



МЕДИЦИНСКИЕ КАДРЫ

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

№ 4 (2056) май 2024

издается с 1949 года

www.vrngmu.ru

СОБЫТИЕ

Здоровье в каждую семью

26 апреля состоялся выезд бригады сотрудников и студентов медуниверситета совместно с обучающимися Воронежской Духовной семинарии в Бутурлиновский район во главе с ректором ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессором Игорем Эдуардовичем Есауленко и ректором Воронежской Духовной семинарии иереем Романом Ткачевым.



Мероприятие

прошло в рамках реализации проекта «Медицинский кластер» на территории Бутурлиновского района и развития перспективных направлений взаимного сотрудничества с регионами по эффективному взаимодействию в сферах медицинского образования и здравоохранения, направленному на решение вопросов профориентационной работы, реализации механизма социального партнерства, формирование положительного имиджа медицинского и фармацевтического работника, медицинского и фармацевтического образования, обеспечение доступности медицинской помощи, а также с целью поддержания социально значимых проектов по созданию здоровой среды, популяризации здорового образа жизни, в рамках программы «Здоровье в каждую семью».

Рабочий визит начался со встречи с представителями администрации Бутурлиновского района и настоятелем

Бутурлиновского кафедрального собора Спаса Преображения о. Александром, которые пожелали всем участникам благополучия и успехов в добрых делах.

Находясь в Бутурлиновке, ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Игорь Есауленко и ректор Воронежской Духовной семинарии иерей Роман Ткачев провели совещание с главой администрации муниципального района Юрием Матузовым, на котором обсудили совместное участие в реализации программы духовно-нравственного воспитания молодежи Бутурлиновского района.

Продолжая работу в районе, депутат Воронежской областной Думы, заместитель председателя Комитета по охране здоровья, ректор Игорь Есауленко и сотрудники ВГМУ им. Н.Н. Бурденко посетили Бутурлиновский народный краеведческий музей, которому передали в дар личные вещи и китель генерал-майора медицинской службы в отставке,

участника боевых действий в Афганистане, заслуженного врача России, почетного профессора ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения им. Н.А. Семашко медицинского факультета «Первого МГМУ им. И.М. Сеченова» Владимира Решетникова. Директор музея Вера Сачивко с благодарностью приняла экспонаты, которыми Владимир Анатольевич Решетников пополнил экспозицию Бутурлиновского краеведческого музея.

В соответствии с планом мероприятия администрацией района было организовано шесть площадок, где собралось более 800 обучающихся средних и общеобразовательных школ: МБОУ «Бутурлиновская СОШ», МКОУ «Зеленопоселковская ООШ», МКОУ «Козловская СОШ», МКОУ «Бутурлиновская ООШ № 1», МКОУ «Бутурлиновская ООШ № 9», МКОУ

«Бутурлиновская ООШ № 7», МКОУ «Пузевская СОШ», МКОУ «Гвазденская СОШ», МКОУ «Клёповская СОШ», МКОУ «Нижекисляйская СОШ», МКОУ «Караичевская ООШ», МКОУ «Елизаветинская ООШ», МКОУ «Великоархангельская СОШ», МКОУ «Кучеряевская ООШ», МКОУ «Бутурлиновская ООШ № 4».

Студенты лечебного факультета 5 курса ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Адайли Д., Алещенко П.А., Андреева А.П., Власюк А.А., Карпшин А.В., Кашковская Е.В., Луценко А.А., Романова О.А. и обучающиеся ВДС Каварин В.А., Климов Ю.С., Коновалов А.Н., Кульков А.С., Родионов Д.А., Турков А.М. рассказали участникам информационно-просветительского мероприятия о важности сохранения и укрепления физического и духовного здоровья.

Во второй части мероприятия проректором по развитию регионального здравоохранения и клинической работе, д.м.н., профессором Петровой Т.Н. и начальником центра общественно-здоровья и медицинской профилактики, к.м.н. Татарковой Ю.В. были проведены профориентационные беседы со школьниками старших классов.

Продолжение на след. стр.



