

№09(220)



30 мая
2023

 <https://kurskmed.com/>

 vk.com/kurskmedcom

 t.me/KSMU_Kursk

ВЕСТИ

КУРСКОГО МЕДУНИВЕРСИТЕТА

многотиражная ежемесячная корпоративная газета | выпускается с февраля 2002 года



МИСС И МИСТЕР КГМУ-2023!

Чит. стр. 11

ОФИЦИАЛЬНО



МИХАИЛ МУРАШКО: «В НАСТОЯЩИЙ МОМЕНТ КАРДИНАЛЬНО МЕНЯЕТСЯ УКЛАД В МЕДИЦИНЕ»

Это отметил министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко в ходе форума «Офтальмогеронтология: инновационные решения проблем».

– Сегодняшнее время – время перемен, которое всегда позволяет реализовать более глобальные задачи, нежели в период стабильности. Идет смена технологического уклада в медицине. Заключается это в нескольких ключевых направлениях, – отметил он.

Разработки в области синтетической биологии и клеточных технологий вышли на совершенно новый уровень: от минимального манипулирования с клеткой и простых иммуно-биологических препаратов до сложных генетических конструкций, которые позволяют эффективно лечить сложные и редкие заболевания.

Медицинская техника: сейчас мы используем автоматизированные приборы, которые нам еще совсем недавно казались достаточно совершенными.

– Но наступил новый период: сегодня в ряде направлений появляются приборы, используемые как интегрированное программное обеспечение с искусственным интеллектом, так и в

качестве самостоятельного приложения, – подчеркнул министр.

Кардинальные изменения произошли и в регенеративной медицине, и в направлении разработок в химии.

Вместе это задает уникальный высокий стандарт развития медицины и науки. Министр также отметил, что развитие новых медицинских технологий невозможно без внедрения этих разработок в клиническую практику.

– Медицинская наука должна включать в себя разработки. Наша задача не только в том, чтобы участвовать в международных клинических исследованиях, главное – создавать продукцию для этих клинических исследований, – подчеркнул Михаил Мурашко.

Внедрение искусственного интеллекта: уже в 2022 году в России провели более 500 тыс. диагностических исследований с применением ИИ.

– В этом году стартует практически во всех регионах первый этап внедрения искусственного интеллекта уже как обязательной опции в медицинском сопровождении пациентов, – сказал Михаил Мурашко.

УЧРЕЖДЕНА РОССИЙСКО-ЛАНКИЙСКАЯ УНИВЕРСИТЕТСКАЯ АССОЦИАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ И СМЕЖНЫХ НАУК



Ее возглавил ректор Курского государственного медицинского университета В.А. Лазаренко.

Российско-Ланкийскую университетскую ассоциацию медицинских и смежных наук учредили вузы двух стран. Подписи под договором о создании новой организации поставили руководители Курского государственного медицинского университета (КГМУ) и университета народной медицины Гампах Викрамараччи.

Заключение договора позволит укрепить связи между медицинскими учреждениями России и Шри-Ланки. Кроме того, благодаря этому появится площадка для проведения совместных исследований, для организации семинаров и конференций.

Также сотрудничество даст дополнительный вектор развитию образовательных, исследовательских и медицинских связей между Россией и Шри-Ланкой.

КГМУ ВОШЕЛ В МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЕЙТИНГ RUR-2023



Международное рейтинговое агентство RUR опубликовало итоги международного рейтинга университетов мира Round University Ranking – 2023.

Round University Ranking (RUR) – мировой рейтинг университетов, в котором представлено сравнение ведущих университетов из 85 стран мира за 13 лет (2010-2022). Все университеты оцениваются по 20 показателям, распределенным по 4 областям: преподавание, исследования, международное разнообразие и финансовая устойчивость.

По итогам международного рейтинга вузов Round University Ranking-2023 Курский государственный медицинский университет занял:

- 1 место среди вузов г. Курска;
- 5 место среди российских медицинских вузов;
- 6 место среди вузов России;
- 785 место среди вузов мира.

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

В КГМУ СОСТОЯЛОСЬ ОЧЕРЕДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

В Курском государственном медицинском университете под председательством ректора профессора Виктора Анатольевича Лазаренко состоялось десятое в этом учебном году заседание ученого совета.



Члены совета рассмотрели четыре вопроса повестки: об итогах работы расширенного заседания коллегии Минздрава России (докладчик – ректор профессор В.А. Лазаренко); отчет кафедры психиатрии об учебно-воспитательной, научно-исследовательской и лечебной работе за 5 лет (докладчик – заведующий кафедрой психиатрии профессор Д.В. Плотников); пути повышения публикационной результативности сотрудников университета (докладчик – председатель редакционно-издательского совета профессор И.И. Бобынцев); профессиональное самоопределение молодежи: опыт и перспективы (докладчик – начальник центра довузовской подготовки и профориентации ИНО С.В. Черней).

По сложившейся традиции заседание начали с приятных моментов. Поздравили юбиляров: заведующего кафедрой хирургических болезней № 2 Петра Михайловича Назаренко, которому исполнилось 80 лет, и проректора по медицинской деятельности и развитию регионального здравоохранения КГМУ Сергея Петровича Пахомова, которому исполнилось 50! Заведующего кафедрой онкологии Владимира Владимировича Хвостового поздравили с присвоением почетного звания «Заслуженный врач Российской Федерации».

Далее были озвучены сообщения о победах наших студентов в олимпиадах, творческих и спортивных конкурсах.

В своем докладе о работе кафедры психиатрии Д.В. Плотников отметил, что основная база находится в поселке Искра и

располагает четырьмя учебными комнатами и видеозалом.

Также областной наркологический диспансер выделил кафедре психиатрии ординаторскую комнату для консилиумов и клинических разборов. Помимо этого, кафедра хорошо оснащена аппаратурой для проведения научных исследований. Обучение на ней ежегодно проходят до 30 групп студентов лечебного факультета по специальности «Психиатрия» и «Медицинская психология», а также 40 групп Международного медицинского факультета на английском языке по тем же специальностям. Совет признал лечебную, научную и учебную работу кафедры психиатрии удовлетворительной.

О новых правилах оценки публикационной результативности сотрудников университета доложил профессор И.И. Бобынцев. Он пояснил, что в последние годы в России происходит значительная трансформация подходов к оценке этого показателя. Основной отличительной чертой данного процесса является акцент не на количество публикаций, а на их качество.

О том, что проблема профессионального самоопределения особенно актуальна для нашей современной молодежи, отметила в своем докладе С.В. Черней. Быстро меняющиеся условия рынка труда ведут к тому, что большинство выпускников школ не имеют ясной жизненной перспективы и более 30 процентов из них поступают учиться и работать по специальностям, не соответствующим их индивидуальным запросам. Основным инструментом для решения проблемы в области профессионального самоопределения является профориентационная работа, которая очень активно ведется нашим Центром довузовской подготовки. Спектр мероприятий, проводимых для абитуриентов, весьма широк: от Дня открытых дверей, профориентационных суббот, каникул в КГМУ до разнообразных видов подготовительных курсов. В нынешнем году также были открыты и медицинские классы в некоторых школах и лицеях города Курска. В планах – открытие таких классов в Железногорске и Курчатове.

Докладывая об итогах работы расширенного заседания коллегии Минздрава России, В.А. Лазаренко заметил, что на

форуме выступил председатель правительства РФ М.В. Мишустин, который доложил о достижениях в сфере здравоохранения за 2022 год. Особенно по части строительства. Возведены 270 больниц и поликлиник, 700 ФАПов и амбулаторий и открыты 74 центра амбулаторной помощи по регионам, в том числе и в Курской области (в Железногорске, Курске, Рыльске, Глушкове).

Заместитель председателя правительства Татьяна Голикова в своем выступлении подчеркнула, что по итогам 2022 года средняя продолжительность жизни в России – 72,8 и эта тенденция продолжает укрепляться. За первый квартал 2023 года эта цифра составила 73,3.

Министр здравоохранения Михаил Мурашко в своем докладе отметил, что показатель смертности в стране снизился почти на 23 процента, исторического минимума достигла младенческая смертность.

