в составе выездных бригад скорой медицинской помощи. 98 обучающихся работали в качестве среднего медицинского персонала в других ЛПУ Курска.

В волонтерской работе принимали участие 322 студента и ординатора. Они ежедневно доставляли жителям Курска продукты питания, лекарственные препараты, проводили консультации по горячей линии психологической помощи, работали в дистанционном консультативном центре на базе КОКБ, вели круглосуточное медицинское наблюдение за проживающими в общежитиях КГМУ.



Первый анатомический театр открыт в КГМУ

Уникальное для вузов системы здравоохранения сооружение появилось в Курске! В торжественной церемонии открытия приняли участие заместитель министра здравоохранения РФ Татьяна Семёнова, губернатор Курской области Роман Старовойт, заместитель губернатора Андрей Белостоцкий, депутаты Курской областной Думы, ректоры других курских вузов.

Инициатором создания анатомического театра стал ректор КГМУ Виктор Лазаренко. Здание было построено всего за 10 месяцев.

Здесь студенты-медики будут изучать анатомию человека, сравнивать реальное расположение, размеры и пропорции органов с рисунками в атласах, заниматься препарированием. В процессе будут применяться и цифровые технологии.

— Администрация университета сделала большой подарок своим студентам. Такие здания стоят веками, они дополняют традиции современными технологиями, — подчеркнула Татьяна Семёнова, заместитель министра здравоохранения РФ. — В вузе прекрасная инфраструктура: симуляционный тренинговый центр, теперь — анатомический театр. Это первый анатомический театр, который есть в системе высшего медицинского образования Минздрава и вообще в системе подготовки медицинских кадров в современной России.

Глава региона Роман Старовойт поблагодарил ректора вуза за инициативу создания анатомического театра и Минздрав РФ — за поддержку.

— 85 лет Курский государственный медицинский университет гордо несет звание одного из лучших выс-

ших учебных заведений в системе здравоохранения. Виктор Анатольевич со своей командой никогда не останавливается на достигнутом. Те инновации, которые вы привнесите в учебный процесс, влияют на рост интереса к университету. Доказательство тому — число иностранных студентов, обучающихся в вузе, — сказал губернатор.

Ректор медуниверситета Виктор Лазаренко отметил, что анатомический театр — место воспитания, обучения, где будущий врач проникается чувствами сострадания и уважения к смерти, к больному человеку.

— Хочется сохранить всё базовое, крепкое для медицинского образования. Анатомический театр — это и есть та база для движения вперед, — пояснил ректор.

В анатомическом театре расположена лекционная аудитория на 150 человек. Она представляет собой амфитеатр, что отражает исторические традиции, но в современном аспекте. В центре расположен традиционный мраморный стол для демонстрации анатомического препарата или препарирования. Современные девайсы — камера, экран — позволяют в деталях рассмотреть анатомический препарат всем присутствующим.



На втором этаже театра расположена постоянно действующая выставка естественных и искусственных анатомических экспонатов, которые накапливались в течение 85 лет, с момента основания кафедры анатомии человека. Экспозиция театра представлена более чем 500 разнообразными анатомическими препаратами, картинками, литографиями, мумиями, скелетами, эмбрионами, демонстрирующими различные отклонения внутриутробного развития. Здесь также имеются 3 полноразмерных мумии, более 40 фрагментов тела, конечностей и внутренних органов.

Практические занятия в анатомическом театре станут тестом на профпригодность, ведь для работы с биологическим материалом нужна устойчивая психика. Как отметила Татьяна Семёнова, есть случаи,

когда студенты первых курсов, несмотря на прекрасные условия обучения, уходят и освобождают бюджетные места. Их могут занять студенты, проходящие целевое обучение в вузе. Законодательство позволяет это сделать. Решением ректората, учёного совета, локальным нормативным актом целевики могут занимать освободившиеся бюджетные места.

В завершение мероприятия Татьяна Семёнова дала высокую оценку работе коллектива университета по противостоянию пандемии коронавируса, а также отметила постоянное стремление ректората развивать материально-техническую и спортивную базы вуза, улучшать условия для учёбы и досуга студентов.



Фото на память после открытия анатомического театра

Посол из Шри-Ланки побывал в Курском

Конец августа в Курске выдался аномально жарким. Солнце палило как на экваторе: в это время в нашем городе гостил посол жаркого Цейлона – именно так исторически именовалась современная Шри-Ланка.



Мигахаланде Дуреге ЛАМАВАНСА,
Чрезвычайный и
Полномочный Посол
Демократической
Социалистической Республики
Шри-Ланка

Чрезвычайный и Полномочный Посол Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка Мигахаланде Д. Ламаванса – профессор медицины, хирург-трансплантолог. С Курским государственным медицинским университетом его связывают длительные деловые и дружеские контакты. Визит состоялся во многом благодаря почётному консулу Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка в Курске, директору Международного медицинского института КГМУ Шехине Мохамату Туфику при поддержке ректора вуза Виктора Лазаренко и администрации Курской области. Отметим, что сотрудничество КГМУ с далёкой Шри-Ланкой началось четверть века назад. В авангарде было пятеро молодых людей, которые в 1995 году стали студентами нашего вуза. С тех пор деловые контакты крепили и расширялись: более тысячи ланкийских студентов получили звание врача в курском вузе и успешно работают не только у себя на родине, но



и в других странах мира. Сейчас в КГМУ проходят обучение более четырёхсот молодых ланкийцев. Не случайно в 2010 году КГМУ удостоен государственной награды Правительства ДСР Шри-Ланка за высокие заслуги в подготовке медицинских кадров и укреплении дружбы.