электронный архив
газет ВГМУ



сайт ВГМУ
им. Н.Н. Бурденко

НОВОСТИ

Ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко награжден Серебряным орденом Гиппократа



За большой вклад в подготовку медицинских кадров Игорь Эдуардович Есауленко награжден Серебряным орденом Гиппократа.

Награду от имени президента Российского научного медицинского общества терапевтов, академика РАН Анатолия Ивановича Мартынова ректору Воронежского медицинского университета, академику РАЕН, доктору медицинских наук, профессору Игорю Эдуардовичу Есауленко вручили генеральный секретарь РНМОТ Малявин Андрей Георгиевич и члены президиума РНМОТ Будневский Андрей Валериевич и Михин Вадим Петрович.



Серебряный орден Гиппократа – высшая российская общественная награда. Орден вручается за выдающиеся успехи в области здравоохранения. Кавалеров почетного знака не так много, что говорит о его ценности и значимом статусе. Инициатором создания благородной награды стала Национальная академия Общественного признания заслуг и достижений граждан.

Серебряный орден Гиппократа был учрежден 22 января 2008 года. В его статуте указывается, что номинанты должны внести особый «вклад в развитие научной и практической сферы здравоохранения, способствующий процветанию и величию России». Преимущественно это главы и руководители подразделений медицинских учреждений или НИИ соответствующего профиля. Кавалеры ордена входят в состав Экспертно-редакционного совета организации-учредителя и обладают собственным правом рекомендовать номинантов.



Следите за новостями ВГМУ
в социальных сетях:

https://t.me/vrngmu_ru

[vrnsmu_burdenko](https://vk.com/vrnsmu_burdenko)

[https://rutube.ru/channel/
24629512/videos/](https://rutube.ru/channel/24629512/videos/)



СОБЫТИЕ

По завершении встреч со школьниками администрация Бутурлиновского района организовала для сотрудников, студентов университета и семинаристов экскурсию по историческим местам. Одним из самых запоминающихся мест стало посещение образовательно-музейного комплекса «Лесная школа», где участниками была пройдена

экотропа для укрепления здоровья с использованием естественных, природных, целительных факторов. На протяжении всего маршрута – а это около 800 метров – обучающиеся ВГМУ и ВДС смогли насладиться свежим воздухом и познакомиться с историей Шиповой дубравы и его арт-объектами – малыми архитектурными формами, соз-

данными из разных материалов местными талантливыми мастерами (ворона, русалка, кот с золотой цепью, желудь, муравей и др.). Главное, как считают организаторы экотропы, понимать, что каждый, кто прогуляется по Шипову лесу – Месту Силы, сможет зарядиться энергией, здоровьем, знаниями, великолепным настроением.

Выездное мероприятие послужило объединению неравнодушных, инициативных людей, стремящихся к познанию современных основ здорового образа жизни как динамического и творческого состояния организма. По мнению большинства присутствующих участников, были отмечены высокий уровень организации и проведения

данного мероприятия, актуальность обсуждаемых аспектов и значимость полученной информации.

Ведь никогда не следует забывать о том, что именно духовное и физическое благополучие – ключ к крепкому здоровью, долголетию и силе.

Юлия Татаркова



Беседы о важном: школьникам Новохопёрского района рассказали о сохранении физического и духовного здоровья

15 мая состоялся коллективный выезд в Новохопёрский район бригады сотрудников и студентов медуниверситета совместно с обучающимися Воронежской Духовной семинарии, который был организован по инициативе ректора ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессора И.Э. Есауленко и ректора Воронежской Духовной семинарии иерея Романа Ткачева.

Рабочий визит состоялся в рамках реализации перспективных направлений взаимного сотрудничества с целью дальнейшего укрепления и расширения связей с Новохопёрским районом и осуществления деятельности Межрайонного центра медицинского образования и науки в г. Новохопёрске Воронежской области и ВГМУ им. Н.Н. Бурденко по эффективному взаимодействию в сферах медицинского образования и здравоохранения, направленному на решение вопросов профориентационной работы, реализацию механизма социального партнерства, формирование положительного имиджа медицинского и фармацевтического работника, медицинского и фармацевтического образования, обеспечение доступности медицинской помощи, а также с целью поддержания социально значимых проектов по созданию здоровой среды, популяризации здорового образа жизни, в рамках программы «Здоровье в каждую семью».