Также министр снова напомнил об увеличении количества бюджетных мест в медицинских вузах – по стране эта цифра составила – 2500 мест. И сказал о том, что необходимо продолжать модернизацию первичного звена здравоохранения, повышать доступность специализированной помощи и эффективность привлечения медицинских кадров, предоставляя субсидии, жилье и так далее.

Ректор Виктор Анатольевич Лазаренко кратко рассказал и о командировке на Шри-Ланку. В рамках официального визита делегации Курского государственного медицинского университета на Шри-Ланку в университете народной медицины Гампах Викрамараичи состоялось торжественное подписание договора о создании Российско-Ланкийской университетской Ассоциации медицинских и смежных наук. Возглавил Ассоциацию ректор КГМУ.

Виктору Анатольевичу также удалось посетить 5 медицинских образовательных учреждений этой страны. Ректору КГМУ рассказали о том, что Шри-Ланке требуются специалисты по сестринскому делу, лабораторной диагностике, стоматологии. То есть намечены перспективы о сотрудничестве между Шри-Ланкой и КГМУ.

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

ЗДОРОВЫЕ ЗУБЫ – ВАШЕ ПРАВО И НАША РАБОТА!

За тысячелетнюю историю человечества облик и внутреннее строение гомо сапиенс значительно изменились. Антропологи прогнозируют, что следующим шагом эволюции станет постепенная утрата зубов...

Но специалисты консультативно-диагностической поликлиники КГМУ готовы бороться за право человека на здоровые зубы! Улыбка может быть красивой в любом возрасте!

– Нехватка зубов, их дефекты портят не только внешний вид, улыбку, но являются психологической проблемой. Человек чувствует себя некомфортно и неуверенно, заметно реже улыбается, становится скупым на эмоции и стеснительным... Современная стоматология динамично развивается, и наши специалисты готовы оказать эффективную и безопасную помощь в имплантации, реставрации, профессиональной гигиене. Мне особенно приятно видеть долгожданную улыбку на лице своих пациентов. В нашей поликлинике имеются все необходимые условия, применяются современные и инновационные методы лечения, самое современное оборудование, качественные материалы, – отмечает Михаил Анатольевич Лунев, главный врач консультативно-диагностической поликлиники Курского государственного медицинского университета, кандидат медицинских наук.

Клиника начала работу в 2000 году. За более чем двадцатилетний опыт она снискала доверие тысяч пациентов. В сентябре 2022 года КДП КГМУ после капитального ремонта вдвое увеличила площадь помещений, обновила интерьеры.

Реорганизована штатная структура, значительно увеличено детское отделение! Расширены возможности зубо-технической лаборатории. Приобретено новое современное оборудование: специализированная моечная машина для инструмента, которая избавляет от необходимости производить его очистку вручную, 3D-томограф, передающий в реальном формате рентген-изображения, специализированный микроскоп, предназначенный для более эффективного лечения зубных каналов. Комбинированный лазерный и пескоструйный аппарат для снятия зубных отложений. Сканер для ортопедической стоматологии, который сканирует ротовую полость и тут же



выводит изображение на компьютер, а он, в свою очередь, моделирует и «отправляет» информацию на фрезерный станок, который сразу же выдает результат. Также для изготовления зубных моделей приобрели 3D-принтер.

– Этим ремонтом мы решили три основных задачи, – подчеркнул ректор КГМУ профессор Виктор Анатольевич Лазаренко. – Первая связана с медицинским образованием: условия создавались для того, чтобы студенты-стоматологи получали практические навыки. Второе – научные исследования, поэтому современное оборудова-

ние необходимо и для их проведения. И главная задача – это практическая помощь взрослым и маленьким пациентам.

Сегодня клиника работает по следующим основным направлениям: это терапия, ортопедия, детская стоматология и ортодонтия. Специалисты оказывают любые виды стоматологических услуг. В работе используется самая передовая техника, например, дентальный микроскоп, компьютерный томограф для безошибочной диагностики. А этим могут похвастать лишь единицы стоматологических клиник: размещение



аппарата КТ требует особых условий.

Наиболее востребованными услугами являются профессиональная гигиена полости рта и зубов, восстановление зубов пломбами из фотополимеров, эндодонтическое лечение (лечение корневых каналов), удаление (в том числе ретинированных, сверхкомплектных зубов), резекция верхушки корня. Но это далеко не полный перечень манипуляций, оказываемых специалистами КДП.

Ортопедическая помощь включает в себя все виды протезирования – микропротезирование, сложночелюстное в т. ч. на имплантатах с использованием оксида циркония для постоянных конструкций

Хирургическая – это дентальная имплантация, синуслифтинг, остеопластические операции, хирургическое лечение пародонта. В настоящее время оборудуется современная операционная для сложных вмешательств, в т.ч. под общей анестезией.

Консультативно-диагностическая поликлиника является структурным подразделением КГМУ. Но это вовсе не означает, что пациентов здесь лечат студенты. Прием ведут высококвалифицированные специалисты. Их имена давно стали брендами курской стоматологии! Все – сертифицированы, имеют свидетельства об аккредитации. Среди них – четверо имеют степень кандидатов наук, один – доктора наук. А студенты из волонтерского отряда «Академия улыбок» лишь помогают докторам – выполняют ассистентскую работу во время манипуляций, готовят рабочее место к следующему приему. Многие специалисты клиники – сотрудники четырех профильных кафедр стоматологического факультета КГМУ: хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, терапевтической стоматологии, ортопедической стоматологии, стоматологии дет-

ского возраста. Полезное новшество: с апреля нынешнего года заведующие этих кафедр ведут бесплатный консультативный прием! У пациентов есть уникальный шанс получить компетентную консультацию не просто ученых, но и одновременно опытных практикующих стоматологов!

У профессиональных врачей множество постоянных пациентов. Некоторые доктора настолько востребованы, что запись на прием распланирована на 2-3 месяца вперед! При этом специалисты оказывают своевременную помощь пациентам с острой болью. Следует отметить, что некоторые виды стоматологической помощи в КПД выполняются в рамках программы ОМС (то есть бесплатно по полису).

Несмотря на широкий выбор стоматологических услуг в Курске, многие пациенты на протяжении двух десятилетий остаются верными этой поликлинике. В прошлом году пациентами КПД КГМУ стали более семи тысяч человек.

О КПД КГМУ знают далеко за пре-

делами нашей области. Поликлиника участвует в программе «Медицинский туризм». Заметим, что только два учреждения системы здравоохранения Курской области – областной перинатальный центр и консультативно-диагностическая поликлиника КГМУ – зарегистрированы в программе «Экспорт медицинских услуг». И к нам охотно едут иностранцы! За прошлый год пациентами стали 46, а за первый квартал 2023 года – уже более двадцати граждан ближнего и дальнего зарубежья! Они приезжают в Курск, чтобы вылечить или восстановить зубы, выполнить профессиональную гигиену полости рта, исправить прикус и обрести красивую улыбку!

Ценовая политика достаточно гибкая. Кстати, прецедент цен на терапевтические услуги не менялся с 2020 года! Это значит, то лечение доступно. Кстати, в курсе этого не только наши земляки. Если даже иностранцы едут к нам за тридевять земель, значит выгода от сочетания «цена – качество» окупает баснословную стоимость перелетов!

Для студентов и сотрудников КГМУ действует корпоративная скидка – 5%. Приходите к нам за красивой улыбкой! Запись на прием:

+7(4712) 40-01-35
либо на сайте КГМУ

<https://kdp.kurskmed.com/appointment>



Наталья КАРАКУЛИНА



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

РОССИЯ – ШРИ-ЛАНКА: УКРЕПЛЯЕМ ДРУЖЕСКИЕ, НАУЧНЫЕ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СВЯЗИ



В конце апреля-начале мая делегация КГМУ во главе с ректором В.А. Лазаренко посетила Демократическую Социалистическую Республику Шри-Ланка. Цель визита – укрепление разносторонних партнерских связей между образовательными учреждениями наших стран. Пребывание представителей КГМУ в дружественном островном государстве было насыщенным и продуктивным. Состоялись важные встречи, получили старт перспективные совместные проекты.



ВСПОМНИЛИ О КГМУ И КУРСКЕ

29 апреля была организована встреча выпускников КГМУ с ректором профессором В.А. Лазаренко и директором ММИ КГМУ М.Т. Шехине. Также мероприятие посетила представитель российского культурного Центра в Шри-Ланке Н. Кулишенко. Около 100 выпускников собрались вместе, чтобы не просто вспомнить студенческие годы, проведенные в Курске, но и поблагодарить любимый университет.

