



МЕДИЦИНСКИЕ КАДРЫ

Издание Воронежского государственного
медицинского университета им. Н.Н. Бурденко

№ 5 (2027) июнь 2021

издается с 1949 года

www.vrngmu.ru

Поздравляем с Днем медицинского работника!



Дорогие друзья, уважаемые коллеги! Примите искренние поздравления с Днем медицинского работника, который в этом году отмечается совместно с большим православным праздником – Троицей. Важно, что на основы, которые были заложены в христианской религии, – милосердие, гуманизм и взаимопомощь – сегодня продолжают опираться медицинские работники в своей

деятельности.

В этом году мы с вами ударно потрудились: вместе с нашими коллегами-врачами оказывали медицинскую помощь населению Воронежской области в больницах и клиниках; осуществляли образовательную деятельность, несмотря на условия санитарно-гигиенических ограничений; вели научную работу. Плодом нашей деятельности стали успешные результаты, которые отражены в рейтинговой оценке деятельности высших учебных заведений России. Так, наш университет вошел в топ-5 лучших медицинских вузов Минздрава РФ.

Впереди у нас много задач: с 1 сентября мы начинаем работать по новому федеральному государственному образовательному стандарту, который будет способствовать более практикоориентированной подготовке будущих специалистов.

Спасибо за благородный труд и высокий профессионализм. Желаю вам доброго здоровья, неиссякаемых сил, энергии в достижении поставленных целей, душевного равновесия и гармонии.

*Ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
профессор И.Э. Есауленко*



Уважаемые профессора, сотрудники, преподаватели, студенты, выпускники, ветераны Воронежского медицинского университета! Традиционно в третье воскресенье июня мы отмечаем главный праздник, объединяющий все медицинское сообщество – День медицинского работника!

Медицина – это спасенные жизни и научные открытия, радости и печали, тернистый и благодарный, прекрасный и трудный профессиональный путь. Каждый день люди в белых халатах берут на себя ответственность за здоровье людей, возвращая им радость, надежду и любовь к жизни. Профессия врача – это высокое служение людям, требующее безграничных знаний, бесконечного терпения, стойкости, чуткости и душевной щедрости.

ВГМУ им. Н.Н. Бурденко несмотря ни на что сохраняет лучшие традиции российского медицинского образования и занимает достойное место среди медицинских вузов. Используя новации в образовательной и научной деятельности, готовит востребованных в практическом здравоохранении врачей различных специальностей, способных профессионально решать задачи сохранения здоровья граждан. В медицинских организациях Тамбовской области успешно трудятся сотни высококвалифицированных, талантливых специалистов – выпускников университета.

Позвольте выразить вам слова благодарности за преданность своей профессии, требующей полной самоотдачи и высокой ответственности. Желаю вам, уважаемые коллеги, здоровья, творческих успехов и новых свершений на благо отечественного здравоохранения и российской медицинской науки!

*Руководитель Управления здравоохранения
Тамбовской области М.В. Лапочкина*



Уважаемые коллеги! В этом году День медицинского работника, отмечаемый 20 июня, особенно значим. Пандемия внесла значительные изменения в клиническую практику, потребовала мобилизации всех ресурсов здравоохранения. Многие больницы были перепрофилированы для приема пациентов с коронавирусной инфекцией, и рядом с инфекционистами, пульмонологами,

анестезиологами были коллеги других специальностей. Особо хотел бы отметить студентов-медиков, которые не побоялись встать плечом к плечу с опытными врачами, чтобы лечить больных с Covid-19. С момента начала пандемии в больницах города и области работали более тысячи обучающихся ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (студенты, ординаторы и аспиранты). Перед лицом пандемии именно профессионализм и самоотверженный труд медицинских работников позволили избежать больших человеческих жертв.

Поздравляя с Днем медицинского работника, я рад возможности выразить вам, дорогие коллеги, благодарность за верность идеалам нашей профессии. Пусть ваши знания, опыт, душевная щедрость, самоотверженный труд всегда вознаграждаются – сознанием выполненного долга, признательностью пациентов!

От души желаю вам выдающихся достижений в медицине, неиссякаемой энергии, оптимизма, счастья, благополучия и долголетия! Крепкого здоровья вам и вашим близким!

*Руководитель Департамента здравоохранения
Воронежской области А.В. Щукин*



Уважаемые коллеги, дорогие друзья! От лица липецкого здравоохранения я рад поздравить всех преподавателей и сотрудников Воронежского медицинского университета, а также врачей Воронежской области с профессиональным праздником – Днем медицинского работника!

Здоровье – главное богатство, без которого невозможна счастливая и полноценная жизнь любого человека, поэтому ваш труд всегда был и остается востребованным. Наша профессия – это ежедневный подвиг и героизм, несущий добро, заботу и свет, позволяющий людям вновь становиться здоровыми.

В этом году профессиональный праздник всех медиков имеет особую значимость. Мы по-другому взглянули на всех, кто причастен к медицине, когда весь мир столкнулся с эпидемией коронавируса. Мы от всей души благодарим вас за помощь в борьбе с пандемией, за самоотверженное служение человеку, долгу, профессии. Наша сила и уникальность – в традициях научных школ, опыте наших учителей и наставников, который мы бережно храним.

От всего сердца поздравляю вас с Днем медицинского работника! Искренне желаю вам счастья, крепкого здоровья, новых свершений в науке, практике, организации здравоохранения! Пусть успехи сопутствуют в вашем непростом деле.

*Начальник Управления здравоохранения
Липецкой области Ю.Ю. Шурушук*



электронный архив
газет ВГМУ



сайт ВГМУ
им. Н.Н. Бурденко

НОВОСТИ

Здоровье каждого – богатство страны

15 июня на Центральном стадионе профсоюзов сотрудники ВГМУ им. Н.Н. Бурденко приняли участие в Межфакультетской спартакиаде по легкоатлетическим видам спорта. Комплекс состязаний состоял из прыжков в длину, дартса, бега на 100, 500 и 1000 метров, эстафеты 4 по 100, сгибания рук в упоре лежа, поднимания туловища, прыжков в длину с места, наклонов из положения стоя и перетягивания каната.

Открывая спартакиаду, проректор по ВРИП ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Алексей Морозов пожелал всем участникам соревнований успехов в стремлении к победе. Также он отметил, что медуниверситет традиционно делает акцент на физической активности и занятиях спортом не только среди обучающихся и сотрудников вуза, но и членов их семей.

В спартакиаде приняли участие представители фармацевтического, лечебного, медико-профилактического, педиатрического факультетов, стоматологического института и других подразделений вуза. Участниками состязаний также стали дети сотрудников Воронежского медуниверситета.

По итогам проведения Межфакультетской спартакиады места распределились следующим образом: в общем зачете I место занял фармацевтический факультет, II место – педиатрический и III место – медико-профилактический.



Следите за новостями ВГМУ
в социальных сетях:



vrnsmu_official



vrnsmu_burdenko



vrnsmu



Наука и практика: взаимодействие медицинского университета и практического здравоохранения

О формах взаимодействия медицинского университета и практического здравоохранения рассказала проректор по развитию регионального здравоохранения и клинической работе ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Татьяна Николаевна Петрова.

– Татьяна Николаевна, минувший год стал свидетелем значительных изменений в сфере здравоохранения и медицинской науки, перехода к новой фазе их развития. Расскажите, какие изменения произошли за этот год в организации клинической деятельности университета?

– ВГМУ заинтересован в том, чтобы идти в ногу со временем, отвечать возрастающим нуждам и потребностям практического здравоохранения. Сегодня перед нами стоят конкретные задачи: подготовка высококвалифицированных кадров для отрасли, обеспечение непрерывности подготовки специалистов на последипломном уровне, развитие науки и, наконец, совершенствование лечебной работы на клинических базах практического здравоохранения. В самом начале учебного года была проведена реструктуризация лечебного управления. В его состав вошли четыре вновь созданных центра, 3 клиники и спортивно-оздоровительный комплекс университета. Для решения наиболее сложных вопросов был создан Клинический (лечебный) совет, в состав которого вошли представители органов исполнительной власти в сфере здравоохранения, сотрудники всех клинических кафедр университета. Это существенно облегчает коммуникацию и ускоряет процесс принятия решений.

Неблагоприятным фактором, препятствующим совместной деятельности с практическим здравоохранением, является отсутствие совместного планирования научной и методической деятельности клинических кафедр. Как следствие, результаты научных достижений слабо интегрируются в медицину, для общества создается ситуация упущенных возможностей в использовании новых технологий. Вопрос был проработан и в результате сформировано готовое решение, которое легло в основу нового положения, регламентирующего клиническую (лечебную) работу клинических кафедр. Инновации коснулись не только форм совместной деятельности с практическим здравоохранением, но и существенно изменились объемы и плановые показатели работы сотрудников.

Таким образом, сегодня мы находимся в самом начале большого пути наметившихся преобразований. Однако уверена: успех заключается в нашей совместной работе с практическим здравоохранением!

– Как университет участвует в реализации национального проекта «Здравоохранение»?

– Ключевыми целями нацпроекта «Здравоохранение»

являются снижение смертности населения, ликвидация кадрового дефицита в поликлиниках и доступность их услуг, охват граждан профосмотрами не реже раза в год, а также увеличение объема экспорта медицинских услуг. В соответствии с паспортом нацпроекта ВГМУ участвует в реализации семи из восьми федеральных проектов, включая совершенствование оказания первичной медицинской помощи, снижение смертности населения от сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, развитие медицинской помощи детям, а также подготовку высококвалифицированных кадров и цифровизацию здравоохранения.

Для организации совместной деятельности с практическим здравоохранением был создан «Проектный офис». На основании 4-х сторонних соглашений с региональными органами управления, территориальными фондами обязательного медицинского страхования и управлениями Росздрава трех областей – Воронежской, Липецкой и Тамбовской – специалисты проектного офиса проводят анализ качества оказания медицинской помощи, осуществляют ежеквартальное мониторинговое демографическое показатели и экспертную работу с медицинской документацией.