По случаю прибытия высокого гостя, в парке отдыха курян «Боева дача» был организован яркий праздник. Национальные костюмы, фольклорные танцы миниатюрных смуглых шри-ланкийцев в ярких одеждах чередовались с русскими народными композициями в исполнении ансамблей «Седмица» и «Яблонька». Отдыхающие в парке куряне насладились поисти-

не праздничным концертом!

Мигахаланде Д. Ламаванса отметил, что первое после карантина очное мероприятие Посольства искренне порадовало его!

В последний день лета посол Шри-Ланки стал почётным гостем спортивного мероприятия: наш университет ввёл в эксплуатацию новую спортивную площадку-стадион. Ректор КГМУ Виктор Анатольевич Лазаренко и Мигахаланде Д. Ламаванса дали старт товарищескому матчу по мини-футболу символическим ударом по мячу. На новом стадионе встретились сборные команды российских студентов и иностранных обучающихся КГМУ. Победила дружба: матч закончился со счётом 1:1.



государственном медицинском университете



Посещение анатомического театра и памятная надпись в книге почётных гостей

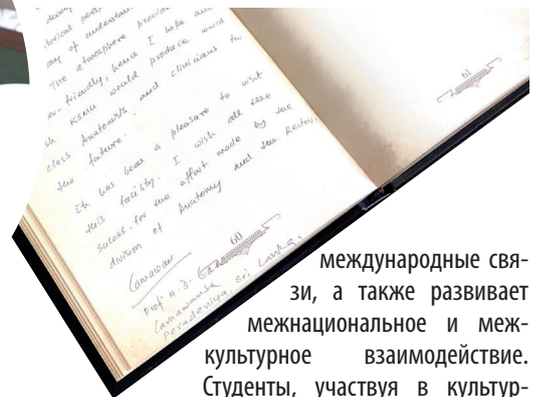
По словам шри-ланкийского посла, одним из самых любимых видов спорта на его родине является крикет. 31 августа большой крикет пришёл в Курск: в турнире приняли участие студенты из Шри-Ланки – 6 команд общей численностью более сорока студентов. Спортивные коллективы представляли вузы Москвы, Санкт-Петербурга, Твери. Состязание состоялось по инициативе руководства ММИ КГМУ, представившего на турнире замечательную сборную команду по крикету. Соревнования прошли на стадионе курской школы №59 и, несмотря на 30-градусную жару, продолжались целый день. А вечером состоялось награждение: победителем стала команда из КГМУ, получившая от посла ценный кубок.

1 сентября – в День знаний, руководство КГМУ представило высокому гостю анатомический театр – новый инфраструктурный объект, построенный на территории университета. Вся история анатомии – от античности до наших дней – в этом театре. Студенты, в том числе иностранные, получили уникальную возможность познавать анатомию на более высоком уровне. Профессор



” **В Книге почётных гостей Мигахаланде Дурге Ламаванса поделился впечатлениями:**
«Мне представилась возможность посетить это впечатляющее заведение, где студенты могут воочию ознакомиться с историческим развитием анатомии и с самым современным пониманием человеческого тела. Для всех учащихся обеспечена доброжелательная атмосфера. Я уверен, что в будущем КГМУ выпустит лучших в своём деле анатомов и клиницистов.

Для меня было огромным удовольствием посетить это заведение. Я желаю успеха в его дальнейшем развитии и благодарю за это свершение ректора и кафедру анатомии».



международные связи, а также развивает межнациональное и межкультурное взаимодействие. Студенты, участвуя в культурно-массовых, спортивно-оздоровительных мероприятиях – проектах вуза и региона, своими успехами и достижениями приумножают лучшие университетские традиции.

Ламаванса стал одним из первых гостей нового анатомического театра. Посол отметил высокий уровень подготовки выпускников КГМУ. Они становятся первокласс-

ными специалистами и занимают высокие должности в медицинских учреждениях Шри-Ланки.

Международное студенческое сообщество КГМУ укрепляет



На фото: команда-победитель, ректор КГМУ В.А. Лазаренко и Посол Шри-ланки М.Д. Ламаванса

Площадка-трансформер построена в КГМУ

Курский государственный медицинский университет ввёл в эксплуатацию новый спортивный объект: на территории фармацевтического колледжа КГМУ открыта многофункциональная спортивная площадка-трансформер. Событие приурочено к началу нового учебного года.

Почётными гостями церемонии открытия спортплощадки стали Чрезвычайный и Полномочный Посол республики Шри-Ланка в РФ профессор Мигахаланде Д. Ламаванса, председатель Курской областной Думы Николай Жеребилов, председатель Курского городского собрания Алла Чертова, главный врач Курской областной детской клинической больницы, председатель постоянного комитета по социальной политике, здравоохранению и культуре Курской областной Думы Игорь Зоря, председатель КРО Общественно-государственного физкультурно-спортивного объединения «Юность России» Василий Сбродов.

Посол Шри-Ланки и ректор КГМУ Виктор Лазаренко перерезали символическую красную ленту.

– В нашем университете 4 закрытых спортивных зала. Сейчас силами вуза построена большая открытая площадка-трансформер для мини-футбола, баскетбола, волейбола, лёгкой атлетики, различных единоборств. В настоящий момент в университете 20 спортивных и 5 оздоровительных секций, – пояснил ректор КГМУ Виктор Лазаренко. – С каждым годом уве-



Татьяна Семёнова на открытии летней спортивной площадки

личивается количество студентов, стремящихся сдать нормы ГТО. Студенты участвуют в Спартакиаде регионального отделения Российского студенческого спортивного союза вузов Курской области по 20 видам спорта, а также во многих других городских, региональных, межрегиональных и всероссийских соревнованиях.