ПРОВЕЛИ ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

30 апреля 2023 г. состоялся День открытых дверей КГМУ в Шри-Ланке. С приветственным словом ко всем участникам обратился ректор профессор КГМУ В.А. Лазаренко. Виктор Анатольевич поблагодарил за высокий интерес к нашему вузу абитуриентов и их родителей. Отметил, что в КГМУ обучается большое количество студентов со Шри-Ланки, которые успешно его

заканчивают и в будущем становятся достойными представителями профессии.

На выставке были представлены достижения нашего университета, который является одним из крупнейших медицинских вузов России в образовательной, научно-исследовательской, международной, волонтерской и воспитательной сферах.

Экспозицию посетили выпускники, их родители и будущие абитуриенты, которые планируют связать свои перспективы с Курским государственным медицинским университетом.

ПОВОРОРИЛИ О ПЕРСПЕКТИВАХ

2 мая делегация КГМУ при поддержке Чрезвычайного и Полномочного Посла Шри-Ланки в Москве профессора Джаниты Лиянаге посетила Министерство здравоохранения Шри-Ланки. Встречу проводил Министр здравоохранения Шри-Ланки Кехелия Рамбуквелле, который поддержал идею об открытии Российско-Ланкийской университетской Ассоциации медицинских и смежных

наук, одобренную также министром здравоохранения России М.А. Мурашко.

Руководство сторон обсудило расширение перечня реализации новых совместных образовательных программ в сфере медицины, по направлениям фармации, стоматологии, биотехнологии, а также поднял вопрос о возможности реализации программ бакалавриата по эпидемиологии и лабораторной диагностике.

ВСТРЕТИЛИСЬ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ КОМИССИИ ПО УНИВЕРСИТЕТСКИМ ГРАНТАМ ШРИ-ЛАНКИ

А в завершении плодотворного визита профессор В.А. Лазаренко посетил Посольство РФ и встретился с Чрезвычайным и Полномочным Послом РФ в ДСР Шри-Ланка, г-ом Леваном Семеновичем Джагаряном. На встрече присутствовали директор ММИ М.Т. Шехине и представитель Россотрудничества на Шри-Ланке Наталья Кулишенко.

Стороны тепло поприветствовали друг друга, уделив особое внимание сферам сотрудничества между странами в образовании, подписанию документов о сотрудничестве между КГМУ и университетами Шри-Ланки, отметив важность взаимодействия не только в сфере образования, но и между нашими странами.

Господин Посол пожелал успехов в осуществлении планов КГМУ на Шри-Ланке, предложил свою личную помощь в решении возникающих вопросов, а также высоко оценил новый вектор развития, который дает созданная под руководством ректора профессора В.А. Лазаренко Российско-Ланкийская университетская Ассоциация медицинских и смежных наук.

Наталья КАРАКУЛИНА

МИР БЕЗ ГРАНИЦ

«NAVASARA» – ЗНАЧИТ «ДЕВЯТЬ ЭМОЦИЙ»



В Международном медицинском институте КГМУ состоялся День национальной культуры Индии. Ярким событием мероприятия стал большой праздничный концерт «Navarasa», название которого переводится как «девять эмоций». Это эмоции, которые испытывает человек: влюбленность, радость, гнев, милосердие, брезгливость, ужас, бесстрашие, изумление, умиротворение.

С тематикой концерта перекликалась фотозона, которую оборудовали в фойе фармацевтического корпуса. Каждой эмоции соответствовала своя «фото-скульптура».

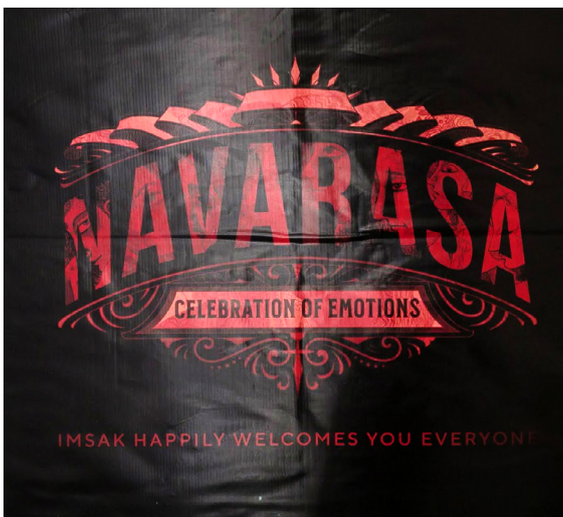
В настоящее время в КГМУ обучается более 800 студентов из Индии. Студентов Международного медицинского института поприветствовала проректор по воспитательной работе, социальному развитию и связям с общественностью

Алеся Анатольевна Кузнецова, а также поздравили Полномочный Министр, Советник Посольства Республики Индия в Российской Федерации господин Субрата Дас и директор ММИ КГМУ Шехине Мохамад Туфик.

Концертная программа была организована обучающимися землячества Индии КГМУ. Это было невероятно захватывающее зрелище, которое позволило всем окунуться в культуру этой страны.

По уже сложившейся традиции было много национальных танцев, песен, музыки. Перед зрителями выступили и приглашенные друзья-студенты из России, Малайзии и Нигерии. Концертная программа подарила прекрасное настроение всем участникам и зрителям.

Это мероприятие продолжило добрые традиции университета в сохранении культурных связей и интернациональной дружбы.



ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О ДНЯХ КУЛЬТУРЫ ИНДИИ В КГМУ

День культуры Индии – традиционное мероприятие Курского государственного медицинского университета. В такие дни студенты, приехавшие из этой яркой и загадочной страны, показывают не только концерт, но и устраивают дегустацию национальных блюд, знакомят посетителей с национальными играми и традициями. Каждый праздник посвящен определенной теме. Так, в 2022 году концерт был посвящен известным индийским фильмам, а в 2023 - эмоциям!

ГОД ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА



ОЛЕГ ИВАНОВИЧ БРАТЧИКОВ: «ЕСЛИ РЕШИЛ ПОЙТИ В МЕДИЦИНУ – НЕ ОТСТУПАЙ!»

Этот аккуратный, стройный, бесконечно интеллигентный человек мог стать олимпийским чемпионом по гимнастике, что неудивительно, так как с первого слова становится понятно, насколько он дисциплинированный и целеустремленный. Такие мужчины также идут в офицеры, но в свое время отец – ветеран Великой Отечественной войны и непрекаемый авторитет – ориентировал сына: «Олег, ты должен быть хирургом – это самая уважаемая и необходимая людям профессия». Речь идет о заведующем кафедрой урологии КГМУ, докторе медицинских наук, заслуженном враче Российской Федерации, почетном профессоре КГМУ, лауреате премий им. академика Н.А. Лопаткина и профессора С.П. Федорова, блестящем хирурге и преподавателе ОЛЕГЕ ИВАНОВИЧЕ БРАТЧИКОВЕ. Сегодня Олег Иванович герой нашей рубрики «НАСТАВНИКИ КГМУ».

А МЕЧТАЛ ОН О ПРОФЕССИИ ХИРУРГА...

Родился Олег Иванович в Якутской АССР – городе Алдане. Это было местом службы его отца – офицера ГРУ. В семье было четверо детей. Олег Иванович самый старший, а за ним три сестры, которые рождались через каждые полтора года.

– Они меня беспрекословно слушались. И не только потому, что старший. Я же спортом занимался, причем успешно, и они гордились моими победами, – вспоминает Олег Иванович. – У меня был первый разряд по лыжам и спортивной гимнастике, я хорошо стрелял из пистолета. И когда поступал в Хабаровский медицинский институт, комиссия «взяла это на карандаш». Сразу зачислила меня в вузовскую секцию по лыжам, а также в сборную института по спортивной гимнастике. А на третьем курсе я уже выполнил норматив мастера спорта, делал один из самых сложных элементов в спортивной гимнастике – «крест» и даже занял первое место на чемпионате Дальнего Востока, после чего был зачислен в олимпийский резерв страны. Правда, когда готовился к олимпиаде в Токио, получил тяжелую травму...