В целях оказания консультативно-методической помощи по развитию регионального здравоохранения осуществляются выезды в регионы главных внештатных специалистов по отдельным медицинским специальностям. По итогам выездов формируются аналитические справки, содержащие информацию о выявленных проблемных вопросах, предложения по устранению отрицательной динамики показателей смертности на ближайшие три месяца и на последующее время, перечень краткосрочных и долгосрочных мероприятий по развитию регионального здравоохранения. Для решения поставленных задач привлекаются сотрудники 22 клинических кафедр университета, которые на основе экспертно-аналитической работы реализуют многоуровневые образовательные мероприятия с учетом конкретных региональных особенностей, отличающихся адресной направленностью образовательного процесса в каждой из областей.

Таким образом, благодаря усилиям сотрудников наш университет стал площадкой для разработки межведомственных проектов охраны и укрепления общественного здоровья, методической базой координации деятельности медицинских организаций в части инновационных методов диагностики и лечения

заболеваний, передовых технологий в области медицинской профилактики и здоровьесбережения.

– Как вы можете оценить цифровую трансформацию клиник университета?

– Цифровизация здравоохранения – это новая реальность, в которой нам жить и работать. Несмотря на коррективы, внесенные пандемией Covid-19, цифровая трансформация клиник университета продолжается в соответствии с планом. В настоящее время ведется активная работа по созданию единой среды цифровых сервисов с интеграцией цифрового медицинского оборудования клиник университета в единую информационную сеть.

Эта платформа объединит модернизированную информационную систему, цифровые сервисы, ориентированные на персонал и пациентов, систему управления и прогнозирования с выходом на внешние информационные системы. Внедрение цифровых технологий ведет к трансформации системы здравоохранения, формирует прорывной рост телемедицины, систем биомониторинга, переход к новой парадигме здравоохранения – с персонализированным подходом к пациенту, профилактике, превенции.

Однако создавая цифровую экосистему, не стоит забывать о подготовке специалистов, умеющих работать в цифровой среде здравоохранения. В ближайших планах университета – открытие современной лаборатории с демонстрацией студентам и ординаторам новых цифровых технологий в медицине: применение виртуальной реальности и системы симуляционного обучения в медицине, готовых решений в области телемедицины, новых возможностей телекоммуникационного обучения и телементорства, электронных продуктов для медицинского образования и так далее.

– В 2020 году на все больницы города и области легла огромная нагрузка ввиду пандемии, и студенты активно помогли в борьбе с ковидом. Расскажите, нуждаются ли медицинские учреждения в помощи сейчас?

– 2020 год стал годом проверки на прочность. Мы старались пройти этот период плечом к плечу с коллегами из практического здравоохранения. С момента начала пандемии наши студенты, ординаторы, аспиранты без колебания включились в работу в условиях Covid-19. В больницах города и области работали более 1300 обучающихся. Из них 640 человек работали и продолжают работать в условиях, связанных с Covid-19. Остальные помогают практическому здраво-



охранению на «скорой помощи», работают участковыми терапевтами, фельдшерами, санитарями, медсестрами в первичном звене здравоохранения. Еще более сотни обучающихся вуза помогают медицинским работникам поликлиник Воронежа в рамках практической подготовки. Кроме того, с учетом нестабильности санитарно-эпидемиологической ситуации и на случай ее обострения в университете создан резерв из числа обучающихся, желающих трудоустроиться по мере необходимости и потребности практического здравоохранения. Это порядка 600 обучающихся.

– Ежегодно в третье воскресенье июня в нашей стране отмечается День медицинского работника, наверняка Вам есть, что сказать и пожелать своим коллегам.

– Уважаемые коллеги! В этом году профессиональный праздник – День медицинского работника – мы отмечаем, находясь на острие ситуации, но пытаемся

подвести первые итоги пандемии Covid-19. И именно в это время можно в очередной раз убедиться, насколько важна и ответственна профессия медиков. Многие из них до сих пор находятся на передовой в борьбе с вирусной инфекцией, работая в очень сложных условиях, блестяще справляясь с поставленной задачей, зачастую подвергая риску собственное здоровье.

День медицинского работника – символ признания общественной значимости труда большого количества людей, работающих в нашей отрасли. В этот день мы испытываем особую гордость за нашу причастность к одной из самых гуманных и востребованных во все времена профессий. Пусть этот день станет для Вас светлым и радостным! Крепкого Вам здоровья, новых успехов в благородном труде, исполнения всех желаний, счастья и благополучия! Берегите себя и будьте здоровы!

Акцент на профилактику

Сохранение и укрепление здоровья сегодня декларируется в России в качестве ключевой задачи. По сути, любой вклад в здоровье нации – это инвестиции в благополучие и процветание нашей страны, а вклад в образование в сфере здоровья гарантирует пролонгированный результат на долгий период.



В свете этих задач медицинский вуз становится, с одной стороны, важным звеном, определяющим подготовку компетентных и востребованных кадров для системы здравоохранения, с другой – научно-клинической базой, где осуществляются разработка и внедрение в практику эффективных инновационных технологий профилактики и реабилитации пациентов. В этой связи в 2020 году в вузе появилась новая структура – Центр общественного здоровья и медицинской профилактики. Его создание связано с целью разработки, реализации и развития комплексной системы сохранения и укрепления здоровья обучающихся и работников

университета, пропаганды здорового образа жизни и ответственного отношения к своему здоровью у граждан региона.

Важно, что мы сегодня по-другому смотрим на саму специальность «Медицинская профилактика». На протяжении долгого времени сложно было привлечь людей в превентивную медицину. Это вызов, который стоит перед нами, прежде всего потому, что данная специальность не такая романтизированная, как, к примеру, хирургия, неврология, эндокринология или кардиология. Но, в отличие от узкого специалиста, который своим решением спасает жизнь одного человека, специалист по медицинской профилак-

тике и общественному здоровью может спасти тысячи людей. Именно поэтому профилактическая медицина является опорой здравоохранения и приоритетным направлением для нашего университета. Ежедневный труд специалистов службы особенно важен для развития и процветания нашего региона, страны, сохранения и укрепления здоровья ее граждан.

Важно отметить, что 9 июня ВГМУ им. Н.Н. Бурденко заключил соглашение с Воронежским областным клиническим центром общественного здоровья и медицинской профилактики о стратегическом партнерстве в рамках направления медицинской профилактики и программ укрепления общественного здоровья населения. Стороны договорились о сотрудничестве по широкому кругу вопросов, в том числе в области образовательной, научно-исследовательской и организационно-методической деятельности. Это соглашение позволит объединить усилия для обеспечения решения задач, стоящих перед обществом в сфере охраны здоровья, а также сформировать систему мотивации населения Воронежской области к ведению здорового образа жизни.

Центр общественного здоровья и медицинской профилактики ВГМУ

Соглашение о взаимодействии

В конце мая Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко и Союз медицинского сообщества «Ассоциация работников здравоохранения Воронежской области» заключили соглашение о сотрудничестве.



Главным направлением взаимодействия станет решение вопросов совершенствования сферы высшего профессионального медицинского образования, а также защита прав медицинских работников на профессиональную деятельность в соответствии с полученным образованием и до-

стигнутой квалификацией. Для решения этих задач планируется работа по совершенствованию законодательной базы, привлечение к работе совместных координационных органов, участие в непрерывном медицинском и фармацевтическом образовании, аккредитация выпускников и специалистов с

высшим медицинским образованием.

Эти и другие проблемы нам предстоит решать в очень сложных современных условиях – на фоне нарастающего кадрового дефицита в практическом здравоохранении, общих нерешенных вопросов высшей школы. Но решать эти вопросы, создавать в регионе и стране систему государственной общественной формы управления профессиональной медицинской деятельности – важнейшие задачи на фоне современных вызовов. Ведь, как сказал лидер нашего государства Владимир Владимирович Путин: «Вопросы дальнейшего развития здравоохранения напрямую влияют на качество жизни людей, благополучие российских семей, формирование сильной, конкурентоспособной экономики».

Центр развития регионального здравоохранения ВГМУ



Профессорская клиника как пример успешного государственно-частного партнерства

Открытие Профессорской клиники ВГМУ им. Н.Н. Бурденко состоялось 16 декабря на базе Центра семейной медицины «Олимп здоровья». Это совместный инновационный проект по формированию гибкой системы взаимодействия университета с практическим здравоохранением. На уровне регионального здравоохранения это пример успешного государственно-частного партнерства.

Основной задачей Профессорской клиники является оказание высококвалифицированной и качественной медицинской помощи на высочайшем уровне, внедрение в клиническую практику инновационных технологий, методов диагностики и лечения. В настоящее время в клинике прием осуществляют профессор и доценты нашего университета, специалисты высочайшего уровня в области кардиологии, неврологии, эндокринологии, гастроэнтерологии, травматологии, урологии, оториноларингологии, терапии и хирургии. Всего 16 специальностей.

Отличительной особенностью клиники от других клиник города является то, что на ее базе одновременно решаются три сложные задачи: оказание высокотехнологичной специализированной помощи пациентам с привлечением к консультациям высококвалифицированных врачей экспертного уровня, имеющих подтвержденный опыт работы, навыки и достижения в конкретной профессиональной сфере, а также воспитание кадрового резерва и проведение научных исследований с внедрением новых методов диагностики и лечения в практическую деятельность.

За полгода существования клиники сотрудниками проведено более 1000 консультаций,

подготовлено 25 методических писем, издано учебное пособие по вопросам организации медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией Covid-19.

В клинике созданы условия для практической подготовки ординаторов на базе Центра семейной медицины «Олимп здоровья» по 20 специальностям. Молодые специалисты под руководством наставников из числа врачей клиники могут познакомиться и освоить наиболее современные методики обследования больных. Ведь наша главная задача – это подготовка и формирование высококвалифицированных специалистов, которые, вполне возможно, придут работать в профессорскую клинику.

Таким образом, взаимодействие профессорско-преподавательского состава ВГМУ и врачей клиник группы компаний «Олимп здоровья» позволит перейти на качественно новый уровень как в плане оказания медицинской помощи пациентам, так и в области профессионального образования студентов. Пока мы в самом начале большого пути, но мы приложим все усилия для того, чтобы оправдать оказанное доверие.

Главный врач Профессорской клиники ВГМУ Анна Волькина



Здоровье детей – в надежных руках

Воронежский государственный медицинский университет на протяжении своего развития не только укрепляет свои позиции в образовательной, лечебной и научной деятельности, но и основательно расширяет горизонты достигнутого. Именно поэтому в его составе есть такие мощные, динамично развивающиеся структурные подразделения, как педиатрический факультет и Детская клиническая больница, осуществляющие свою деятельность во имя сохранения здоровья будущего страны – наших детей.