Пока площадкой будут пользоваться студенты-медики, но со временем она может быть использована и для территориальных соревнований.

– Я всегда восхищался спортивными достижениями России, победами на самых престижных всемирных соревнованиях. А ведь все медали и регалии начинаются с любительского спорта. Будущие чемпионы растут именно на таких спортивных площадках – детских или студенческих! – поделился впечатлениями посол Шри-Ланки Мигахаланде Д. Ламаванса.

Николай Жеребилов отметил важность возведения спортив-



Посол Шри-Ланки и ректор КГМУ Виктор Лазаренко перерезали символическую красную ленту

ных сооружений, ведь губернатор Роман Старовойт лично подаёт пример спортивного образа жизни курянам и жителям области.

Праздник получился ярким. На зелёном покрытии искусственного газона разместились флаги государств, представители которых обучаются в Международном институте КГМУ, звучали фанфары. Ректор КГМУ и посол Шри-Ланки дали старт товарищескому матчу по мини-футболу символическим ударом по мячу. На новом стадионе встретились сборные команды российских студентов и иностранных обучающихся КГМУ.

Во время визита в КГМУ осмотрела новую спортплощадку и заместитель министра здравоохранения РФ Татьяна Владимировна Семёнова.

Она высоко оценила инфраструктуру университета и напомнила студентам, что именно через врачей у каждого пациента формируется правильное отношение к своему здоровью. Активное долголетие человека – вот главная цель медицины.

«Спорт – вторая профессия врача!» – эта фраза стала лейтмотивом мероприятия.

– Мы воспитываем будущих врачей и обязаны в качестве базовой ценности привить им здоровый образ жизни, – уверен ректор КГМУ Виктор Лазаренко. – Если сам врач нездоров, он не может качественно лечить людей и нести им здоровье.

Новая спортивная площадка функционирует не только в рамках расписания вуза. Для студентов она будет доступна 24 часа в сутки. Это позволит развить спортивные таланты.



В активе КГМУ есть такие спортивные объекты как игровые спортивные залы: спортивные залы № 2, № 3, гимнастический зал, атлетический зал, кардиотренажёрный зал, малый гимнастический зал, малый атлетический зал, зал единоборств.
На базе студенческого общежития № 3 оборудован спортивный тренажёрный зал

Первокурсники-целевики встретились с будущими работодателями

Ежегодно в Курский государственный медицинский университет поступают студенты по целевому набору.

Основная задача такого набора – обучить студентов тем специальностям, которые представляют интерес для конкретных медицинских учреждений. Это позволит удовлетворить потребности лечебных заведений в высококвалифицированных кадрах и вместе с тем гарантированно обеспечить молодых врачей рабочими местами.

Уже в процессе обучения в рамках практической подготовки у обучающихся есть возможность адаптироваться к своему будущему рабочему месту, коллективу. О необходимости увеличения целевого приёма в медицинские вузы в начале года говорил президент России Владимир Путин в ходе послания Федеральному Собранию..

Ректор вуза Виктор Лазаренко обсудил с заместителем министра здравоохранения РФ Татьяной Семёновой возможность зачисления студентов-целевиков на освободившиеся бюджетные места.

В вузе состоялась встреча студентов с руководителями профильных ведомств и главными врачами медицинских учреждений Курской области. В присутствии потенциальных работодателей состоялась торжественная церемония вручения студенческих билетов первому курсу лечебного и педиатрического факультетов.

Мероприятие прошло в лекционной аудитории нового Анатомического театра, где в скором времени студенты будут получать теоретические и практические знания по анатомии, судебной медицине, гистологии и другим предметам.

Ректор КГМУ Виктор Лазаренко, открывая встречу, подчеркнул, что в региональных



учреждениях здравоохранения работают 80-90% выпускников Курского медуниверситета.

– Вы поступили в рамках целевой квоты, подписав контракт с комитетом здравоохранения Курской области и с вузом о том, что мы вас выучим, и после этого вы приступите к практической деятельности на территории области, – обратился к студентам Виктор Анатольевич. – Уже после 3 курса вы можете заняться практической деятельностью в качестве среднего медицинского персонала, начать погружение в профессию.

ЦИФРА
256
студентов зачислено в этом году на условиях целевой подготовки в КГМУ
109
человек из них от Курской области

У вуза есть возможность выдать вам удостоверение соответствующего образца.

Первокурсников поприветствовала заместитель председателя комитета здравоохранения Курской области Валерия Даниленко. Она поздравила студентов с поступлением в один из лучших медицинских вузов страны, отметила, что в этом году ведомство впервые заключило договоры о целевом обучении со всеми желающими выпускниками, набравшими необходимое количество

баллов на ЕГЭ. Валерия Даниленко поблагодарила приёмную комиссию вуза за эффективное взаимодействие с региональным комитетом здравоохранения по вопросам целевого набора обучения.

К студентам-целевикам обратился и главный врач Курской областной клинической больницы, выпускник КГМУ Владимир Луценко:

– Я верю, что среди вас есть один академик, пять профессоров, два десятка доцентов. Если вы превзойдёте этот прогноз, мы будем только рады. Ведь в вузе созданы все условия для вашего обучения, профессионального развития. Я видел многие медицинские вузы и скажу, что КГМУ – лучший вуз. Когда я зашёл в Анатомический театр, искренне вам позавидовал. Спасибо руководству вуза! Виктор Анатольевич не останавливается на достигнутом.

Владимир Луценко также призвал студентов как можно раньше приступать к практике, приходить в медучреждения в качестве среднего медицинского персонала и в пример поставил ректора вуза Виктора Лазаренко, который уже на третьем курсе работал в КОКБ.