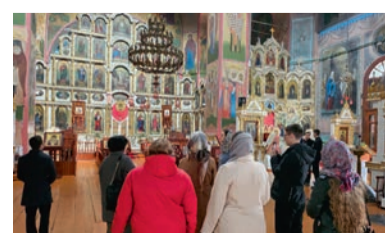
Мероприятия начались со встречи с представителями администрации и управления образования Новохопёрского района. Начальник отдела по образованию, опеке и попечительству администрации Новохопёрского муниципального района Рудакова Е.В. пожелала всем участникам удачи и благополучия. В соответствии с планом мероприятия администрацией района было организовано шесть площадок, где собрались более 500 обучающихся средних и общеобразовательных школ: МОУ «Новохопёрская СОШ № 2», МОУ «Новохопёрская СОШ № 91», МОУ «Новохопёрская гимна-

зия № 1», МКОУ «Краснянская СОШ», МКОУ «Каменка-Садовская ООШ», МОУ «Новохопёрская ОШ». Студенты лечебного факультета 5 курса ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Адайки Д., Алещенко П.А., Андреева А.П., Власюк А.А., Карпишин А.В., Кашковская Е.В., Луценко А.А. и обучающиеся ВДС Лазаренко Г.С., Климов Ю.С., Коновалов А.Н., Кульков А.С., Родионов Д.А., Турков А.М. рассказали участникам информационно-просветительского мероприятия о важности сохранения и укрепления физического и духовно-нравственного здоровья. Во второй части мероприятия начальник центра общественного здоровья и медицинской профилактики, ассистент кафедры медицинской профилактики, к.м.н. Татаркова Ю.В. провела профориентационные беседы со школьниками старших классов. Юлия Владимировна ответила на вопросы, интересующие школьников, о медицинском образовании и поступлении в университет. По завершении встреч со школьниками администрация Новохопёрского муниципального района организовала для сотрудников, студентов университета и семинаристов экскурсию по историческим местам. Под руководством председателя Общественной палаты Новохопёрского муниципального округа Костиной Ольги Васильевны и начальника отдела по образованию, опеке и попечительству администрации Новохопёрского муниципального района Рудаковой Елены Владимировны был посещен исторический центр города. В краеведческом музее – объекте культурного наследия регионального значения – рассказали, что

это был купеческий дом, в котором размещался штаб 1-й Чехословацкой бригады. Хранители музейного фонда рассказали о природе края, знаменитых личностях и исторических событиях района. Далее был посещен Крестовоздвиженский собор. Лаенко Владимир Анатольевич, атаман округа, в который входит 11 казачеств, рассказал о том, что этот объект культурного наследия был построен в 1743-1774 гг. Гостям были показаны верхний и нижний храмы. Также было организовано посещение Храма Воскресения Христова, который расположен в центре города. Одним из самых запоминающихся мест стала смотровая площадка, откуда открывается великолепный вид на город Новохопёрск и на реку Хопёр.

Выездное мероприятие послужило объединению неравнодушных, инициативных людей, стремящихся к познанию современных основ здорового образа жизни как динамического и творческого состояния организма. По мнению большинства присутствующих участников, были отмечены высокий уровень организации и проведения данного мероприятия, актуальность обсуждаемых аспектов и значимость полученной информации. Ведь никогда не следует забывать о том, что именно духовное и физическое благополучие – ключ к крепкому здоровью, долголетию и силе. Выражаем благодарность администрации Новохопёрского муниципального района за теплоту и великодушие, проявленные ко всем участникам коллективного выезда из Воронежа.

Юлия Татаркова
Фото автора



МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Сотрудники ВГМУ им. Н.Н. Бурденко приняли участие в Европейском конгрессе по внутренней медицине

В Стамбуле (Турция) состоялся 22-й Европейский конгресс по внутренним болезням – 22nd European Congress of Internal Medicine (ECIM-2024).