Педиатрический

факультет ВГМУ им. Н.Н. Бурденко создан в 1933 году третьим факультетом в ВГМИ после лечебного и санитарно-гигиенического и назывался факультетом охраны материнства и детства. В его составе была одна профильная кафедра, возглавляемая профессором Е.А. Нейц. В 1946 году организованы кафедры факультетской педиатрии и госпитальной педиатрии. К 50-летию ВГМИ в состав факультета входило 5 профильных кафедр (пропедевтики детских болезней, факультетской педиатрии, госпитальной педиатрии, детских инфекционных болезней, хирургии детского возраста) и несколько теоретических.

Сегодня это один из ведущих и многочисленных факультетов нашего вуза, на котором обучается более тысячи студентов и имеется 11 кафедр: биологии; гистологии; нормальной физиологии; патологической анатомии; общественного здоровья и здравоохранения; акушерства и гинекологии № 2; онкологии и лучевой терапии; лучевой и функциональной диагностики; детской хирургии; детских инфекционных болезней; госпитальной и поликлинической педиатрии.

ООП по специальности 31.05.02 Педиатрия по 88 дисциплинам реализуют 45 кафедр, 417 преподавателей (в т.ч. сотрудники практического здравоохранения), из них 59 – с ученой степенью доктора наук, 203 – кандидата наук. Научно-педагогические работники имеют звания «Заслуженный работник высшей школы РФ», «Заслуженный деятель науки и образования РАЕН», «Заслуженный изобретатель РФ», «Заслуженный врач РФ», «Отличник здравоохранения». По итогам экспертного голосования в рамках VIII этапа Всероссийского проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России» в 2020 году программа 31.05.02 Педиатрия признана лучшей.

Партнерами образовательной программы являются НОМК ЦФО «Восточно-Европейский», педиатрические факультеты медицинских университетов Ближнего Зарубежья, Берлин-

ский медицинский университет Шарите.

Базами практики являются многопрофильные государственные и коммерческие медицинские организации Воронежа, клиника Берлинского медицинского университета Шарите, Харбинский медицинский университет (Китай). В образовательный процесс на факультете внедрена единая информационная система управления учебным процессом «ТАНДЕМ. Университет», дистанционное образование LMS Moodle и платформы Webinar, сервис выдачи учебников «Электронная полка». Практические навыки студенты успешно осваивают на тренажерах МАСЦ.

На педиатрическом факультете функционируют: ученый совет, в состав которого входят 13 докторов наук, из них 11 профессоров, 9 кандидатов наук, 1 студентка; диссертационный совет Д 208.009.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности 14.01.08 – педиатрия (медицинские науки); научные школы по детской нефрологии, неонатологии, детской пульмонологии, прикладной морфологии по изучению факторов радиационной природы успешно проводят свою работу.

Произошли изменения и в структуре деканата – за всю историю факультета впервые введены три заместителя декана, которые курируют по два курса обучающихся, и увеличены площади размещения деканата.

Еще одним из достоинств педиатрического факультета нашего вуза является наличие собственной клиники. Это дает уникальную возможность максимально эффективной интеграции учебного и лечебного процессов в освоении профессиональной компетенции будущих педиатров. Студенты педиатрического факультета осваивают практические навыки при изучении клинических дисциплин у постели больного в профильных отделениях. Единственное в Воронежской области специализированное детское медицинское учреждение федерального уровня в ноябре 2009 года вошло в состав педиатрического факультета как Воронежская детская клиническая больница ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. В становлении клиники, основанной в 1939 году распоряжением врачебно-санитарной службы железной дороги, сыграли огромную роль известные ученые-педиатры Л.Д. Штейнберг, Н.И. Георгиевская, В.А. Платонова и их ученики.

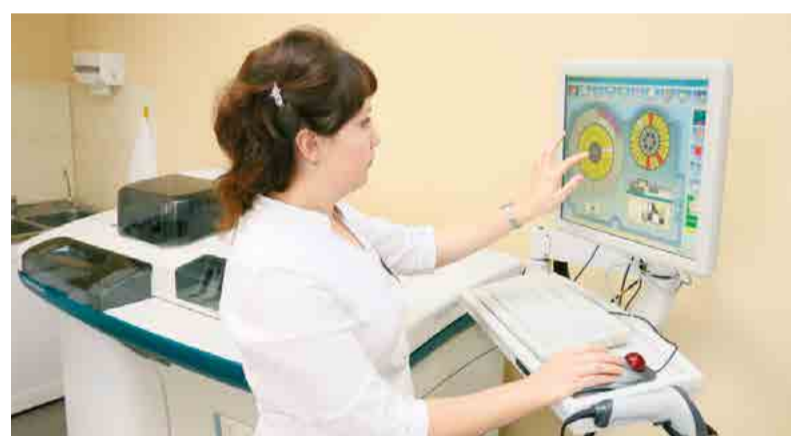
В сегодняшние дни клиника имеет лицензию на все виды медицинской деятельности, кроме хирургических, в том числе на высокотехнологичную деятельность

в педиатрии, иммунологии-аллергологии, пульмонологии, эндокринологии, ревматологии, гастроэнтерологии, и включает в себя 4 отделения. При постоянной поддержке ректора И.Э. Есауленко клиника оснащена высокотехнологичным медицинским оборудованием, обеспечивающим выполнение федеральных стандартов и порядков оказания специализированной медицинской помощи: современное отделение лабораторной диагностики с полным комплексом клинического, биохимического и иммунологического спектра исследований. Отделение лучевой диагностики располагает высокоразрешающим рентген-ТМГ комплексом, МРТ конечностей, рентгеновским денситометром, мощным эндоскопическим оборудованием и капсульной эндоскопией. В отделении ультразвуковой диагностики используются сканеры премиум-класса. В центре терапии – генно-инженерные биологические препараты.

В клинике проводятся все виды эндокринных проб. С 2014 года более 1000 детям и подросткам оказана высокотехнологичная медицинская помощь. Ежегодно более 6 тысяч детей консультируются сотрудниками ВДКБ и кафедр ВГМУ. Специализированная помощь оказывается более 3 тысячам детей ЦФО и других регионов РФ. Показатель в структуре оказания ВМП иногородним пациентам составляет от 40 до 50 %.

В созданном по инициативе президента Национального медицинского исследовательского центра эндокринологии МЗ РФ академика И.И. Дедова и ректора, профессора И.Э. Есауленко в 2015 году на базе ВДКБ Эндокринологическом центре, оснащенном современной лабораторно-диагностической и научной базами, проводятся обследование и лечение детей с различными эндокринологическими проблемами. А именно: нарушением роста, полового созревания, углеводного обмена, ожирением, заболеваниями щитовидной железы.

Центр входит в научную платформу «Эндокринология» Минздрава РФ, что позволяет участвовать в многоцентровых международных исследованиях по изучению эпидемиологии нарушения роста у детей и терапии гормоном роста, введению в клиническую практику новых молекул генно-инженерных препаратов. Обследование и лечение тяжелых аутоиммунных, эндокринологических заболеваний у детей требует от всех подразделений клиники, особенно от лабораторно-диагностического комплекса, соответствия международным стандартам качества



оказания медицинской помощи и ставит новые задачи перед клиническим коллективом по организации референс-экспертной лаборатории.

Детская клиника ВГМУ является центральным диагностическим стационарным звеном в оказании медицинской помощи детям с ожирением по разработанной маршрутизации. Создаются реестры и базы данных детей и подростков с аутоиммунными, аутовоспалительными и эндокринными заболеваниями.

Клиника реализует Национальный проект «Здравоохранение»: бережливое производство; пациентоориентированная модель оказания медицинской помощи; современная медицинская информационная система. В рамках реализации Национального проекта «Развитие детского здравоохранения» создается современная инфраструктура, имеющая огромное значение в лечебной и профилактической работе, с применением дистанционного консультирования и выездом в соседние регионы консультативных медицинских бригад. Постоянно развивается материально-техническая база клиники для комфортного пребывания пациентов во время госпитализации.

ВДКБ ВГМУ в период пандемии новой коронавирусной инфекции стала одной из 11 больниц Воронежа, прошедших сертификацию на право проведения исследований на наличие Covid-19 при выявлении РНК коронавируса методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. В период с мая 2020 года по настоящее время проведено более 20 тысяч исследований, выявлено более 4 тысяч положительных результатов.

Как известно, чужих детей не бывает. В клинике под руководством к.м.н. Т.В. Чубарова медицинский персонал поддерживает атмосферу высокопрофессионального, дружного, стабильного, преданного своей профессии коллектива, призвание которых не только лечить, но, прежде всего, любить детей.

От всей души поздравляем всех сотрудников ВДКБ и ВГМУ им. Н.Н. Бурденко с Днем медицинского работника! Желаем здоровья, профессиональных успехов, благополучия в семье и счастливых улыбок выздоравливающих детей!

ВДКБ ВГМУ,
деканат педиатрического факультета

Инновации в стоматологии

Медицина постоянно совершенствуется. Каждый год внедряются новые методы, позволяющие лечить зубы безболезненно, комфортно и безопасно. Стоматологическая клиника ВГМУ им. Н.Н. Бурденко использует на практике все новейшие технологии имплантации зубов и инновационные методики лечения. Именно это облегчает работу врачей и позволяет повысить качество обслуживания клиентов.



Стоматологическая клиника ВГМУ создана и действует в рамках единого учебно-научно-лечебного комплекса университета. Сегодня она является специализированной учебной базой Института стоматологии ВГМУ, а также лечебно-консультативным и научным центром по стоматологии. Одним из приоритетных направлений развития клиники является ее консолидация со стоматологическими кафедрами медицинского университета по вопросам предоставления высококвалифицированной стоматологической помощи населению, повышение качества образования студентов и ординаторов, а также внедрение научных разработок в клиническую практику.

Таким образом, в стоматологической клинике медицинского университета оказывается прием пациентам со сложно-челюстной патологией, с дисфункцией височно-нижнечелюстных суставов, осуществляется разбор сложных клинических случаев из поликлиник города Воронежа, Воронежской области и Центрально-Черноземного региона. Сотрудниками стоматологических кафедр и врачами клиники проводятся научные исследования и разработки передовых, современных технологий, которые внедряются в лечебный процесс стоматологической клиники.