Поздравления и напутствия прозвучали от главных врачей Курской областной детской клинической больницы Игоря Зори, Курского областного клинического онкологического диспансера Углеши Станоевича.

Выпускники КГМУ разработали вакцину от COVID-19



Денис Юрьевич ЛОГУНОВ,

замдиректора по научной работе Центра им. Гамалеи

В настоящее время в связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией учёные всего мира работают над вакциной от инфекции, вызываемой коронавирусом COVID-19.

Россия – первое государство в мире, которое зарегистрировало препарат для профилактики COVID-19, разработанный в Национальном центре эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи совместно с Российским фондом прямых инвестиций.

Российская вакцина, получившая название Гам-КОВИД-Вак, а впоследствии переименованная в «Спутник V», была создана под руководством выпускника биотехнологического факультета Курского государственного медицинского университета, учёного-микробиолога доктора биологических наук Дениса Юрьевича Логунова, имя которого вошло в мировую историю борьбы с коронавирусом. В группе Логунова – ещё два выпускника курского медуниверситета: Наталья Артемичева и Дмитрий Шебляков.

В создании вакцины использовались достижения молекулярной биологии и геномной инженерии. Метод основан на работе по созданию вакцины против вируса Эболы, а также на разработках вакцины от ближневосточного респираторного синдрома MERS.

По словам Дениса Логунова, факультет сыграл в жизни учёного важнейшую роль: преподаватели заметили талантливого студента и послали в Центр на практику. По сути, Денис учился по индивидуальной программе. После него кафедра стала активно сотрудничать с Центром имени Гамалеи.

Адаптационный лагерь для

Весна 2020 года ознаменовалась напряжённой эпидемиологической обстановкой. Ворвавшаяся новая коронавирусная инфекция внесла свои корректировки в строящиеся планы различных организаций, объединений, людей. В нашем университете весенние месяцы являются значимыми для внеучебной жизни обучающихся, желающих опробовать свои силы в тьюторском мастерстве. Именно в этот период стартует подготовка к реализации ежегодного проекта КГМУ «Адаптационный лагерь для первокурсников». Переход на дистанционное обучение заставил изменить подходы к организации подготовки смены адаптационного лагеря.

Студенты, планирующие стать тьютором-волонтером учебной группы, должны пройти обязательную обучающую программу школы тьюторов-волонтеров КГМУ, включающую в себя 4 образовательных блока с общей часовой нагрузкой в 108 часов. Так, сотрудникам социального центра КГМУ, в короткие сроки удалось адаптировать программу под новые требования и перевести её в дистанционный формат.



Экскурсия по главному корпусу университета для первокурсников

Все претенденты на тьюторство, а их было 127 человек, в период с 8 апреля по 25 мая 2020 года опробовали на себе новую систему подготовки. По результатам программы, 98 человек были допущены до участия в реализации адаптационного лагеря.

В июне 2020 года состоялось первое собрание организационного комитета, в который входили: проректор по воспитательной работе, социальному развитию и связям с общественностью КГМУ Т. А. Шульгина, начальник социального центра Н. А. Кетова, специалист по социальной работе социального центра Д. С. Алюшина, тьютор социального центра Д. А. Бросалин, директор центра творческого развития и дополнительного

образования Е. М. Орлова, заведующий кафедрой физической культуры Т. В. Недуруева, а также представители действующих на территории университета студенческих общественных организаций. Основной задачей, поставленной перед оргкомитетом, было адаптационное проведение программы лагеря под действующие ограничения, связанные с особенностями эпидпроцесса, который также оказал влияние и на сроки приёмной кампании, сместившей привычные даты проведения адаптационного лагеря для первокурсников с периода 25.08-30.08 на более позднее время, а именно с 31.08.2020 по 05.09.2020.

Адаптационный лагерь для первокурсников-2020 объединил в себе сразу два

формата: очный, включающий в себя различные психологические тренинги, экскурсии по университету и городу, взаимодействие между студентами первокурсниками и тьюторами-волонтерами в формате учебных групп, и дистанционный.

Для дистанционного формата командой студентов студенческого телевидения «Мед ТВ», было снято и смонтировано 50 видеороликов о жизни университета. Они включали в себя и видеообращения администрации КГМУ, деканов факультетов; рассказывали об особенностях образовательного процесса, об устройстве КГМУ, видах внеучебной деятельности и другой информации, необходимой первокурсникам для включения в систему обучения в нашем университете.

Но основная задача легла на плечи тьюторов-волонтеров учебных групп, которые с первого дня стали наставниками для новоиспечённых студентов. Одной из трудностей, с которой столкнулись тьюторы-волонтеры, стала необходимость работы с первым курсом во внеурочное время. Стоит отметить, что переход смены на учебное время позволил мак-



21

человек
юноши

Количество
тьюторов-волонтеров
учебных групп

98

человек



77

человек
девушки



смонтировано
50
роликов
о жизни КГМУ,

общая
продолжительность
более **5**
часов



65 проектных
инициатив

предложено
студентами-первокурсниками

первокурсников - 2020

симально вовлечь первокурсников в адаптационную программу.