Хотя, как признается сам Олег Иванович, спорт все равно был для него увлечением, а мечтал он о профессии хирурга.

– На мой выбор отец повлиял. Он был участником Великой Отечественной войны, разведчиком. И рассказал мне один случай, который произошел на фронте, – делится профессор. – Отец как раз лежал в госпитале после ранения (а его ранило два раза). И приехал генерал. Со снесью и напором стал кричать о том, что к ним поступил раненый лейтенант и ему надо создать особые

условия. А начальником госпиталя был хирург, который как раз в этот момент оперировал. Когда врач вышел из операционной, его сразу окружили бойцы: кто-то папиросу подал, кто-то – огоньку дал, а кто-то полотенце – чтобы промокнул пот со лба. Генерал выскочил из машины и с криком подскочил к нему. А хирург спокойно сказал: « Попрошу обращаться по уставу ». Генерал снова стал ему что-то говорить. А он: « Подождите, у меня было три операции, я устал. Позже поговорим ». « В тот момент мы просто лишились дара речи », – говорил отец. – « Представляешь, хирург поставил на место генерала! И позже твердо сказал, что лейтенанта никуда не переведет – условия для всех одинаковые. Вот поэтому, Олег, ты должен быть хирургом ».

«ПОЧЕМУ ТЫ НЕ СКАЗАЛ, ЧТО СВОБОДНО ОПЕРИРУЕШЬ?»

Врачи с солидной практикой нечасто помнят первого пациента. Но только не Олег Иванович Братчиков! Это была четырнадцатилетняя девочка Люба Пальчук. Олег Иванович как раз после третьего курса института попал на сестринскую практику в Железнодорожную больницу своего родного городка, где главврачом был Александр Федорович Филатов – друг отца.

– Он меня сразу «взял в охапку» со словами: «Я сделаю из тебя хирурга!». Хотя кое-какой опыт у меня уже был, так как в Хабаровске я уже два года дежурил в одной из больниц с хирургами, и они давали выполнять некоторые этапы операций, – рассказывает Олег Иванович. – У Любы был острый аппендицит. Александр Федорович подал мне скальпель и сказал: «Делай! А я тебе помогу». Когда я выполнял операцию,

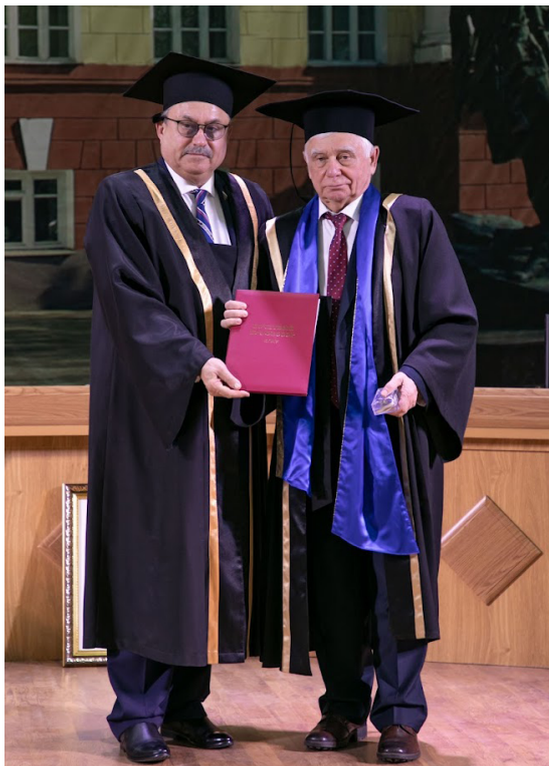
получилось так, что отросток сам показался в рассеченную брюшину. Такой случай выпадает один на миллион – повезло! Но надо было видеть удивленные глаза Александра Филатова при этом и слышать его слова: «Олег, почему ты мне не сказал, что свободно оперируешь?» Но интересное было позже, когда мы с Филатовым написали протокол операции. Я вышел из его кабинета, иду по коридору, навстречу идет девочка, я иду дальше и вдруг шок... это же Люба (30 минут после операции!!!). Я схватил ее на руки, отнес в палату, отругал мать и строго приказал девочке лежать до утра. Тот месяц для меня как будущего хирурга был очень продуктивен – я даже провел ампутацию конечности (пациент попал под поезд), оперировал две внематочных беременности, грыжи – словом, с тех пор пошло...

«СПАСИБО! Я ЧУВСТВУЮ СЕБЯ ЧЕЛОВЕКОМ!»

– Я вообще немножко операций сделал – около восьми тысяч (!), – шутя признается мой собеседник.

Безусловно, был задан вопрос, какие операции больше всего запомнились Олегу Ивановичу не только как профессору, но и человеку.

– Три. Первая – у семидневной девочки. Это было еще в Хабаровске. В тот период у меня в распоряжении уже был один из первых в нашей стране аппарат УЗИ. Исследование показало забрюшинную гематому и повреждение почки. Произошло это из-за того, что роды были тяжелыми и врачи применили большие металлические щипцы, при этом они сильно надавили ребенку на поясничную область и, грубо говоря, раздавили почку, – ответил профессор. – Во время



Вручение О.И. Братчикову звания «Почетный профессор КГМУ»

операции диагноз подтвердился, и почку пришлось удалить. А кровопотеря около 100 мл для такой пациентки была критической.

По счастливой случайности у Олега Ивановича оказалась такая же группа и резус, он лег на операционный стол рядом с малышкой, и ей тут же сделали прямое переливание крови.

Вторая операция была сделана пациенту довольно солидного возраста – 93-летнего. У мужчины была опухоль мочевого пузыря, выраженная гематурия и критическая анемия (гемоглобин 25). Олег Иванович сделал удаление мочевого пузыря и пересадку мочеточников на кожу.

– При этом делать все надо было очень быстро, – поясняет интервьюер. – Так как у возрастных людей исход операции и выход из нее очень сильно зависит от того, какова продолжительность оперативного вмешательства.

А третью операцию Олег Иванович Братчиков сделал совместно с заведующим кафедрой хирургических болезней № 2 профессором Петром Михайловичем Назаренко. Это был пациент с огромной опухолью забрюшинного пространства. За пять лет до этого у мужчины удалили почку по поводу рака, и развился местный рецидив. Опухоль проросла в переднюю брюшную стенку, печень, купол диафрагмы, восходящую толстую кишку, две петли тонкой кишки, поясничные мышцы.

– Это был мужественный человек, но он так страдал: не мог ни сидеть, ни лежать, плохо спал по ночам и даже

подумывал о самоубийстве, – делится воспоминаниями Олег Иванович. – Уговаривая нас на операцию, он просил: «Если я даже месяц проживу после этой операции, то проведу это время как человек!».

Олег Иванович и Петр Михайлович удаляли опухоль одиннадцать часов! Пациент после операции прожил еще полгода, не переставая благодарить своих хирургов.

НАСТАВНИКОМ БЫЛ ВНУК СЯТИТЕЛЯ ЛУКИ КРЫМСКОГО

Отвечая на вопрос, почему была выбрана именно урология, Олег Иванович вспоминает своего наставника:

– В Хабаровском институте к нам заведующим курсом урологии пришел профессор Алексей Михайлович Войно-Ясенецкий – внук святителя и профессора, хирурга Архиепископа Луки (Войно-Ясенецкого), – отмечает профессор. – Этот человек обаял меня интеллигентностью, умом, умением читать лекции. Благодаря Алексею Михайловичу я понял, что урология – это мое! Он так красиво излагал материал, что увлек меня и моего друга однокурсника – Михаила Ивановича Петричко, который тоже стал профессором-урологом. Мы сразу записались в научный кружок по этой специальности. Кстати, Алексей Михайлович отметил мой интерес и сделал меня председателем кружка. И первую научную статью мы написали под руководством А.М. Войно-Ясенецкого. У меня до сих пор хранится этот студенческий сборник 1965 года в моей личной библиотеке, которая состоит из практически всех изданий по урологии за последние 50 лет.

После окончания института, когда я уже два года отработал врачом-хирургом, Алексей Михайлович Войно-Ясенецкий пригласил меня поступать в аспирантуру по урологии на организованную им при Хабаровском медицинском институте кафедру. Я поступил и был первым аспирантом на новой кафедре, а потом стал ассистентом и первым доцентом.