На сегодняшний день смело можно сказать, что стоматологическая клиника ВГМУ – это современная университетская клиника, которая оказывает стоматологическую помощь взрослому и детскому населению

города и области на высочайшем уровне. В клинике функционируют два отделения: стоматологическое отделение № 1 (осуществляет прием пациентов по полисам ОМС); стоматологическое отделение № 2 (платные услуги).

Отделение платных услуг оказывает все виды современной стоматологической помощи населению и включает в себя высококвалифицированных стоматологов-терапевтов, стоматологов-ортопедов, ортодонтот, детских стоматологов, хирургов-имплантологов, челюстно-лицевых хирургов.

Врачи-стоматологи-ортопеды благодаря своей высокой квалификации, современному оборудованию и цифровой зуботехнической лаборатории выполняют работы любой сложности, используя как традиционные, так и цифровые методы протезирования, в том числе технологии протезирования CAD/CAM, протезирование на имплантатах, изготовление из безметалловых керамических реставраций. Вниманию пациентов представляется широкий спектр услуг в области ортопедической стоматологии: виниры, вкладки, коронки и мостовидные протезы из металлокерамики, диоксида циркония, протезирование на имплантатах, съемные протезы из различных видов материалов, бюгельные протезы с кламмерной и замковой фиксацией.

Врачи-ортодонты оказывают стоматологическую помощь детям и взрослым с нарушениями прикуса и аномалиями

развития и строения челюстно-лицевой системы. Для лечения зубочелюстных аномалий используются съемные аппараты механического и функционального действия, изготавливаемые в зуботехнической лаборатории клиники, а также готовые трейнеры и активаторы различного назначения. Широко используется несъемная ортодонтическая техника (брекеты).

Особой гордостью нашей клиники является зуботехническая лаборатория. Команда лаборатории отличается талантом, энтузиазмом, общей целью, дружным коллективом и огромным желанием созидать ортопедические конструкции наивысшего уровня. Опытные зубные техники в лице кафедральных сотрудников обучают подрастающее поколение, передают им свое мастерство и делятся профессиональными секретами.

«Ортопедические конструкции должны быть не только функциональные, но и эстетически красивые», – вот чем руководствуются наши техники. Коллектив профессионалов объединяет стремление делать свою работу безупречно. Зуботехническая лаборатория предлагает широкий спектр услуг, в том числе эстетическое протезирование, выполнение которого в максимальной степени требует наличия художественных навыков. Продукция нашей лаборатории изготавливается на современном оборудовании и только из материалов высокого качества, что обеспечивает ей надежность,

долговечность и эстетическую привлекательность.

Все изготавливаемые элементы проходят тщательный контроль на каждом этапе работы. Наш коллектив изготавливает любые виды ортопедических конструкций: от самых простых до сверхсложных, требующих высочайшего уровня мастерства. Эти условия позволяют удовлетворить желание любого, даже самого притязательного пациента.

Покупка современной CAD/CAM системы стала основанием для организации замкнутого цикла производства, что привело к снижению стоимости всех видов протезов из диоксида циркония и титана. Оснащение фрезерного центра позволяет выполнять работы любого уровня сложности. По желанию пациента, заказчика фрезеруем: каркасы из диоксида циркония под нанесение керамическими массами; полноанатомические коронки различной степени прозрачности; цельноциркониевые дуги с имитацией искусственной десны; временные коронки из пластмасс PMMA; предварительные временные конструкции по диагностической модели; каркасы под литые и основы под прессование из выжигаемой пластмассы или из специального воска; индивидуальные абатменты из титана; оперативно сканируем модели сканером.

Помимо современной цифровой зуботехнической лаборатории в клинике успешно функционируют кабинеты физиотерапии и рентген-диаг-

ностики. Используется уникальное современное оборудование: аксиограф (прибор для диагностики патологии височно-нижнечелюстного сустава); компьютерный томограф; радиовизиограф; миограф для диагностики и проведения качественного лечения, протезирования зубов и имплантации; цифровое моделирование протезов и изготовление различных конструкций из диоксида циркония.

Сотрудники клиники постоянно осуществляют непрерывное медицинское и дополнительное профессиональное образование, повышают свой профессиональный уровень: посещают лекции, мастер-классы, конференции, конгрессы; участвуют в вебинарах, о чем свидетельствует большое количество международных дипломов и сертификатов. Многие наши специалисты являются врачами-стоматологами высшей квалификационной категории, имеют ученые степени докторов и кандидатов медицинских наук.

Профессионализм, стабильность и сплоченность нашего коллектива помогают решать самые сложные клинические задачи, восстанавливать утраченные функции зубочелюстной системы, возвращать нашим пациентам здоровье, радость и счастливую улыбку. Сотрудничаем с ведущими европейскими компаниями и производителями стоматологических материалов. Приглашаем Вас в современную университетскую клинику.



Концепция бережливого производства в здравоохранении

О ходе реализации проекта «Бережливые технологии в здравоохранении» рассказал начальник Центра бережливых технологий ВГМУ Леонид Владимирович Меремьянин.

Потребность в специалистах, способных многократно улучшить работу медицинской организации, всегда была высока. В настоящее время эта потребность ощущается особенно остро, так как в сложившейся демографической ситуации организации уже начинают испытывать кадровый голод. А специалистов, имеющих в своем арсенале бережливые знания и умения, на рынке труда практически нет.

Сейчас дефицит таких кадров в некоторой степени компенсируется предложением различных консалтинговых фирм, однако основная идея бережливого производства – именно реализация творческого потенциала работников самого лечебного учреждения, а не помощь извне. Разовая реализация бережливого проекта приводит к разовому результату. Мы же выступаем за системное внедрение бережливого производства через подго-

товку кадров, обучение персонала, модернизацию системы управления.

Центр «Бережливых технологий в здравоохранении» начал работу в 2018 году. Основной целью работы центра является обучение принципам и инструментам бережливого производства с практической отработкой полученных навыков по выявлению и устранению производственных потерь для оптимизации работы учреждения. Эта концепция, направленная на максимальное ориентирование в сторону пациента, предполагает вовлечение в процедуру оптимизации каждого сотрудника, участника лечебно-диагностического процесса.

В плане подготовки специалистов наш вуз идет несколькими путями, часть из которых может стать образцом для тиражирования. Так, помимо реализации программ дополнительного профессионального образова-

ния, применяется такой инновационный подход, как система проектного обучения: слушатели разных направлений подготовки объединяются в проектные группы и работают над реальными заказами медицинских организаций региона. Таким образом, участники на стадии обучения получают опыт решения практических задач, принципов и инструментов бережливого производства.

Для тех медицинских организаций, которые заинтересованы в применении принципов бережливого производства, университет предоставляет возможность обучения персонала и сопровождения процессов реализации бережливых проектов. В остальных вузах и наш университет в частности активно участвуют в популяризации бережливого производства.

Центр бережливых технологий ВГМУ



Мы работаем, чтобы вы были здоровы!



Спортивно-оздоровительный комплекс «Академический» с заботой о вашем здоровье.

Подходит к концу 2020-2021 учебный год. Он был непростым для всех – требовал принимать трудные решения и в то же время подтолкнул к позитивным изменениям. Пандемия заставила посмотреть на многие уже привычные вещи по-другому, заострить внимание на действительно важном.

Сотрудники кафедры физической культуры и медицинской реабилитации совместно с опытными инструкторами спортивно-оздоровительного комплекса ВГМУ не остались в стороне и приняли брошенный пандемией вызов. За год они создали целую линейку эффективных восстановительных

мероприятий для лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию.

Программа показала свою высокую эффективность и была направлена на максимальное восстановление функций дыхательной и сердечно-сосудистой систем, опорно-двигательного аппарата, центральной и периферической нервной системы, повышение толерантности к нагрузкам.

Имеющиеся на сегодняшний день ресурсы центра позволяют эффективно использовать и развивать сложный блок физической реабилитации: ЛФК; спортивная медицина; мануальная терапия; кинезиология; ле-

чебный массаж. Особо пользуются спросом оздоровительные услуги спортивно-оздоровительного комплекса – бассейн, фитнес-программы, финская сауна и SPA-процедуры.

Для того чтобы как можно дольше сохранить здоровье, его нужно ценить и внимательно прислушиваться к своему организму. Любое проявление плохого самочувствия – это первый сигнал о том, что пора решительно действовать. Специалисты спортивно-оздоровительного комплекса ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и кафедра физической культуры и медицинской реабилитации всегда готовы прийти вам на помощь и подобрать для вас индивидуальную программу оздоровления. Ведь ваше здоровье – это наша главная задача, которую мы готовы решать вместе.

Спортивно-оздоровительный комплекс ВГМУ



МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Ко Дню медицинского работника: размышления учащихся Предуниверсария

Профессия врача – одна из старейших в мире. Она востребована везде, в любом уголке планеты. Эта профессия привлекает романтикой ежедневного подвига во имя человека, неким ореолом избранности, посвященности, недоступности всем остальным.

В День медицинского работника школьники Воронежского медицинского предуниверсария поздравили всех сотрудников ВГМУ им. Н.Н. Бурденко с профессиональным праздником. Ребята пожелали

им здоровья, оптимизма и профессиональных успехов во благо общества: «Пусть каждый день начинается с хорошей новости и теплой улыбки, а ваши сердца всегда будут сочувствующими и горячими!»

Учащиеся Воронежского медицинского предуниверсария рассказали, почему они хотят стать врачами:

София Бакалейко, 11-А, СОШ № 28

«Я хочу стать врачом, потому что мне очень интересна медицина, и это то, с чем я хочу связать свою жизнь. Мне нравится помогать людям и

делать их жизнь лучше. Также, потому что врачи будут востребованы всегда, и эта сфера деятельности не стоит на месте».

Семен Грачев, 11-А, СОШ № 28

«Я вырос в семье стоматологов. Моя мама – стоматолог, папа и мой брат тоже стоматологи. С детства, естественно, я хотел стать стоматологом, как мой папа и мама. Часто такие детские желания быстро сменяются другими целями при взрослении, но не у меня. Попав к папе на работу, посмотрев на все это, мое желание только

усилилось и продолжает усиливаться изо дня в день.