БОЛЕЕ
900
ПЕРВОКУРСНИКОВ

9

ФАКУЛЬТЕТОВ

ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ
В РАБОТЕ ЛАГЕРЯ
2020 ГОДА

Первые два дня лагеря были направлены на знакомство первокурсников с корпоративной культурой и устройством КГМУ, особенностями образовательного процесса и научно-исследовательской деятельностью. Третий день был нацелен на привлечение внимания студентов к ведению и сохранению здорового образа жизни. Стоит отметить подготовленную ассистентом кафедры анатомии человека А. О. Фрейдиным лекцию «Как сохранить здоровье в университете». В этот день студенты-первокурсники могли узнать о действующих в стенах КГМУ социальных проектах. Четвёртый день позволил обучающимся более подробно познакомиться с внеучебной жизнью студента, были представлены видеопрезентации студенческих общественных

организаций, таких как совет студенческого самоуправления, студенческий совет, студенческое научное общество, штаб волонтерских отрядов, штаб студенческих отрядов, студенческое телевидение «Мед ТВ», ОМО «Добровольная народная дружина», а также различные обучающие программы (школа студенческого актива, школа волонтерства, школа социальных проектов «Горящий Феникс», школа науки, школа тьюторов-волонтеров и т.д.). Пятый день адаптационного лагеря был не менее насыщенным, ведь он включал в себя информацию о всех действующих коллективах центра творческого развития и дополнительного образования КГМУ. Сотрудниками ЦТРИДО были организованы online-эфир в сети Instagram, где каждый желающий мог узнать про возможности центра для дополнительного образования и найти интересующее для себя занятие. На шестой день лагеря, в вечернее время, тьюторы-волонтеры совместно провели время с подопечными группами, приняв участие в праздничных мероприятиях, посвящённых празднованию Дня города Курска. Также именно к этому дню студенты-первокурсники представили минутные видеоролики-визитки своих групп, где они проведут всю свою насыщенную студенческую жизнь.

Иван СЕЛЕЗНЕВ,
студент 1 курса 16 группы лечебного факультета

«Став участником летнего адаптационного лагеря, мы узнали очень много интересного и полезного не только про университет, но и в целом про наш город. Летний адаптационный лагерь КГМУ - это позитив, наполненное квестами и творческими заданиями, сплотившее нашу небольшую, но дружную семью, которую мы обрели, придя в КГМУ», поделился с нами своими впечатлениями Иван.



Анастасия ЗУБКОВА,
тьютор-волонтер 16 группы
лечебного факультета

«В 2020 году процесс адаптации первокурсников в стенах Курского государственного университета приобрёл новый формат. Несмотря на многие трудности, которые встали перед администрацией университета, организаторами лагеря, тьюторами-волонтерами и психологами, нам удалось создать безопасные и комфортные условия для адаптации новопришедших студентов. Как мне кажется, такой вынужденный формат проведения летнего адаптационного лагеря послужил прекрасным опытом и показал, что перемены не всегда стоит бояться. Пересечение учебного процесса с работой тьютора-волонтера в группах позволяло ребятам более осознанно подходить к важности ежедневных встреч, чётко формулировать интересующие их вопросы, с лёгкостью решать возникающие проблемы. Роль тьютора-волонтера в таких условиях стала по-настоящему кураторской и своего рода наставнической, потому что мы могли передавать свой опыт на конкретных примерах, которые первокурсники уже самостоятельно проходили на первой учебной неделе. Я считаю, что подобный формат проведения адаптационного лагеря для первокурсников позволил в большей мере выполнить все поставленные перед тьюторами-волонтерами и психологами цели и задачи и сделать процесс адаптации ещё более продуктивным».



Леонид ПОДЗОРОВ
тьютор-волонтер 16 группы
медико-профилактического факультета

«Этот адаптационный лагерь стал уникальным и заключительным для меня. Мне очень повезло работать с лучшими тьюторами-волонтерами и коллегами. Это было великолепное и трудное время, и мы справились!»


БОЛЕЕ **520** стихотворных строчек
написано студентами-первокурсниками

Количество студентов — первокурсников, принявших участие в смене **БОЛЕЕ 900**

Общее время экскурсий по городу и университету **БОЛЕЕ 10 ЧАСОВ**

Подготовлены видеовизитки групп первокурсников с общей продолжительностью



130
МИНУТ



ЗНАТЬ ПРОШЛОЕ, ЖИТЬ НАСТОЯЩИМ, РАБОТАТЬ НА БУДУЩЕЕ!

День знаний в режиме онлайн

1 сентября в медико-фармацевтическом колледже для студентов нового набора состоялся День знаний. Впервые мероприятие проведено в режиме онлайн. Предварительно тьюторами была проделана работа по знакомству с группой, проведены экскурсии по колледжу, встречи в онлайн-пространстве и знакомство с историей КГМУ, заочный экскурс по городу Курску.

В этот день классные руководители групп вместе с тьюторами встретились с первокурсниками в учебных аудиториях. Классный час в каждой группе начался со слов приветствия ректора КГМУ - профессора В. А. Лазаренко в видеоформате. Директор колледжа Н. Н. Савельева, администрация, заведующие отделениями пришли в группы, чтобы поздравить новый набор студентов, рассказать о традициях колледжа, истории учебного заведения. Первокурсников ждёт интересная и насыщенная адаптационная программа, конкурс визитных карточек групп в формате онлайн-встреч.

Студенты старших курсов услышали поздравление по радиосвязи и продолжили учебный процесс.



Тьютор Дмитрий Шаталов объясняет первокурсникам систему работы колледжа

Всё ещё впереди, новые встречи, знакомства с профессией, успехи и победы.

С новым учебным годом, дорогие студенты!

И.О. БАРТЕНЕВА,
заместитель директора
по воспитательной работе

Студенты МФК КГМУ на летнем музыкальном фестивале России «Таврида - АРТ»

Впервые на фестиваль в 2020 году были приглашены волонтеры, а именно добровольцы акции #МыВместе. Обучающиеся медико-фармацевтического колледжа КГМУ – активисты волонтерского штаба по противодействию инфекции коронавируса Ольга и Семенникова Полина вошли в число представителей Курской области.