Я искренне благодарен своим учителям, мне в этом плане особенно повезло: профессор Алексей Михайлович Войно-Ясенецкий, академик РАМН Николай Алексеевич Лопаткин, академик РАМН Маргарита Федоровна Трапезникова, член-корреспондент РАМН Юрий Антонович Пытель, главный уролог Советской, а затем Российской Армии, профессор Николай Федорович Сергиенко.

КУРСКИЙ КЛИМАТ ПОДОШЕЛ ИДЕАЛЬНО

В Курске Олег Иванович Братчиков оказался по воле случая, а быть может, судьбы. Начиналось, правда, все не очень хорошо – его маленькая дочка постоянно болела. Врачебный консилиум вынес вердикт: необходима смена климата – средняя полоса России. Когда Олег Иванович начал поиски места, оказалось, что есть вакансия в Курском медицинском институте.

Курский климат Светлане подошел идеально! А Олег Иванович сначала был заведующим курсом урологии на кафедре факультетской хирургии, которой, кстати, руководил Петр Михайлович Назаренко. А после защиты докторской диссертации с помощью ректора Александра Васильевича Завьялова организовал кафедру урологии, которая работает уже 26 лет.

У дочери Светланы уже своя семья – муж и взрослый сын Антон, для которого дед – авторитет и пример!

Когда речь заходит о современных студентах, Олег Иванович замечает, что, конечно, во многом жизнь поменялась, и молодежь немного отличается от той, что была в прошлом. Потому что в те времена был комсомол, который организовывал и дисциплинировал. В жизни молодых людей все гармонично сочеталось: обучение, труд (в колхозах, строительных и путинных отрядах), досуг (походы, песни под гитару у костра). А сейчас много вещей, которые отвлекают и расслабляют – тот же Интернет и телефон. Но все равно перспективные молодые люди, желающие учиться, осваивать специальность, профессионально расти, есть, и их немало.

– То, что человек искренне хочет быть профессионалом, я вижу по отношению к делу: соблюдает ли он сроки выполнения заданий, качественно ли выполняет поручения, умеет ли выделить главное в прочитанном и сформулировать свои мысли, – отмечает Олег Иванович Братчиков.

А будущим врачам педагог и наставник дает совет: если решили пойти в медицину – не отступайте и с первого курса делайте все, чтобы сначала освоить азы профессии, а потом всю жизнь учиться и совершенствоваться в избранной любимой специальности, достигая ее высот и всемерно способствуя ее развитию. А для этого надо быть умным, целеустремленным, упорным, физически сильным и здоровым человеком.

На первой лекции по урологии я говорю студентам: в Реестре медицинских специальностей Минздрава перечислено много врачей, есть даже «врач водолазной медицины», но лучшие врачи – это хирурги, а элитой хирургии являются урологи!

Надежда Глазкова

ГОРДОСТЬ КГМУ

ПОБЕДИТЕЛИ II НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО БИОХИМИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

Студенты КГМУ стали победителями II научно-практической олимпиады СамГМУ по биохимии «Biochemistry Rules» с международным участием. Она проходила 22-23 апреля в Самаре.



Наш вуз представляли студенты 2 курса лечебного факультета Вадим Коннов и Денис Бирюков.

Олимпиада включала два этапа: тестирование и ситуационные задачи. Студентов проверили на знание предмета и клинических ситуаций, включающих в себя полный разбор биохимического анализа пациента, с последующей постановкой правильного диагноза и подбором необходимых рекомендаций лечения.

По результатам этапов Коннов Вадим стал победителем олимпиады, Бирюков Денис занял 4-место. Ребята продемонстрировали хорошую подготовку в области знаний по дисциплине «Биохимия».

СЕРЕБРЯНЫЕ ПРИЗЕРЫ «ЗОЛОТОЙ МЕДСКИЛЛ»

В Москве состоялась VIII Всероссийская студенческая олимпиада по практической медицинской подготовке «Золотой МедСкилл», прошедшая в рамках международной «Недели медицинского образования – 2023».

Участие в ней приняли команды студентов 4-6 курсов по направлению «Лечебное дело» вузов России: от Твери до Калининграда. КГМУ представляли студенты лечебного факультета: Карина Макарова (6 курс), Анна Ванина (5 курс), Никита Гнеев (5 курс), Екатерина Гнеева (6 курс), Анна Порядина (5 курс), Даниил Яковлев (5 курс).

В рамках олимпиады студенты продемонстрировали умения и навыки в 9 испытаниях, которые были разделены на несколько этапов – станций. Так, на одной из них оценивались навыки и знания студентов в техниках наложения швов и отработки кожной пластики (хирургическая операция для воссоздания участка кожи).

Команда КГМУ продемонстрировала хорошую теоретическую и практическую подготовку, слаженность работы и логичность действий, благодаря чему заняла II место и получила приз «Серебряный МедСкилл». Это уже 7 атлант в копилке Курского государственного медицинского университета!



В ПЯТЕРКЕ ЛУЧШИХ!

В Санкт-Петербурге в НМИЦ им. В.А. Алмазова состоялась III Всероссийская студенческая олимпиада по сердечно-сосудистой хирургии.

Команда КГМУ «Ardens est cor» в составе пяти человек: Татьяны Дроздовой, Юлии Сухоруковой, Александра Гурьянова, Елизаветы Трошиной, Виктории Федоренко, в сопровождении наставника доцента кафедры хирургических болезней № 1 Сергея Николаевича Жабина показала отличные результаты! В отборочном теоретическом этапе заняла 4-место среди 48 команд-участниц медицинских вузов России!

КГМУ оказался в составе десятки лучших команд, прошедших в очный этап, среди них: НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева, ДонНМУ им М. Горького, РГМУ им. акад. И.П. Павло-

ва, Алтайский ГМУ, СЗГМУ имени И.И. Мечникова, НМИЦ им. В.А. Алмазова, Сибирский ГМУ, Белгородский ГНИУ, ПМГМУ им. И.М. Сеченова.

Наша команда с успехом прошла отбор в СУПЕРФИНАЛ по сердечно-сосудистой хирургии уже из десяти команд-финалистов, заслужив высокие баллы по нижеуказанным конкурсам и оказавшись на четвертом месте, в составе лучшей пятерки вместе с СЗГМУ имени И.И. Мечникова, НМИЦ им. В.А. Алмазова, РГМУ им. акад. И.П. Павлова и НИИ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева.

ТВОРЧЕСТВО

МИСС И МИСТЕР КГМУ – 2023!

Спустя 4 года в студенческую жизнь Курского государственного медицинского университета вернулось одно из самых долгожданных мероприятий – общеуниверситетский конкурс «Мисс и Мистер КГМУ-2023».

На участие в конкурсе было подано более 80 заявок. 2 месяца шли отборочные туры. 50 претендентов отобраны в следующий этап по итогам конкурса видеовизиток, интеллектуальное тестирование и 32 полуфиналиста, отобранных после него, яркая фотосессия в Анатомическом театре и голосование за любимых конкурсантов, и вот 3 мая мы узнали имена 16 финалистов.

На протяжении 2 месяцев для участников конкурса проводились образовательная программа от университета и партнеров, репетиции и подготовка к финалу. В рамках образовательного блока участники посетили мастер-классы: по уходу за кожей лица, аргентинскому танго, гигиене полости рта, ораторскому искусству, искусству выхода в свет, по коммуникативным навыкам, дефиле и позированию на фотосессиях.

19 мая состоялся финал «Мисс и Мистер КГМУ-2023»! Актовый зал фармацевтического корпуса был полон. В этот вечер публика увидела результат работы, которая осуществлялась несколько месяцев: постановка выходов и отработка творческих номеров, сценография и работа с видеоматериалами, фотосессии и костюмированные проекты, мастер-классы с партнерами конкурса, общая режиссура.

Конкурсная программа была яркой и насыщенной. 3 часа мероприятия пролетели на одном дыхании!

Финалисты показали себя в 5 конкурсах:

- дефиле в медицинских халатах;
- самопрезентация;
- интеллектуальный конкурс;
- творческий конкурс;
- дефиле в вечерних нарядах.