Я хотел бы освоить сферы ортопедии и ортодонтии. Для меня всегда была интересна тема красоты людей. А улыбка – это ее неотъемлемая часть. Я хочу дарить улыбки людям. Смотреть на их радость и сверкающие, ровные, здоровые зубы».

Владимир Жданов, 11-А, СОШ № 28

«Я хочу стать врачом, потому что хочу помогать людям. Мне нравится помогать словом и делом тем, кто оказался в сложной ситуации. Мои родители – хирурги. Всю жизнь они занимаются тем, что помогают другим, спасают человеческие жизни. Ими движет величайшее в мире чувство – чувство гуманизма. Это чувство присуще и мне, именно поэтому мне очень хочется пойти по родительским стопам и спасти жизни людей».

Анастасия Щеглова, 11-А, СОШ № 28

«Я хочу стать врачом, чтобы иметь возможность помочь людям решить волнующие их проблемы. Врач – благодарная и престижная профессия, которая будет нужна всегда и везде. Специальность, в которой бы хотелось развиваться в будущем, та, которая дает возможность делать людей чуточку счастливее каждый день».

Алина Трубицина, 11-А, СОШ № 28

«Меня всегда интересовали принципы работы человеческого тела, даже в детстве моей любимой игрой была «Больница». Со временем я поняла, что быть врачом – значит не только проводить опыты, но и помогать людям, нести ответственность

за их здоровье и жизнь. Для себя я решила, что готова посвятить свою жизнь медицине и помощи другим людям. Тем более, в медицине имеются возможности для научной деятельности и постоянного саморазвития».

Анна Бугакова, 11-А, СОШ № 28

«Учась в школе, мне стали интересны такие предметы, как химия, биология. При их изучении я решила поступать в медицинский университет. В будущем я планирую стать косметологом. Я считаю, что с раз-

витием данного направления люди могут избавиться от своих комплексов, почувствовать в себе уверенность и принять себя. Это тоже играет немаловажную роль в жизни людей и укреплении их здоровья».

Ольга Пчелинцева, 11-А, СОШ № 28

«Сколько я себя помню, мне всегда была интересна медицина. Мой отец – врач, он часто в детстве рассказывал мне интересные истории из его опыта, которые увлекли меня настолько, что уже к среднему звену школы я не рассматривала для себя других вариан-

тов будущей профессии. Меня привлекает механизм функционирования и устройства человеческого тела. Безусловно, способность помогать людям, облегчать их страдания приносит в жизнь удовлетворение, ощущение значимости и искреннее счастье за результат».

*Деканат факультета
двузовского образования*

СОБЫТИЕ

Новые возможности для обучения и трудоустройства

Сотрудники и студенты фармацевтического факультета ВГМУ им. Н.Н. Бурденко 1 июня посетили фармацевтический комплекс «Рафарма», который расположен на территории ОЭЗ РУ ППТ «Тербуны» Липецкой области.

Руководство компании проявило большую заинтересованность в посещении фармацевтического завода нашими студентами с целью привлечения их к прохождению практики на заводе и трудоустройства.

Так, в первый день июня студенты фармацевтического факультета посетили научно-производственный фармацевтический комплекс АО «Рафарма», где им провели экскурсию. С современным производственным цехом с изолированной системой воздухо- и водоподготовки для производства различных групп лекарственных препаратов обучающихся познакомил заместитель по производству С.А. Цыганков.

Под руководством начальника отдела контроля качества обучающиеся посетили физико-химическую и микробиологическую лаборатории, где

познакомились с современным лабораторным оборудованием и его использованием для проведения контроля качества на всех этапах производства лекарственных препаратов.

По окончании экскурсионной программы был организован круглый стол, где перед обучающимися выступили ведущий менеджер по обучению и развитию персонала ЗАО «ФармФирма «Сотекс» Э.А. Гущина и директор по качеству АО «Рафарма» Л.И. Смоян.

В ходе встречи студенты проявили большую заинтересованность в дальнейшем трудоустройстве на завод, интересовались перспективами карьерного роста, условиями прохождения практики, активно задавали вопросы и общались с представителями фармацевтической компании.

Выражаем благодарность руководству АО «Рафарма» в лице генерального директора В.В. Ильюшина и заместителя генерального директора по общим вопросам В.Е. Моргачева за предоставленную возможность посещения сотрудниками и студентами ВГМУ им. Н.Н. Бурденко научно-производственного фармацевтического комплекса полного цикла «Рафарма».

Особую признательность выражаем ведущему менеджеру по обучению и развитию персонала ЗАО «ФармФирма «Сотекс» Э.А. Гущиной и региональному менеджеру по развитию территории ЗАО «ФармФирма «Сотекс» Н.В. Подгузовой за помощь в организации и проведении мероприятия.

*Деканат
фармацевтического
факультета*

**АО «Рафарма»**

– это сегмент «Производство» группы компаний «Протек», одного из крупнейших фармацевтических холдингов России. Научно-производственный фармацевтический комплекс полного цикла «Рафарма» осуществляет производство лекарственных средств в 15-ти лекарственных формах в соответствии со стандартом GMP и обладает технологическими возможностями для производства антибиотиков и противоопухолевых препаратов.

Договоренности о возможности посещения сотрудниками и студентами фармацевтического

факультета производственного комплекса в Липецкой области была достигнута во время поездки делегации фармацевтического факультета во главе с деканом Т.А. Бережновой на фармацевтический завод АО «Рафарма». Делегация сотрудников фармацевтического факультета познакомилась с работой фармацевтического комплекса и обсудила с руководством АО «Рафарма» вопросы прохождения производственной практики нашими студентами на заводе и дальнейшего трудоустройства выпускников факультета.



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Россия и Китай – эффект синергии

Термин «синергия» в переводе с греческого означает сотрудничество, содействие, помощь, сообщничество, суммирующий эффект взаимодействия двух или более факторов, характеризующийся тем, что их действие существенно превосходит эффект каждого отдельного. В полной мере мы можем применить этот термин сегодня к характеристике российско-китайских отношений на современном этапе.

Являясь важнейшим фактором мировой политики, российско-китайские отношения развиваются в рамках стратегии «Один пояс, один путь». На одной из официальных встреч, состоявшихся в 2017 году между президентом Российской Федерации Владимиром Владимировичем Путиным и председателем КНР Си Цзиньпином, российский лидер подчеркнул, что «уже сегодня стратегию развития большого евразийского партнерства важно наполнять конкретными делами».

Примером исполнения поручения президента России может служить сотрудничество российских и китайских медицинских университетов в рамках Российско-Китайской Ассоциации медицинских университетов (РКАМУ). Ассоциация была организована в июле 2014 года по инициативе ректора Сеченовского университета Петра Витальевича Глыбочко и президента Харбинского медицинского университета Ян Баофена и насчитывала в своих рядах 20 медицинских университетов (по 10 с российской и китайской сторон). За годы своего существования РКАМУ стала важнейшим инструментом для решения образовательных, научных и лечебных вопросов, а ее работа одобрена Министерством здравоохранения Российской Федерации и Министерством образования Китайской Народной Республики. Сегодня членами РКАМУ являются 40 российских и 56 китайских медицинских и фармацевтических медицинских учебных заведений.

Можно с уверенностью констатировать тот факт, что российско-китайское сотрудничество в рамках РКАМУ в области образования, научно-исследовательской деятельности и практического здравоохранения развивается активно и успешно с учетом состояния российско-китайских отношений в целом и глобальных трендов современного медицинского образования.

Для реализации совместной модели медицинского образования (школа, университет, клиника) уже сделано многое: активно развиваются академические и научные обмены студентами и преподавателями, осуществляются совместные научные исследования, на регулярной основе проводятся двусторонние конференции, организован культурный обмен. Работают совместные образовательные программы общественного здоровья и традиционной китайской медицины, сетевые программы двойных дипломов. На регулярной основе проводятся российско-китайские Фестивали вузовской науки, Молодежные форумы, Летние и Зимние школы РКАМУ.

Самое активное участие в работе Российско-Китайской Ассоциации медицинских университетов принимает Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко под руководством и при непосредственном участии ректора, доктора медицинских наук, профессора Игоря Эдуардовича Есауленко.

В ноябре 2016 года во время визита делегации из Харбинского медицинского университета и Хэйлунцзянского университета традиционной китайской медицины во главе с академиком Китайской академии инженерных наук, профессором Ян Баофеном в ВГМУ им. Н.Н. Бурденко был

открыт Центр традиционной китайской медицины – первый в России научный академический центр подготовки специалистов.

Центр ежегодно обеспечивает профессиональную переподготовку и повышение квалификации более чем 100 человек: врачей по рефлексотерапии, мануальной терапии, гомеопатии, диагностике по методу Фолля, фито- и ароматерапии. Выпускает сертифицированных специалистов, владеющих несколькими методами восстановительного лечения и медицинской реабилитации, Центр успешно решает задачи эффективного лечения пациентов и повышения уровня их жизни. В Центре специалисты осваивают методы традиционной китайской медицины с целью их применения в практическом здравоохранении на основе их интеграции с классической европейской медициной.

С 2017 года на базе ВГМУ им. Н.Н. Бурденко ежегодно проводится Международная олимпиада по иностранным языкам «Медицина и языки: на перекрестке культур». Если пять лет назад в Финале олимпиады приняли участие 79 студентов из шести медицинских вузов Китая, то сегодня число участников составляет около пятидесяти человек. Это интересное мероприятие является «визитной карточкой» ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и традиционно вызывает большой интерес у китайских студентов-медиков.

Наиболее подготовленные из них до 2020 года приезжали в Воронеж, чтобы принять участие в конкурсных испытаниях по иностранным языкам в Финале олимпиады.

За короткое время пребывания в Воронеже и медицинском университете китайские студенты успевали не только принять участие в олимпиаде, но и познакомиться с богатой историей и культурой России и старинного русского города Воронежа, подружиться со сверстниками. Они совершали обзорную экскурсию по городу, катались на теплоходе по Воронежскому водохранилищу, знакомились с богатой и уникальной флорой и фауной Воронежской области в биосферном заповеднике, культурными достопримечательностями.