В период со 2 по 6 сентября 2020 года в городе Судак на фестивале работали следующие обучающие площадки и развлекательные мероприятия: мастер-классы, тренинги, показы молодых российских дизайнеров, выставка современного искусства, кастинги, тренировки, практики от известных спортсменов, концерт звезд эстрады.

«Таврида-Арт» - это одна большая возможность. Мы зарядились огромным количеством эмоций, энергии, которые мы обязательно направим в нужное русло», - делится своими впечатлениями Полина Семенникова.

Для наших участниц значимым событием стало участие в световом перформансе #МыВместе, которое продемонстрировало масштабы и единство всероссийского движения по противодействию коронавирусной инфекции.

Ольга ЗОЛОТУХИНА,
3 курс ЛД-21 МФК



Глава г. Курска В. Н. Карамышев вручил памятные знаки и грамоты студентам-волонтерам

#МыВместе



Волонтеры
медики

Так называлась Общероссийская акция взаимопомощи в период карантина и самоизоляции. Студенты медико-фармацевтического колледжа приняли активное участие в этой акции и включились в волонтерское движение «Волонтеры-медики». Оказание адресной помощи людям пожилого возраста, контактная работа с населением – это тот небольшой, но очень важный объем работы, который реализовали студенты.

6 сентября 2020 на День города, в торжественной обстановке глава г. Курска В.Н. Карамышев вручил памятные знаки и грамоты студентам-волонтерам «За бескорыстный вклад в организацию Общероссийской акции взаимопомощи #МыВместе».

Мы гордимся нашими студентами и поздравляем их с правительственной наградой. Грамота подписана президентом РФ В. В. Путиным.

Н. Н. САВЕЛЬЕВА,
директор МФК

«Обучая, учимся сами!» Заслуженный врач России отметил юбилей

Представитель славной фамилии – профессор В.П. Михин 2 сентября праздновал 60-летие.

А незадолго до этого Вадим Петрович был удостоен почётного звания заслуженного врача России. Соответствующий указ был подписан президентом в июне. Год 2020-й, высокосный и проблемный, для нашего героя стал эпохой новых вершин и достижений.

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой внутренних болезней № 2, отличник здравоохранения, врач высшей категории (перечислить все регалии Вадима Петровича затруднительно!) когда-то был студентом нашего университета!

Происхождение Вадима Петровича заслуживает особого внимания: его отец – Пётр Алексеевич Михин – почётный гражданин г. Курска, заслуженный учитель, ветеран Великой Отечественной войны. В 2020 году он отметил 99-летие! П.А. Михин – автор известных книг, среди которых – «Война, какой она была», «Внукам о



В.П. Михин с академиками Е.И. Чазовым и Н.А. Мухиним

войне»... Мама Варвара Александровна – врач-терапевт. Она выпустилась из Ивановского медицинского института в памятном 1941 году и с этого времени была фронтовым врачом. Родители Вадима Петровича познакомились в конце войны, позже создали семью. Окончив школу с золотой медалью, Вадим Михин поступил в курский мединститут, и вся его дальнейшая жизнь связана с Курским государственным медицинским университетом. Ещё будучи первокурсником, он выступил на студенческой конференции с докладом «Влияние постоянного магнитного поля на подвижность эритроцитов кроликов», высоко отмеченным профессорско-преподавательским составом. На старших курсах активно работал при кафедре внутренних болезней № 2. И по сей день остаётся верным этой кафедре. Его путь от ассистента до заведующего занял 13 лет – с 1989-го по 2002-й. В 2001 году Вадим Петрович получил звание профессора.

Своей специализацией в ординатуре выбрал кардиологию. Одним из важнейших достижений этого этапа стала разработка метода иммуноферментного анализа для определения апо-

белков в крови, для детальной оценки процессов развития атеросклероза. Этот метод в 1986 году ординатор Михин применил ПЕРВЫМ в Курске! До этого применялся только в Москве и Харькове! Атеросклероз, как один из важнейших факторов развития сердечно-сосудистых заболеваний, можно успешно выявлять и предупреждать его прогрессирование!

Вадим Петрович – автор ряда патентов на введение в кардиологическую практику новых препаратов. Антиоксидантный препарат Мексикор в 2009 году удостоен золотой медали Всероссийского выставочного центра - ВДНХ!

Автор шестисот научных публикаций, член редакционных коллегий пяти уважаемых научно-медицинских журналов, председатель Курского регионального отделения Российского кардиологического общества, член президиума российского научного медицинского общества терапевтов, профессор Михин благодарен всем своим наставникам. Он помнит каждого – от учителей родной школы № 6, до научных светил мировой медицины. Но общение с учениками тоже даёт бесценный научный опыт: Docendo discimus «Обучая, учимся сами!» Отношения со

студентами и ординаторами профессор Михин строит исключительно на коллегиальной основе. Строгую дидактику категорически отвергает. «У нас не младшая школа, где действует строгий принцип разделения «Ученик – учитель». Мы со студентами – коллеги и единомышленники!» – этот принцип горячо одобряется многочисленными учениками Вадима Петровича и даёт добрые плоды: под его руководством соискателями защищены 25 кандидатских и 1 докторская диссертация!

Талантливый учёный, практикующий кардиолог неоднократно получал заманчивые предложения работы в столице. Но Вадим Петрович верен КГМУ и своей кафедре! Ему интересно всё, что связано с alma mater - славная история и перспективы.