И вот они, имена победителей - самых ярких и творческих студентов КГМУ:

Мисс КГМУ - Юлия Воробьева
Мистер КГМУ - Тимур Эрденов
Вице - мисс КГМУ - Ирина Музалева
Вице - мистер КГМУ - Шерзод Алиев
Мисс Интеллект КГМУ - Мария Бабаскина
Мистер Интеллект КГМУ - Александр Савинов
Мисс Творчество КГМУ - Кристина Марченкова
Мистер Творчество КГМУ - Александр Стёпкин
Мисс Очарование КГМУ - Татьяна Ульянова
Мистер Брутальность КГМУ - Сергей Мгоян
Мисс Грация КГМУ - Shruti Pareek
Мистер Стиль КГМУ - Felipe Dantas
Мисс Элегантность КГМУ - Ангелина Выставкина
Мистер Галантность КГМУ - Вячеслав Винокуров
Мисс Фото КГМУ - Лолита Иванова
Мистер Фото КГМУ - Никита Карпенко



Восемь очаровательных девушек и восемь харизматичных молодых людей, которые на протяжении всего вечера удивляли и восхищали нас своими талантами на общеуниверситетском конкурсе «Мисс и мистер Курский государственный медицинский университет – 2023!» удостоены наград и подарков от партнеров, победители конкурса получили в подарок билет «Путешествие от КГМУ».



НОВОСТИ МФК КГМУ

«АБИЛИМПИКС» ОПРЕДЕЛИЛ ЛУЧШИХ

В Курской области прошел региональный отборочный этап IX Национального чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс». Чемпионат является частью президентской платформы «Россия – страна возможностей».

Курский государственный медицинский университет в период чемпионата стал площадкой для проведения конкурсных мероприятий по компетенциям «Зубной техник» и «Медицинский и лабораторный анализ».

В чемпионате приняли участие также студенты медико-фармацевтического колледжа КГМУ.

В рамках соревновательной программы участники продемонстрировали экспертам свое профессиональное мастерство и навыки по профессиональным модулям.

5 мая в торжественной обстановке были оглашены результаты регионального отборочного этапа чемпионата «Абилимпикс».

Итак, в компетенции «Зубной техник»: 1-е место занял Габриелян Ованнес, 2-е место – Матвиенко Антоний, 3-е место – Карпухина Елизавета.

В компетенции «Медицинский и лабораторный анализ»: 1-е место – Крюкова Анна, 2-е место – Дубинина Анастасия, 3-е место – Царикова Снежана.

Поздравляем наших студентов с заслуженной наградой и пожелаем дальнейших успехов и побед!

Также хотелось бы выразить благодарность ректору профессору В.А. Лазаренко за помощь в организации и прове-



дении регионального отборочного этапа IX Национального чемпионата, а также преподавателям медико-фармацевтического колледжа КГМУ за подготовку наших победителей к чемпионату.

«СПАСИ ЖИЗНЬ – СТАНЬ ДОНОРОМ КОСТНОГО МОЗГА»

Так назывались две ознакомительные лекции, касающиеся Федерального регистра доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, которые прошли на базе Курского государственного медицинского университета. Первая состоялась в медико-фармацевтическом колледже для студентов старше 18 лет.



Во вступительном слове заместитель декана лечебного и педиатрического факультетов, ответственная за проведение дней донора в КГМУ, Юлия Александровна Жилиева отметила значимость и необходимость проводимого мероприятия, так как пополнение Федерального регистра доноров костного мозга – одна из первостепенных задач здравоохранения Российской Федерации. Затем слово было предоставлено заведующей отделом комплектования донорских кадров Курского центра крови, врачу-трансфузиологу Ольге Николаевне Дуровой. В своей лекции Ольга Николаевна затронула все важные моменты, касающиеся

донорства костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток.

Важной образовательной частью мероприятия стал просмотр фильма «8 марта». Этот фильм является особенным, так как в соответствии с сюжетом, имеет в своем основании важнейшую задачу – привлечение внимания общественности к решению вопросов лечения детей с заболеваниями крови.

Зачем нужен Федеральный регистр доноров костного мозга?

На сегодняшний день около 50% населения России нуждаются в трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток. Для сравнения: в Международном регистре доноров костного мозга общее количество потенциальных доноров – более 40 млн, а в Российском Федеральном регистре – 110 тыс. Имея свою базу данных, медицинские работники смогут своевременно обеспечить поиск и активацию потенциального донора, необходимого для спасения очередной жизни.

О.Н. Дурова выразила слова благодарности ректору Курского государственного медицинского университета Лазаренко Виктору Анатольевичу, администрации университета, всем сотрудникам и студентам нашего вуза за многолетнее сотрудничество и помощь в возможности пополнения банка крови Курского областного клинического центра крови.

Сегодня каждому донору мы говорим «СПАСИБО», так как завтра ваша кровь может спасти чью-то жизнь!

СОБЫТИЕ

ДНЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ ПОСВЯЩАЕТСЯ!

В рамках празднования 78-летия Победы в Великой Отечественной войне в КГМУ прошел ряд мероприятий, приуроченных к этому событию.



9 мая делегация КГМУ во главе с ректором, профессором В.А. Лазаренко участвовала в возложении венков и цветов на мемориале «Памяти павших в годы Великой Отечественной войны». До начала этого мероприятия члены делегации почтили память студентов и преподавателей КГМУ, участвовавших в Великой Отечественной войне, возложив венок и цветы к памятному знаку Медикам, в честь 80-летия освобождения Курска от немецко-фашистских захватчиков, а также памятной доске, посвященной расстрелянным фашистами 25 жителям города.

После возложения цветов к основной стеле на мемориале Виктор Анатольевич и участники делегации навестили могилы и почтили память Степана Николаевича Перекальского и доцента кафедры философии Курского медицинского института, участника гражданской войны Григория Карповича Плющева.

На официальном сайте КГМУ и странице социальной сети «ВКонтакте» весь день 9 мая шла акция «Бессмертный полк онлайн».

Проводились мероприятия на кафедрах университета и в медико-фармацевтическом колледже КГМУ.

Студены-волонтеры вуза вместе с проректором по воспитательной работе, социальному развитию и связям с общественностью Алесей Анатольевной Кузнецовой приняли участие в **Международной акции «Сад памяти»**. Суть акции сводится к тому, что планируется высадить 27 миллионов деревьев в память о каждом из 27 миллионов погибших в годы Великой Оте-

чественной войны. Наши студенты вместе с различными организациями, учебными заведениями, школами и другими вузами Курской области помогли высадить 100 тысяч сеянцев красного дуба и сосны в виде геоглифа в Фатежском районе.

В Анатомическом театре Курского государственного медицинского университета состоялось **мероприятие «Разговор о важном»**, главным героем которого стал Николай Максимович Хилько – «ребенок войны», представитель династии врачей, проработавший 60 лет в сфере здравоохранения. Николай Максимович рассказал свою историю жизни в годы Великой Отечественной войны и ответил на вопросы студентов.

В актовом зале фармацевтического корпуса КГМУ прошел грандиозный **концерт патриотической и фронтовой песни «А песни ходят на войну...»**, посвященный не только 78-летию Великой Победы, но и 80-летию победы в Курской битве. Были спеты самые разные военные и патриотические песни - от «С чего начинается Родина» в исполнении Вячеслава Винокурова до «Кукушки» в исполнении Екатерины Мазаловой. Поразили зрителей выступления и наших студентов, и солистов Курской государственной филармонии - Александра Разинькова и Дарьи Резник, являющейся руководителем ансамбля эстрадной песни «Гармония» нашего университета.

В праздничные дни Центр творческого развития КГМУ активно включился во **Всероссийскую акцию «Песни Победы»** и показал клип, созданный силами Центра, на песню «День Победы» в ис-

полнении студента лечебного факультета Александра Степкина.

Волонтеры Курского государственного медицинского университета по сложившейся традиции организовали **акцию «Связь поколений»**. С 6 по 9 мая они посещали и поздравляли ветеранов.

Студенческий городок Курского государственного медицинского университета участвовал во Всероссийской патриотической акции **«Окна Победы-2023»**. Проводилась она в формате онлайн-флешмоба. Студенты, проживающие в общежитии, в том числе и Международного медицинского института, оформляли окна своих комнат с использованием рисунков, фотографий и надписей, посвященных 78-летию Победы над фашизмом.