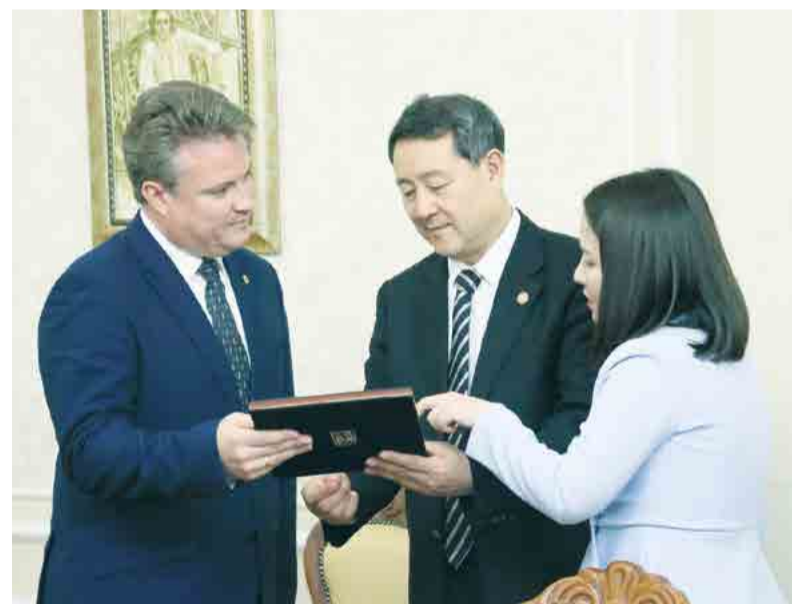
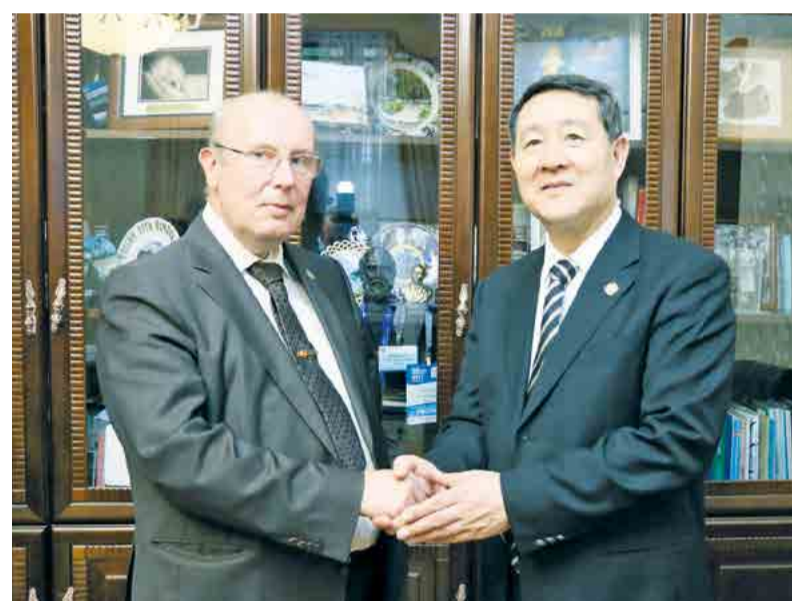
Вот один из отзывов китайского участника Финала: «На олимпиаде понравилось все: отличная организация, честное жюри, знакомство с новыми людьми. В нашей стране языковые конкурсы по английскому медицинскому языку – редкость. Тема олимпиады уникальна для нас. Я думаю, что она очень важ-

на, потому что английский язык – язык международного общения, и мы, студенты-медики, должны общаться с коллегами из других стран».

Традиционными формами взаимодействия студентов-медиков двух стран стали научные стажировки студентов и ординаторов Воронежского медицинского университета в Харбинском медицинском университете, а также совместное участие в Летних школах, организованных РКАМУ в России и Китае. Одна из таких школ была проведена в 2017 году на базе ВГМУ им. Н.Н. Бурденко на актуальную тему: «Профилактика заболеваний в системе оказания первичной медицинской помощи».

В этих мероприятиях приняли участие лучшие студенты старших курсов, которые представили и защитили свои научные исследовательские проекты, показали отличные знания английского языка, активно участвовали в волонтерской деятельности. За время стажировок в Харбине российские студенты познакомились с научной и практической работой отделений в клиниках Харбинского медицинского университета, с порядком проведения хирургических операций и амбулаторного приема. Они собирали материал для продолжения научной работы над совместными инновационными проектами в области офтальмологии, ревматологии, фармакологии, стоматологии, акушерства

Продолжение на стр. 9



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



Доклады российских и китайских ученых и живой обмен компетентными мнениями всегда вызывают большой интерес у аудитории. Стоит отметить, что заведующая кафедрой офтальмологии Воронежского медицинского университета, профессор Мария Александровна Ковалевская – частый гость в Харбинском медицинском университете. Совместные научные исследования в области генетики катаракты, маркеров старения сегодня чрезвычайно актуальны для России и Китая.

Профессора традиционной китайской медицины из Хэйлунцзянского университета традиционной китайской медицины провели несколько мастер-классов в Центре традиционной китайской медицины ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Они познакомили своих российских коллег с методиками иглоукалывания, лекарственными средствами, применяемыми традиционной китайской медициной в лечении различных заболеваний, ответили на многочисленные вопросы заинтересованной аудитории.

Контакты воронежских медиков и ученых из Харбина получили одобрение и на уровне руководителей муниципалитетов двух городов. Так, особо значимым событием во время визита в Харбинский медицинский университет делегации ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в 2017 году стал прием в мэрии Харбина. Членов делегации приветствовал мэр города Сун Сибинь, сотрудники Народного правительства. Ректор Воронежского мединститута Игорь Эдуардович Есауленко передал китайским коллегам приветственный адрес от мэра города Воронежа и председателя городской Думы, рассказал о городе Воронеже и Воронежском государственном медицинском университете как одном из старейших вузов города. Стороны выразили надежду, что визит воронежской делегации ученых-медиков станет началом развития партнерских отношений между двумя городами.

В свою очередь на следующий год, во время ответного визита, делегацию Харбинского медицинского университета принял мэр города Воронежа Вадим Кстенин, который заинтересовался активной работой ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и Харбинского медицинского университета в проектах Российско-Китайской Ассоциации медицинских университетов. Мэр выразил уверенность, что российско-китайское сотрудничество ученых-медиков будет и в дальнейшем успешно развиваться, способствовать улучшению качества предоставляемых медицинских услуг, а совместные инновационные научные проекты по узконаправленным компетенциям, которым администрация города Воронежа готова оказывать всестороннюю поддержку, помогут укрепить здоровье и увеличить продолжительность жизни горожан.

2020 год внес свои коррективы в планы российско-китайского медицинского и образовательного сотрудничества. Неблагоприятная эпидемиологическая обстановка, связанная с распространением новой коронавирусной инфекции, привела к тому, что все запланированные мероприятия были переведены в онлайн-формат.

Ученые-медики Харбина и Воронежа не могли остаться в стороне от обсуждения актуальных проблем, связанных с распространением COVID-19, и выработки мер противодействия инфекции. В апреле 2020 года состоялось расширенное заседание Постоянного Совета Российско-Китайской Ассоциации медицинских университетов. Эксперты из Харбинского медицинского университета вместе с представителями Университета науки и технологий Макао и Народной больницы при Пекинском университете и ведущие ученые Сеченовского университета при участии российских медицинских университетов – членов РКАМУ – обсудили вопросы по формированию подходов и клинических решений в борьбе с новой коронавирусной инфекцией.

В течение прошедшего года эти вопросы неоднократно так или иначе становились темой для обсуждений и научных дискуссий медиков Воронежа и Харбина – они будут продолжены и в текущем году.

Помимо деловых и научных контактов, преподавателей и студентов Воронежского и Харбинского медицинских университетов связывает и дружеское общение. За год, проведенный в дистанционном формате общения, мы успели соскучиться друг по другу, крепким рукопожатиям, совместным встречам и беседам.

Об этом, а также о своем опыте обучения в Харбине, научном, медицинском, гуманитарном и культурном сотрудничестве студентов-медиков рассказал в декабре 2020 года аспирант Воронежского и Харбинского медицинских университетов Сергей Малев на Форуме «Китай и Россия моими глазами».

Студенты ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в 2021 году принимают участие в конкурсе «Медики – единый мир!», который проводит Комитет молодежи Харбинского медицинского университета. Для участия в мероприятии были приглашены лучшие стажеры, прошедшие краткосрочные стажировки в Китае. Из приглашения Харбинского медицинского университета: «Среди краткосрочных стажеров, которых наш университет принимал на протяжении многих лет, студенты ВГМУ являются самыми выдающимися. Они не только показали прекрасные результаты в учебе в Харбинском медицинском университете, но многие из них искренне скучают по Харбинскому медицинскому университету и друзьям, оставшимся здесь, после своего возвращения домой».

Вот так и мы оставили в своих сердцах теплые воспоминания о десятилетии Харбине – крупном промышленном, сельскохозяйственном, торговом, культурном и научном центре провинции Хэйлунцзян, уникальном китайском городе с русскими корнями, русской душой и Софийским Собором в центре города. А еще и слова, выученные нами во время поездки в Харбин и сказанные на прощание нашим китайским друзьям и коллегам: «Россия и Китай – друзья!»

Игорь Есауленко,
Марина Кузнецова

и гинекологии, пластической хирургии под руководством ведущих ученых российского и китайского вузов-партнеров.

Вот что написала о своих впечатлениях одна из воронежских студенток: «Харбинский медицинский университет – огромная учебная база, которая готовит не только начинающих специалистов, но и позволяет совершенствоваться профессионалам из различных областей медицины. Две недели я пробыла на стажировке в отделении косметологии и пластической хирургии, где у меня была потрясающая возможность познакомиться и пообщаться с высококвалифицированными специалистами, окунуться в работу отделения, поучиться у профессионалов в области пластической хирургии в Китае. Знания, впечатления и опыт, полученные в результате стажировки, бесценны и побуждают к упорной учебе и работе для освоения профессии врача!».

Результатом, в том числе и этих стажировок, явилось поступление в 2019 году и обучение в настоящее время двух аспирантов ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в аспирантуре Харбинского медицинского университета.

Важно также отметить научное взаимодействие ведущих ученых Воронежского медицинского университета и Харбинского медицинского университета. Традиционной формой такого сотрудничества стали научно-практические конференции с участием ведущих китайских и российских профессоров как в очном формате, так и в режиме видеоконференцсвязи.