«Умеренность во всём, физическая активность, оптимизм и доброжелательность» - вот жизненное кредо известного профессора. Искренне поздравляем Вадима Петровича Михина с 60-летним юбилеем. Желаем крепкого здоровья и плодотворного долголетия! Пусть ещё множество научных достижений, талантливых учеников, спасенных сердец подарит человечеству доктор Михин!



**Студент 5 курса лечфака
В. Михин**

Кафедра хирургических болезней ФПО:

В сентябре 2020 года кафедре хирургических болезней ФПО Курского государственного медицинского университета исполнилось 20 лет. За это время на кафедре прошли обучение 600 интернов и клинических ординаторов, 2 427 специалистов по программам повышения квалификации и программам профессиональной переподготовки. Были защищены 7 докторских и 25 кандидатских диссертаций.

С момента основания кафедры возглавляет прекрасного руководителя с замечательными человеческими качествами, неравнодушно относящийся к своему делу профессор Виктор Анатольевич Лазаренко - ректор Курского государственного медицинского университета, заслуженный врач РФ, депутат Курской областной Думы, почетный гражданин Курска.

Кафедра хирургических болезней ФПО сегодня – это сплочённый коллектив высококвалифицированных специалистов – практикующих хирургов. За время работы кафедры штатные сотрудники выполнили более 8 000 операций.

В настоящий момент на кафедре работают 9 докторов медицинских наук, 7 кандидатов медицинских наук, 8 профессоров, 4 доцента и 6 ассистентов. 2 педагога удостоены почётного звания «Заслуженный врач РФ» - это профессор Виктор Анатольевич Лазаренко и профессор Владимир Ибрагимович Темирбулатов. Профессор Геннадий Алексеевич Бондарев - почётного звания «Заслуженный работник здравоохранения РФ».

В 2016 году коллектив кафедры получил высокую профессиональную оценку за научную и преподавательскую деятельность. Кафедра была объявлена победителем и награждена почетным дипломом «Золотая кафедра России» академии РАЕН.

Работа кафедры даёт мощное развитие хирургических направлений и служб здравоохранения региона.



Коллектив кафедры сегодня

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС

Обучение хирургии, по сути, непрерывающийся процесс. В освоении этой специальности велика роль Учителя, который «из рук в руки» передаёт мастерство. Обучающимся на кафедре в этом смысле повезло, поскольку их курируют лучшие практикующие врачи-хирурги области.

Последипломная подготовка врачей ведётся практически по всем современным и востребованным направлениям: «Хирургия», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Торакальная хирургия», «Колопроктология», «Травматология и ортопедия», «Ожогово-трансплантационная и реабилитационно-восстановительная хирургия», «Пластическая хи-

рургия», «Ультразвуковая диапевтика», «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение».

С первого года работы кафедры её основной клинической базой является Курская областная клиническая больница (главный врач – д.м.н., профессор В. Д. Луценко). Обучающиеся также проходят практику в больнице скорой медицинской помощи, центральных районных больницах – Медвенской, Октябрьской, Черемисиновской, Кастренской, Кшенской и других. У ординаторов есть уникальная возможность посмотреть, как работает звено ЦРБ: это и экстренная круглосуточная хирургическая помощь, и определённая самостоятельность – всем известно о нехватке хирургов в районах. Другими словами, в ЦРБ

ординаторы получают бесценный клинический опыт.

Большую помощь в практической подготовке оказывает мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр вуза, оснащённый современными тренажёрами. К примеру, здесь есть симулятор, позволяющий осваивать профессиональные компетенции по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения, на котором ученики отрабатывают навыки коронарной интервенции, стентирования сонных артерий. В тренажёры встроены программы с различными клиническими ситуациями, но смоделировать всё, разумеется, невозможно, поэтому дежурства, ассистирование дают обучающимся возможность применить знания на практике и отточить мастерство.

Каждый пациент уникален, и даже опытные врачи сталкиваются с очень необычными клиническими случаями. Виктор Анатольевич Лазаренко предложил создать модус – проводить детальные клинические разборы и обсуждение с коллегами, клиническими ординаторами, слушателями факультета последипломного образования сложных, диагностически неясных клинических случаев. Стало традицией проводить утренние хирургические конференции с видеодемонстрацией сложных и интересных клинических случаев и этапов оперативных вмешательств.

КСТАТИ

В настоящий момент на кафедре работают:

9 докторов медицинских наук,
7 кандидатов медицинских наук,
8 профессоров,
4 доцента и **6** ассистентов.
2 педагога удостоены

почётного звания «Заслуженный врач РФ» - это профессор Виктор Анатольевич ЛАЗАРЕНКО и профессор Владимир Ибрагимович ТЕМИРБУЛАТОВ, почётное звание «Заслуженный работник здравоохранения РФ» носит профессор Геннадий Алексеевич БОНДАРЕВ

20 лет в постдипломном образовании

С 2007 года на кафедре в клинической ординатуре началась подготовка иностранных граждан из Индии, Малайзии, Азербайджана, Кыргызстана, Молдовы, Туркменистана, Узбекистана.

С 2016 года дополнительное профессиональное образование врачей хирургического профиля реализуется в системе непрерывного медицинского образования.

В настоящее время 90% врачей-хирургов области повышают свою квалификацию в системе НМО на кафедре хирургических болезней ФПО КГМУ.

Результат образовательной деятельности кафедры – успехи её выпускников. Многие из них защитили кандидатские и докторские диссертации, являются руководителями лечебно-профилактических учреждений, главными специалистами в разных отраслях хирургии, успешно работают в ведущих клиниках России и за рубежом. Среди выпускников кафедры 13 сотрудников трудятся в вузе, более 50 выпускников стали врачами в 13 отделениях хирургического профиля областной больницы.