КГМУ также стал участником Всероссийской акции **«Георгиевская лента»**. В корпусах и на территории университета студенты распространяли оранжево-черные ленточки – символы Великой Победы. Преподаватели, сотрудники, обучающиеся (студенты Международного медицинского института не стали исключением) получили их из рук активистов.

В библиотеке фармацевтического корпуса КГМУ была открыта книжно-иллюстрационная **выставка «Ставшее легендой поколение»**. Она посвящена памяти тех, кто погиб во время Великой Отечественной войны и тех, кто смог выжить, и принести Победу нашей стране. Представленные книги раскрывают в полной мере значение войны и ее влияние на современный мир, важность патриотизма и гражданской ответственности, которые были необходимы для Победы в этой войне.

Студенты Курского государственного медицинского университета, следуя давней традиции, посетили **памятники в районах Курской области, которые были установлены участниками стройотрядов КГМИ**. Члены Студенческого совета побывали в селе Афанасьевка Курчатовского района, деревне Нижние Деревеньки Льговского района, селе Артюшково Рыльского района, привели в порядок территорию у памятников и возложили цветы.

Огромная честь выпала нашему студенту Илье Котенко, координатору направления «Здоровье суставов в надежных руках»-КРО ВОД «Волонтеры-медики», активисту Штаба волонтерских отрядов КГМУ, стать одним из волонтеров России, отобранных для **сопровождения ветеранов при участии в параде Победы 2023 года в Москве!**

ЮБИЛЕЙ



ПЕТР МИХАЙЛОВИЧ НАЗАРЕНКО: «ЛЕЧИТЬ, УЧИТЬ, ИСКАТЬ, ВНЕДРЯТЬ!»

Этот уникальный человек застал время, когда хирурги оперировали без перчаток и когда у врача для диагностики были только глаза, уши, руки и багаж накопленных знаний. Речь идет о заведующем кафедрой хирургических болезней № 2, враче высшей категории, заслуженном враче РФ, профессоре, докторе медицинских наук, обладателе премии «Человек года», «Курская антоновка-2004» (и это далеко не все его регалии и заслуги) Петре Михайловиче НАЗАРЕНКО. 15 мая Петру Михайловичу исполнилось 80 лет, в честь юбилея и состоялось наше с ним интервью.

ПЕРВЫМ НАСТАВНИКОМ БЫЛА СТАРШАЯ СЕСТРА

Родился Петр Михайлович Назаренко в деревне Щучья Гребля Черниговской области. Родители были простыми тружениками, в семье росло четверо детей, Петр Михайлович – третий ребенок.

– Конечно, годы были очень трудные, – делится воспоминаниями профессор. – Военные и послевоенные. Так что детство мое было босым, голодным и холодным, как у всех ребятшек того времени. Огромное влияние на Петра Михайловича оказала сестра Светлана, которая была на пять лет старше. Дело в том, что ей нравилось играть в школу, а маленький Петя при этом был учеником. Благодаря этому обстоятельству Петр Михайлович настолько хорошо был подготовлен к школе, что его хотели взять сразу в третий класс. К сожалению, Светлана Михайловна педагогом так и не стала, зато брату привила любовь к учебе и постоянное стремление узнавать что-то новое.

Сначала он учился в начальной школе, которая находилась в деревне, а потом уже с пятого класса ходил пешком пять километров в районную школу, где был десятый класс.

МЕДИЦИНСКИЕ КНИГИ ЗАВОРОЖИЛИ

Медицину Петр Михайлович выбрал благодаря влиянию троих людей в его жизни: родного и крестного отца и главного врача районной больницы.

Папа был участником Великой Отечественной войны, был тяжело ранен, на фронте лишился глаза, – рассказывает профессор Назаренко. – После войны отец работал ветеринарным фельдшером – лечил и спалал животных в колхозе и на подворьях односельчан. Был при этом самоучкой. Вторым таким человеком стал крестный отец – сельский фельдшер. Я впервые увидел у него медицинские толстые книги, которые буквально

заворожили меня. А когда подрос, то примером для меня стал главный врач в районной больнице – Михаил Иванович Пустовойт. Он был отличным хирургом, и люди очень его уважали, потому что он спас много жизней.

Петр Михайлович сам готовился к поступлению в Харьковский медицинский институт, при этом, если было трудно, просил помощи у школьных учителей, о которых отзывается очень тепло, потому что педагоги никогда не отказывали своему ученику. Поступил он с первого раза.

Если говорить о педагогах и наставниках (что очень актуально в тематический год), то я бы мысленно «отнес» их к нескольким категориям, – отмечает Петр Назаренко. – Первая – это учителя, которые вместе с родителями с одной стороны делают ребенка человеком, а с другой – транслируют базовые знания и дают представление о будущей профессии. Вторая категория – педагог, который из вчерашнего школьника формирует специалиста. А профессионала из специалиста уже выращивает наставник. Профессионал же благодаря знаниям и мудрости, которые он приобрел в профессии, используя свой опыт, подсказывает специалисту, что разумно, целесообразно, а что совсем не нужно.

ХОТЕЛ ЗНАТЬ ВСЕ И ЛЕЧИТЬ ОТ ВСЕХ БОЛЕЗНЕЙ

Когда речь заходит о том, как из вчерашнего старшеклассника формируется врач, Петр Михайлович отмечает, что сначала нужны знания по базовым дисциплинам: анатомии, физиологии, биохимии, патологической анатомии, патологической физиологии. А также пропедевтике внутренних болезней и общей хирургии.

– Я досконально изучил в институте эти базовые дисциплины и был при этом круглым отличником, – замечает профессор. – В период обучения в институте мне хотелось знать абсолютно все и лечить

пациентов от всех возможных болезней! И уже в то время у меня начали проявляться первые преподавательские черты. После занятий ко мне приходили однокурсники, и я им читал «микрорекции» по некоторым предметам.

«ВАРИЛСЯ В ЛЕЧЕБНОМ СОКУ»

На третьем курсе Петр Назаренко твердо решил, что будет хирургом. При этом он отлично понимал, что профессия требует не только теоретических знаний, но и практических навыков. Как подчеркивает мой собеседник, система медицинского образования в советские годы строилась на четырех базовых глаголах: лечить, учить, искать, внедрять.

В тот период наши преподаватели были лечащими врачами не менее 12 больных и в обязательном порядке дежурили в ночное время. А студенты, находящиеся рядом, учились, как надо обследовать и лечить пациентов, – подчеркивает Петр Михайлович. – Благодаря тому, что я посещал эти дежурства, к концу третьего курса я умел хорошо слушать сердце и легкие. В то время не было ни УЗИ, ни МРТ, а были глаза, пальцы и уши. Все базировалось на знании симптомов, умения их выявлять и слушать.

При этом, рассуждая об обучении, Петр Назаренко уверен, что преподаватель должен не столько научить студента, а сколько помочь ему овладеть знаниями, то есть обучающийся должен хотеть получить эти знания.

На том же третьем курсе Петр Михайлович ходил в кружок по общей хирургии, в рамках которого тоже проходили занятия с различными преподавателями в больницах во время дежурств.

– Мы при этом видели и учились тому, как принимают больных с хирургической патологией, были в операционной, но «подобраться к хирургическому столу» при этом было очень непросто, так как были кружковцы с 4-5 курса, – вспоминает мой собеседник. – А по дороге от института до дома, где я снимал жилье,

была 13-я больница. И я решил попроситься в это лечебное учреждение на urgentные дежурства.

Так произошла встреча Петра Михайловича с Михаилом Семеновичем Черниным – заведующим хирургическим отделением этой больницы. Он с удовольствием встретил студента, так как рук в больнице не хватало. Зато будущий хирург с первого дежурства встал к операционному столу. Буквально через три-четыре дежурства Петру Михайловичу доверили сделать разрез кожи – и так постепенно через пару месяцев состоялась его первая самостоятельная операция по удалению аппендицита. Ближе к концу четвертого курса Петр Назаренко стал посещать больницу не только в urgentные дни.

– Благодаря этому я был подготовлен на голову выше остальных студентов, – замечает профессор Назаренко. – Потому что все время «варился в этом лечебном соку».