Совместно с Харбинским медицинским университетом идет работа над инновационными проектами по офтальмологии, травматологии и ортопедии, фармакологии: «Протеомные технологии диагностики и лечения социально значимых заболеваний органа зрения» и «Предвидеть – значит видеть» (экспресс-диагностика заболеваний сетчатки и зрительного нерва на основе использования IT-технологий); «Химические характеристики общего полисахарида, градуированного полисахарида и гомополисахарида и их роль в профилактике рака легких» и так далее.

Открывая истину: к 85-летию профессора Эдуарда Германовича Быкова

10 июня 2021 года известному российскому морфологу, доктору медицинских наук, заслуженному деятелю науки РФ, почетному профессору Воронежской государственной медицинской академии (ВГМА) им. Н.Н. Бурденко, основоположнику и путеводителю воронежской школы гистохимиков Эдуарду Германовичу Быкову исполнилось бы 85 лет со дня рождения.



Свое служение науке он начал со школьной скамьи. Родившись в Воронеже, в силу сложившихся семейных обстоятельств среднее образование Эдуард Германович получил в городе Александровск-Сахалинский Сахалинской области, в 1953 году закончив среднюю школу. Примечательно, что уже в это время внимание юного Эдуарда привлекла химия. Жажда знаний позволила ему с 8-го класса получить возможность работать лаборантом химического кабинета школы. Мог ли он тогда предположить, что эта область знаний тесно вплетется в траекторию его научного призвания и приведет к передовым рубежам морфологии?

С 1978 по 2008 год проф. Э.Г. Быков возглавлял ЦНИЛ *alma mater*, организовав деятельность лабораторий как связующих элементов между фундаментальными исследованиями и практическим здравоохранением. Теоретические исследования патогенеза заболеваний человека проводились ради решения сложных в диагностическом отношении проблем практического здравоохранения.

Под руководством Э.Г. Быкова ЦНИЛ ВГМИ стала широко известным в СССР научно-методическим центром, располагающим квалифицированными интеллектуальными кадрами, а также современной материально-технической базой. В ЦНИЛе разрабатывались и внедрялись в практику здравоохранения научно обоснованные методы диагностики, терапии и реабилитации.

Эдуард Германович сформировал Воронежскую научную школу «Гистохимия человека. Клиническая гистохимия», которая была ориентирована на сохранение витальных химических характеристик объекта исследования. Полученные результаты позволили пересмотреть существовавшие методические решения и внедрить идеи стандартизации микроскопических картин

гистохимических микропрепаратов. Этому также способствовала разработка профессором Э.Г. Быковым микротелевизионных программно-оптических систем анализа, внедрение методик люминесцентного анализа содержания ДНК, инкубационных сред для сохранения и определения активности ферментов и др.

Эдуард Германович одним из первых сформулировал и обосновал важнейшее значение рассмотрения гистотопографических особенностей тканей с точки зрения химического состава. Данный подход позволил сделать пионерские шаги в отношении «топхимического анализа» тканей для информативной оценки критериев патоморфоза ряда заболеваний, что позволило открыть оригинальные морфологические диагностические параметры патологических состояний и адаптивных реакций.

Новая идеология гистохимического анализа активно внедрялась в патологию человека, включая разделы гепатологии, хирургических болезней, наркологии, стоматологии, кардиологии, физиотерапии, акушерства и гинекологии, психиатрии, нефрологии, онкологии, гематологии, эндокринологии, инфекционные болезни человека и так далее.

Другими достижениями Эдуарда Германовича стали разработка концепции гистохимического исследования клеточных совокупностей при адаптивных и патологических состояниях, методики клинического внедрения «мультиэнзимологического» анализа, обоснование логики и математического обеспечения количественного анализа в гистохимии, алгоритмов валидации результатов гистохимического исследования, а также совершенствование математического аппарата количественной обработки результатов морфологического анализа.

Исследования Э.Г. Быкова вошли в ключевые достижения ЦНИЛ ВГМИ, среди которых можно отметить: решение актуальных проблем теории эритропоэза на примере геморагического шока и использование физических, химических и лекарственных факторов для коррекции патологических изменений в системе эритропоэза. При этом впервые была дана детализированная гистохимическая характеристика тучных клеток красного костного мозга; исследования в области экспериментальной кардиологии и искусственного кровообращения, разработка модели кардиогенного шока, гломерулонефрита; открытие и разра-

ботка проблемы ингибирования продукции макромолекулярных антител, решение клинических задач изучения иммунного гомеостаза организма в норме и патологии, коррекция иммунодефицита; описание миелоидных мембранных комплексов в клетках животных (а также человека) и растений, исследование их роли в функции клетки, разработка новой концепции восстановительных интрацеллюлярных процессов в связи с особенностями липидного внутриклеточного обмена и мембраногенеза; разработка научных основ оригинальных видов терапии заболеваний человека на основе достижений мембранологии и анализа липидного обмена в норме и патологии; теоретические разработки в области системного анализа, вопросов формирования адаптации, определения ее уровня и механизмов при действии на организм различных факторов, включая токсикологические аспекты; разработка и внедрение в практику НИР оригинальных пакетов прикладных программ, адаптированных к особенностям медицинских объектов, программы классификации объектов, исследования временных зависимостей.

Более 20 лет профессор Э.Г. Быков отдал преподавательской работе на кафедре гистологии ВГМИ им. Н.Н. Бурденко. При чтении лекций и проведении практических занятий он руководствовался идеями препода-

вания медицинской гистологии как науки, отвечающей запросам клинической медицины. Профессор Э.Г. Быков всегда стремился к концептуальному изложению материала занятий, по мере возможности оснащал практикум микропрепаратами тканей человека. Одновременно он осуществлял преподавание в рамках программ циклов усовершенствования врачей.

Под руководством профессора Э.Г. Быкова выполнены десятки кандидатских и докторских диссертаций, опубликовано свыше 300 работ в отечественной и зарубежной печати. В течение ряда лет он возглавлял Воронежское отделение Всероссийского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов, консультировал широкий круг исследователей далеко за рубежами Воронежской области.

Особенно профессор Э.Г. Быков позиционировал необходимость объединения достижений экспериментальной медицины и клинической практики, что сегодня нашло свое методологическое отражение в основах трансляционной медицины: «Деятельность ЦНИЛ, ее назначение состоит в организации «моста» между этими формами научной деятельности. Именно это имел в виду русский физиолог И.П. Павлов в конце XIX века, определив необходимость организации в медицине некоего передаточного звена, ассоциирующего исследовательскую и клиническую практику ради блага общества». Воплощению этой идеи через служение гистохимической науке Эдуард Германович посвятил всю свою жизнь. Краски его морфологических идей еще долгое время будут светиться яркими маяками для фундаментальных исследований, способствуя воплощению данных теоретических иссле-

дований на благо медицинской практики.

За успехи в научно-исследовательской, педагогической и общественной деятельности профессор Э.Г. Быков неоднократно был награжден почетными грамотами ректората и правительства Воронежской области. В 2002 году президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин подписал указ о присуждении Эдуарду Германовичу звания «Заслуженный деятель науки РФ». В апреле 2010 года он был награжден Федерацией космонавтики России медалью им. академика М.В. Келдыша за весомый вклад в развитие отечественной космонавтики. Следует особенно подчеркнуть, что благодаря соприкосновению морфологического гения Эдуарда Быкова с вопросами космической биологии и медицины было заложено новое понимание в механизмы формирования физиологических эффектов микрогравитации, основанное на достижениях гистохимического анализа. Решением ученого совета *alma mater* № 9 от 29.06.2011 года профессору Быкову Эдуарду Германовичу было присвоено звание «Почетный профессор» ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

Свет передовых идей Эдуарда Германовича указал множество плодотворных научных дорог для представителей грядущих поколений. Вот почему плеяда учеников профессора Э.Г. Быкова до сих пор продолжает увеличиваться. Именно в этом и скрыта недостижимая высота восхождения профессора Э.Г. Быкова по лестнице научного поиска, открытий и предвидения вариантов решений задач морфологического анализа будущего.

*Дмитрий Атякин,
Виктория Шишкина,
Любовь Антакова*



ПАМЯТЬ

Вспоминаем учителя: строки о профессоре Юрии Николаевиче Чернове

1 января 2021 года ушел из жизни профессор Юрий Николаевич Чернов – доктор медицинских наук, заслуженный врач РФ, академик Международной академии человека в аэрокосмических системах, член-корреспондент РАЕН, почетный доктор Государственного научно-исследовательского испытательного института военной медицины Министерства обороны, специалист в области клинической фармакологии и авиакосмической радиобиологии, почетный профессор Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко.



Юрий Николаевич Чернов родился 5 ноября 1937 года в городе Воронеже. Стремление к научно-исследовательской работе проявилось уже в школьные годы. За работы по биологии он был награжден почетной грамотой ЦК ВЛКСМ (1954), бронзовой медалью участника ВДНХ (1954). После окончания Воронежского медицинского института в 1961 году по специальности «Лечебное дело» работал врачом-терапевтом. В январе 1964 года поступил в аспирантуру при кафедре фармакологии Воронежского медицинского института, в 1971 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Влияние пчелиного яда (апицартрона) и его сочетания с маточным молочком (апилаком) на течение и исход экспериментального миокардита». Работа была издана на пяти языках, получила признание на XXIII Международном конгрессе по пчеловодству Ашмундия, Москва (1971).

С 1971 по 1987 год Юрий Николаевич Чернов работал ассистентом, затем старшим преподавателем кафедры фармакологии, сочетая научно-исследовательскую, педагогическую работу с организационной и общественной деятельностью. В 1973 году он был назначен заместителем декана, а с 1992 по 2006 год трижды избирался деканом лечебного факультета Воронежской государственной медицинской академии. На протяжении 33 лет Юрий Николаевич Чернов работал в деканате лечебного факультета ВГМУ им. Н.Н. Бурденко – одного из самых больших факультетов университета. Наличие незаурядных деловых и личностных качеств помогало ему в решении многочисленных задач. Будучи выдающимся организатором, он рассматривал вопросы стратегически, опираясь на свою эрудицию, знание человеческой психологии, жизненный опыт и умение конструктивно вести беседу. Справедливость и беспристрастность, честность и открытость, проницательность и

самоконтроль были его отличительными чертами. Именно за эти качества Юрий Николаевич Чернов пользовался уважением и авторитетом среди профессорско-преподавательского состава, аспирантов, ординаторов и студентов.