ЛЕЧЕБНАЯ РАБОТА

Сотрудники кафедры осуществляют широкий спектр консультативной, диагностической и лечебной, в том числе, высокотехнологичной медицинской помощи больным хирургического профиля,

7336

операций

выполнили штатные сотрудники кафедры за время работы

являются кураторами отделений на клинических базах кафедры.

В арсенале сотрудников кафедры все инновационные методики диагностики и лечения, огромный опыт клинической работы экстренной и плановой хирургии, а также высокий уровень интеграции различных специальностей в слаженную хирургическую деятельность.

Кафедра принимает участие во всех видах лечебной деятельности. Сотрудники кафедры осуществляют осмотры, консультации и консилиумы ургентных больных, поступивших в лечебное учреждение, ежедневно выполняют клинические обходы пациентов в курируемых отделениях, проводят детальные клинические разборы, рецензируют истории болезней, участвуют в заседаниях областного хирургического общества, выполняют все виды оперативных вмешательств в полном объеме экстренной и плановой хирургии, активно внедряя высокотехнологичные вмешательства, оказывают хирургическую помощь

по линии санитарной авиации в районах Курской области.

НАУЧНЫЕ АКЦЕНТЫ

Научно-исследовательские работы кафедры всегда определялись запросами практической хирургии, поэтому диапазон научных направлений необычайно широк – это изучение проблем варикозной болезни, хронических облитерирующих заболеваний аорты и артерий нижних конечностей, лечение критической артериальной ишемии нижних конечностей, хирургическое лечение нарушенного ритма сердца, деструктивного панкреатита, абсцессов печени, сепсиса, обтурационной желтухи, малоинвазивной хирургии локальных воспалительных образований брюшной полости, лечение ожоговой болезни, проблемы послеоперационного спаечного процесса брюшной полости, проблемы эндотелиальной дисфункции в реконструктивной сосудистой хирургии.

Текущий результат научной работы коллектива кафедры – более 100 изобретений, подтвержденных патентами Российской Федерации, более 30 рационализаторских предложений, 50 внедрений в практическое здравоохранение, более 1 500 научных работ в рецензируемых научных изданиях, 20 монографий, 70 методических и учебных пособий. Заведующий кафедрой, профессор Виктор Анатольевич Лазаренко яв-

ляется автором 3 открытий.

Итогом многолетнего коллективного труда сотрудников кафедры стало солидное учебное пособие для ординаторов и врачей, аналогов которому нет в России: «Клиническая хирургия». Пособие вышло в 2017 году под редакцией профессора Виктора Анатольевича Лазаренко. Оно охватывает всю программу подготовки в клинической ординатуре по хирургии. Сейчас готовится выход издания во 2-й редакции.

ТРАДИЦИИ КОЛЛЕКТИВА

На кафедре регулярно проходят встречи с ветеранами хирургии, выпускникам разных лет. Коллектив с удовольствием посещает музеи, организывает совместные походы в театры, поездки по местам боевой славы: Северный и Южный фас Курской дуги, в исторические и культурно значимые места Черноземья.

Коллектив кафедры искренне благодарен Виктору Анатольевичу за атмосферу комфорта и коллективную силу все эти 20 лет, постоянную помощь в работе, терпение и отзывчивость.

Кафедре хирургических болезней ФПО желаем сохранения традиций последипломной подготовки хирургов, дальнейшей плодотворной деятельности, новых достижений и успехов, реализации возможностей и непрерывного движения вперед!





**Вадим Петрович
МИХИН**
Заведующий кафедрой
внутренних болезней № 2



**Инга Анатольевна
АВИЛОВА**
Доцент кафедры
физической культуры



**Евгения Никитична
КОНОПЛЯ**
Заведующий кафедрой
пропедевтики внутренних
болезней



**Сергей Александрович
БЕЛЯЕВ**
Доцент кафедры
экономики и менеджмента



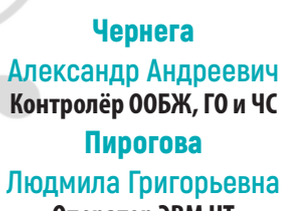
**Александра Вениаминовна
АРХИПОВА**
Доцент кафедры
клинической иммунологии,
аллергологии и
фтизиопульмонологии



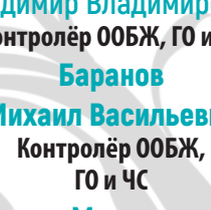
**Наталья Николаевна
ЕФРЕМОВА**
Доцент кафедры
микробиологии, вирусологии,
иммунологии



**Тенякова
Лидия Ивановна**
Заведующая производством
ЦРП



**Чернега
Александр Андреевич**
Контролёр ООБЖ, ГО и ЧС



**Шевляков
Владимир Владимирович**
Контролёр ООБЖ, ГО и ЧС



**Пирогова
Людмила Григорьевна**
Оператор ЭВМ ЦТ



**Баранов
Михаил Васильевич**
Контролёр ООБЖ,
ГО и ЧС



**Сергеев
Николай Михайлович**
Контролёр



**Мохов
Александр Кириллович**
Электромонтёр ЭТО



**Елена Владимировна
РОДНИЩЕВА**
Преподаватель МФК

Поздравляем!

ВНИМАНИЕ: ВИКТОРИНА!

Музей истории КГМУ проводит викторину по истории нашего университета. Приглашаем принять участие и присылать правильный ответ на вопрос **до 2 октября** по адресу: KravcovaES@kursksmu.net

ПЕРВЫЙ ВОПРОС:

Строительство какого объекта Курского медицинского института отображает старое фото?

Подведение итогов будет в феврале 2021 г. Победителей ждут памятные награды.