ВРАЧЕБНАЯ ЦЕЛИНА

Как рассказывает сам Петр Михайлович, он всегда стремился максимально овладеть как можно большим количеством смежных профессий, необходимых для хирурга. К примеру, той же анестезиологией. Сейчас он рассказывает студентам, что в то время (начало 60-х годов минувшего столетия) наркоз давали с помощью маски Эсмарха. А ведь тогда современная анестезиология только начала внедряться в хирургию.

Благодаря дежурствам в больнице Петр Назаренко научился правильно давать наркоз и интубировать пациента. В тот период Петр Михайлович Назаренко был единственным студентом, владеющим профессией анестезиолога в Харьковском мединституте. И это очень помогло ему, когда он отправился как член медицинского студенческого отряда на «врачебную целину» в Казахстан – Кустанайскую область, Карасуский район. Это было летом 1964 года.

– Когда я приехал, там был один хирург на весь район, – вспоминает профессор Назаренко. – Я для него стал находкой. Поступил больной с острым аппендицитом – я прооперировал. В поликлинике оказывал хирургическую помощь: гнойники вскрывал и так далее. А хирург два года не был в отпуске. Узрев, что студент кое-что может, он уговорил главврача и уехал отдыхать. Через две недели на помощь мне должен был приехать другой хирург, но он задержался на полтора месяца. Вот и получилось так, что я, студент, остался единственным хирургом на целый район.



П.М. Назаренко во время операции. 1970-е годы

КАТЕТЕР ИЗ ЭЛЕКТРОПРОВОДА

Как рассказывает Петр Михайлович, со спокойной душой он продолжал работать: оперировал аппендициты, однажды даже сделал операцию по ущемленной грыже – первую в своей жизни.

– А мужчина с этой грыжей был крупный. Кушать хочется, а нельзя – особая диета после операции. Нужно с бульончика начинать. А на обед в больничной столовой в те годы была только гороховая каша с котлетами. Вот он и скушал с удовольствием две порции. К вечеру стал умирать от вздутия живота... Всю ночь мы его приводили в норму – спасли.

Как-то привезли женщину с внематочной беременностью. В больнице гинеколога не было. А нужно срочно делать операцию – удалять разорванную маточную трубу.

– У большой были «спавшиеся» вены. И я при этом понимал, что мне надо было через вену проводить инфузионную терапию, – продолжает рассказ профессор. – Это сейчас есть всевозможные катетеры, а тогда ничего не было. Я взял электрический провод, вынул из него металлическую «начинку», и у меня осталась трубочка, кончик которой я заострил и на него приделал иглу Дюфо. Получился импровизированный катетер, который я стерилизовал в спирте. Сделал венесекцию, наладил надежную доставку инфузионных сред в организм.

Петр Михайлович интубировал больную, начал операцию, в ходе которой собрал из брюшной полости больной кровь, часть которой даже перелил этой женщине потом обратно. Операция прошла успешно. Правда, потом понадобилась кровь от еще четырех доноров.

– Три ампулы крови «хорошо прошли», а на четвертой – больная начала знобить, – вспоминает Петр Михайлович. – Спрашиваю у нее о симптомах шока – их нет. Был только озноб. Стал я вводить лекарства, чтобы не допустить шок. А больная мне при этом говорит: «Петр Михайлович, идите, отдыхайте. Три ночи со мной нянчитесь, я все равно умру». А я отвечаю: «Умоляю вас, только не умирайте».

Женщина выжила, а Петр Михайлович называет эту операцию одной из самых эмоциональных в своей профессиональной жизни.

ХИРУРГ «ШИРОКОГО ДИАПАЗОНА»

Петр Михайлович Назаренко – хирург «широкого диапазона», проводящий операции на щитовидной железе, пищеводе, легких, плече-головном стволе, при аневризмах брюшного отдела аорты, синдроме Лериша, на венозных сосудах, печени, желчных протоках, желудке, поджелудочной железе, толстой и прямой кишке.

В 1984 году Петр Михайлович возглавил (и до сих пор возглавляет) кафедру хирургических болезней № 2. Под руководством профессора Петра Назаренко защищены 7 докторских и 25 кандидатских диссертаций. Он является автором и соавтором более 60 патентов и авторских свидетельств, посвященных разработке способов диагностики и лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, заболеваний желчных протоков, поджелудочной железы, патологических изменений венозных сосудов, портальной гипертензии. Им опубликованы 2 монографии, курс лекций по факультетской хирургии, более 325 научных работ.

Петр Михайлович впервые в Курске выполнил операции на сосудах, идущих к головному мозгу; впервые применил эндоскопическую технику в оперативном лечении желчнокаменной болезни. Основал в Курской области центр пластической и эстетической хирургии, впервые выполнил операции по омоложению лица, протезированию молочных желез.

Кроме того, Петр Михайлович является пионером использования телемедицины в учебном процессе. На кафедре создана учебная видеотека. На видеофильмах запечатлены общепринятые операции, а также уникальные оперативные вмешательства в исполнении профессора Назаренко при редко встречающихся хирургических заболеваниях.

Коллеги, студенты и обучающиеся, благодарные пациенты поздравляют Петра Михайловича с 80-летием и желают ему крепкого здоровья, долгих лет жизни, трудолюбивых студентов, семейного и всяческого благополучия!

Надежда Глазкова

БЫСТРЕЕ, ВЫШЕ, СИЛЬНЕЕ

СПОРТСМЕНЫ КГМУ – ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ ФЕСТИВАЛЯ СПОРТА «АССК.ФЕСТ- 2023»

В период с 17 по 21 мая 2023 года в Саранске (Республика Мордовия) проходил Всероссийский фестиваль студенческого спорта «АССК.ФЕСТ-2023».

Это самое масштабное мероприятие в сфере студенческого спорта. В этом году в Мордовию приехали более 2000 студентов из 60 регионов России, в том числе из Луганской и Донецкой народных республик, Запорожской и Херсонской областей, а также из стран СНГ.

Курский государственный медицинский университет на «АССК.ФЕСТ» в этом году был представлен в следующих видах спорта: волейбол (мужская и женская сборные), футбол (мужская сборная), баскетбол (мужская сборная), настольный теннис и шахматы.

По итогам соревнований женская сборная по волейболу нашего университета завоевала золото фестиваля! Мужская сборная по тому же виду спорта стала бронзовым призером.

Самыми ценными игроками турнира по волейболу были признаны наши студенты: Ирина Стенчева и Николай Мовчан.

В личном первенстве по настольному теннису (второй дивизион) Наталья Цыгановская завоевала золотую медаль и подтвердила свой статус Чемпионки!

В общекомандном зачете мужская сборная по баскетболу 3x3 заняла 4-е место, а сборная по шахматам - 5-е место.

Это достойное выступление спортсменов нашего университета

на Всероссийских соревнованиях столь значимого статуса.

Студенты благодарят ректора КГМУ профессора Виктора Анатольевича Лазаренко за поддержку студенческого спорта в КГМУ и возможность поучаствовать в самом масштабном спортивном мероприятии этого года!



НАШИ ЮБИЛЯРЫ В МАЕ *Поздравляем с днем рождения!*



Сергей Петрович ПАХОМОВ
проректор по медицинской деятельности и развитию регионального здравоохранения, доктор медицинских наук, профессор



Петр Михайлович НАЗАРЕНКО
заведующий кафедрой хирургических болезней No 2, профессор



Елена Владимировна АВДЕЕВА
профессор кафедры нормальной физиологии



Юлия Владимировна ЛУНЕВА
доцент кафедры клинической фармакологии

Светлана Евгеньевна АЛПЕЕВА
медицинская сестра консультативно-диагностической поликлиники

Гоар Рафиковна ГРИГОРЯН
ассистент кафедры физики, информатики и математики

Александр Дмитриевич ЗАЙКИН
контролер

Александр Александрович КОБЕЛЕВ
контролер



Елена Васильевна РЕПРИНЦЕВА
доцент кафедры экономики и менеджмента



Наталья Александровна КЕТОВА
старший преподаватель кафедры социальной работы и безопасности жизнедеятельности

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

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

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

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

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

Подписано в печать 29.05.2023 г. в 12.00 по графику и фактически.

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

И.о. главного редактора: Н.И. Глазкова.

Верстка: Ю.В. Свечкарь

Корректор: Н.С. Каракулина

Корреспондент: Н.И. Глазкова

Заказ: № 326(Г) Тираж 500 экз.

Распространяется бесплатно.