В 1980 году приказом министра обороны Ю.Н. Чернов был прикомандирован к НИИ авиационной и космической медицины (с 1999 – «ГНИИИ ВМ» МО), где под руководством академика В.В. Антипова занимался проблемами системного подхода медицинского контроля здоровья космонавтов.

В 1987 году Юрий Николаевич Чернов возглавил впервые созданную при его активном участии в Воронежской медицинской академии кафедру клинической фармакологии, которой заведовал до 2011 года, а затем оставался почетным профессором кафедры клинической фармакологии ВГМУ имени Н.Н. Бурденко. Являясь примером высокого профессионализма и большого трудолюбия, с неутомимой энергией приверженный своему делу, Юрий Николаевич умел поддерживать и ободрить коллег, вселить веру в успех и мотивировать сотрудников на движение вперед.

В период с 1980 по 1991 год на базе Государственного научно-исследовательского испытательного института военной медицины Министерства обороны (авиационной и космической медицины) Юрий Николаевич Чернов проводил диссертационное исследование, в 1991 году защитил докторскую диссертацию. Темой его исследований было изучение биохимических сдвигов в головном мозге на фоне функциональных и поведенческих проявлений лучевой болезни ЦНС и разработка средств фармакологической коррекции данных нарушений.

Талантливый ученый, фармаколог, токсиколог, профессор Ю.Н. Чернов всегда стремился к разработке новых направлений научных исследований, необходимых для решения задач в клинической практике. Под

руководством Юрия Николаевича Чернова проводились исследования по мониторингу побочного действия лекарственных препаратов, фармакогенетики и экологической фармакологии, лекарственному взаимодействию и противомикробной терапии, клинической фармакологии препаратов для лечения сахарного диабета, артериальной гипертензии, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, фармакологической коррекции эндотелиальной дисфункции.

Важное значение профессор Ю.Н. Чернов уделял вопросам фармакоэкономики и фармакоэпидемиологии, разработке программного обеспечения для расчета стоимости фармакотерапии в клинической практике.

Научные исследования Юрия Николаевича Чернова включали не только клинические работы, но и многочисленные труды по экспериментальной фармакологии, в том числе разработку способов оптимизации терапии отравления антипсихотическими препаратами, поиск адаптационной активности природных соединений, изучение структурных и гистохимических изменений в коре головного мозга при церебральном синдроме острой лучевой болезни, поиск лекарственных средств для коррекции облучения сверхсмертельными дозами ионизирующей радиации.

При участии профессора Чернова была разработана комплексная оценка здоровья лиц операторских профессий для обеспечения высокого уровня боеспособности и продления «профессионального долголетия» личного состава частей ВВС, эффективного и безопасного назначения лекарственных средств.

Ю.Н. Чернов является соавтором 5 учебников по клинической фармакологии, 27 учебных пособий, 6 монографий, 2 глав национального руководства по клинической фармакологии (2009), практического руководства по авиационной и клинической медицине (2011), 520 науч-

ных публикаций, 42 патентов, 5 программных обеспечений, зарегистрированных в Реестре программ РФ. Создана научная школа клинических фармакологов, под его руководством подготовлено и защищено 32 кандидатских диссертации, 4 докторские диссертации, его ученики успешно работают в России, странах СНГ, Европы, США и Великобритании.

Незаурядный педагог, блестящий оратор Юрий Николаевич Чернов много сил отдавал вопросам преподавания клинической фармакологии, его яркие лекции всегда вызвали интерес студентов, аспирантов, клинических ординаторов, врачей последипломного обучения.

Профессор Чернов участвовал в разработке учебных программ по дисциплине для медицинских вузов страны, в создании методических пособий, направленных на формирование системного подхода для эффективного и безопасного применения лекарственных препаратов.

Юрий Николаевич впервые в Центрально-Черноземном регионе в 1997 году организовал курс последипломной подготовки врачей клинических фармакологов. Результатом его усилий стали обучение врачей – клинических фармакологов Воронежа, Липецка, Тамбова, Белгорода, а также организация службы клинической фармакологии в Воронежской и Липецкой областях.

В течение 5 лет профессор Ю.Н. Чернов входил в состав фармакологического комитета СССР (1-я комиссия); был членом правления Ассоциации клинических фармакологов стран СНГ, членом проблемной комиссии № 32.02 РАМН «Фармакология сердца и сосудов», членом бюро проблемной комиссии № 32.06 «Клиническая фармакология» (Первый МГМУ им. Сеченова), членом диссертационного совета ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

Юрий Николаевич в том числе был членом редколлегии жур-

налов «Экспериментальная и клиническая фармакология» (Москва) и «Лекарственные средства» (Москва), а также членом федерального ежегодного руководства «Формулярная система».

Профессор Ю.Н. Чернов внес значительный научный вклад в развитие и укрепление международных связей фармакологов нашей страны с европейским научным сообществом. Начиная с 1997 и до 2018 года, он активно поддерживал научные контакты с Институтом клинической фармакологии клиники Шарите (Германия), где проводились совместные исследования по изучению роли ферментов биотрансформации в развитии различных видов рака, где под его руководством была выполнена научная работа «Генотипирование ферментов лекарственного метаболизма».

Профессор Ю.Н. Чернов – клинический фармаколог высшей врачебной квалификации, заслуженный врач России, имел звание «Отличник здравоохранения». За достижения в космической медицине и многочисленные открытия был награжден почетной грамотой Главкома ВВС, орденом Дружбы народов, медалью «Ветеран ВВС», медалью им. Ю.А. Гагарина, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью Г.К. Жукова, медалью «Ветеран труда», знаком отличия «За заслуги перед Воронежской областью». Профессор Чернов был лауреатом форума «Золотой фонд Воронежской области» в номинации «Образование».

Юрий Николаевич Чернов – большой ученый, замечательный педагог, был яркой личностью, глубоким и мужественным человеком. Высокий профессионализм, мудрость и добросердечное отношение профессора Чернова всегда будут в памяти научной общности, а также его многочисленных учеников, коллег и всех, кто знал и работал с Юрием Николаевичем.

Кафедра клинической фармакологии

СОБЫТИЕ

Конференция РНМОТ «Диалоги о терапии»

В Воронежском государственном медицинском университете им. Н.Н. Бурденко состоялась ежегодная межрегиональная конференция терапевтов «Диалоги о терапии», которая традиционно проходит на площадке ВГМУ при непосредственном участии Российского научного медицинского общества терапевтов. В этом году с учетом санитарно-эпидемиологической обстановки конференция прошла в смешанном формате: часть слушателей и докладчики присоединились к ней онлайн.

С докладами выступили ведущие ученые в области терапии: президент РНМОТ, академик РАН, профессор Анатолий Мартынов; директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава РФ, профессор, член-корреспондент РАН Оксана Драпкина и другие. Докладчики обсудили важные вопросы профилактики, диагностики и лечения легочных заболеваний, а также заболеваний сердечно-сосудистой системы, постковидного восстановления, вакцинации и многие другие.

«Воронежский государственный медицинский университет имени Бурденко – это известное и авторитетное образовательное учреждение. Мы видим высокое качество работы выпускников ВГМУ в разных городах России, и должен сказать, что это следствие отличной подготовки. Воронежский медуниверситет имеет очень мощный и активный преподава-

тельский состав, и, если говорить о рейтингах, то это один из лучших вузов в нашей стране. Университет стал инициатором проведения этой конференции и был активно поддержан научным сообществом. В ходе работы мы обсудили не только наиболее острые вопросы, связанные с ковидом, вакцинацией и постковидной реабилитацией, но и актуальные вопросы кардиологии, гастроэнтерологии, пульмонологии, ревматологии. Конференцию могут посмотреть практически в любой точке мира», – рассказал президент РНМОТ Анатолий Мартынов.

«В конференции «Диалоги о терапии» принимают участие 2 академика Российской академии наук, 4 члена-корреспондента РАН и более 30 докторов наук, профессоров из Москвы, Санкт-Петербурга и других городов. Более 300 специалистов со всей Центральной части России приняли участие в этом масштабном мероприятии», – дополнил проректор по научно-инновационной деятельности ВГМУ Андрей Будневский.

Заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области Наталия Нехаенко, выступая на торжественном открытии конференции, отметила, что сегодня перед медицинским сообществом стоит задача не просто вернуть ситуацию в прежнее русло, а шагнуть вперед. В этом вопросе она выделила три стратегические задачи – профилактическое направление, вакцинация и лечение от ковидных осложнений.

В ходе торжественного открытия конференции Анатолий Мартынов наградил медалями Шервинского и грамотами Российского научного медицинского общества терапевтов лучших специалистов Воронежской области, отличившихся в борьбе с пандемией коронавируса. А ректор медуниверситета Игорь Есауленко вручил Анатолию Мартынову мантию и диплом Почетного профессора ВГМУ имени Бурденко за большой вклад в развитие отечественной науки.

Олег Полахин
Фото автора



КУЛЬТУРА

К истокам духовности

В рамках работы «Клуба путешественников» профкома сотрудников ВГМУ им. Н.Н. Бурденко состоялась поездка в Павловск и Белогорье.

Сотрудники и профессорско-преподавательский состав университета вместе с семьями посетили Павловск, внесенный в список малых исторических городов Воронежской области. В местном музее ознакомились с экспозицией, посвященной становлению и развитию кораблестроения в Воронежском крае.

После водной прогулки по Дону знакомство с историей края продолжилось в Воскресенском Белогорском пещерном мужском монастыре. Меловой храм св. Александра Невского, в честь которого был крещен император Александр I, благословивший и выделивший денежные средства на сооружение обители, имеет продолжи-

тельные вертикальные лабиринты-пещеры, открытые для посещения паломниками. Верхняя часть крутосклона украшена природными меловыми столпами, именуемыми дивами за необычайную форму и природное происхождение. На самом высоком месте горы установлен поклонный крест и открываются захватывающие дух виды на полноводное русло реки Дон.

По отзывам сотрудников, совершивших поездку, маршрут оптимально сочетал в себе духовность, историю, культуру и природное богатство Воронежского края, а погода радовала солнечными лучами и теплом.

Профком сотрудников ВГМУ