Конгресс ECIM-2024 объединил врачей, исследователей и экспертов самых разных специальностей, чтобы поделиться знаниями, опытом и идеями о последних достижениях в области внутренней медицины. Тематика конгресса в 2024 году была сформулирована как «Сложность терапии внутренних болезней – от фундаментальной науки к клинической практике».

Программа ECIM-2024 включала разнообразные проблемы и возможности, с которыми сталкиваются врачи и ученые в области внутренней медицины – от последних прорывов в клинических исследованиях до разработки новых технологий и методов лечения. Были организованы различные сессии, пленарные заседания, дискуссии, семинары,

секции. Круг рассмотренных вопросов еще раз подтверждает тот факт, что внутренняя медицина – это область, которая требует от врачей и ученых постоянного обучения и развития.

В работе Конгресса ECIM-2024 активное участие приняла делегация сотрудников ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Научные доклады на постерной сессии Европейского конгресса по внутренней медицине в Стамбуле представили: начальник учебного управления Н.В. Страхова, декан лечебного факультета О.Н. Красноручкая, заведующая кафедрой клинической лабораторной диагностики Ю.А. Котова.

*Начальник учебного
управления Н.В. Страхова*



Новые специальности ординатуры получили государственную аккредитацию

Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко успешно прошел процедуру государственной аккредитации по новым образовательным программам ординатуры 32.08.12 Эпидемиология (кафедра эпидемиологии, заведующий кафедрой Н.П. Мамчик) и 33.08.02 Управление и экономика фармации (кафедра организации фармацевтического дела, клинической фармации и фармакогнозии, заведующий кафедрой С.С. Попов).

Государственная аккредитационная экспертиза подтвердила высокое качество образования, оцениваемое по аккредитационным показателям Рособнадзора (135 баллов из максимально возможных 135).

Документ, выданный Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, свидетельствует о том, что ВГМУ им. Н.Н. Бурденко способен обеспечить высокое качество образовательного процесса и подготовить квалифицированных

специалистов. Кроме того, аккредитованные образовательные программы позволят университету предоставлять ординаторам бюджетные места и государственные стипендии, выдавать дипломы государственного образца.

Работа по подготовке и проведению процедуры лицензирования программ была проведена в 2021 году. Впервые прием в ординатуру на новые специальности на коммерческой основе состоялся в 2022 году. В 2023 году набор на коммерческие места продолжился.

Прохождение аккредитации для нашего вуза – это не просто формальность, а оценка и признание Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко как учреждения высшего образования, отвечающего самым высоким требованиям и стандартам. И это в первую очередь заслуга коллектива

вуза университета, который своим ежедневным трудом доказывает свой профессионализм.

ВГМУ им. Н.Н. Бурденко не останавливается на достигнутом: в планах проведение государственной аккредитации программы специалитета 37.05.01 Клиническая психология, программ среднего профессионального образования 33.02.01 Фармация и других новых специальностей, востребованных в Воронежской области и за ее пределами.

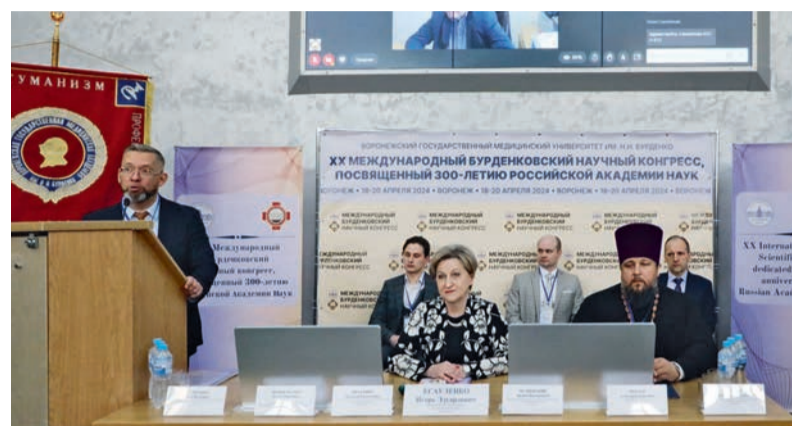
*Начальник
учебного управления
Н.В. Страхова*



ВУЗОВСКАЯ НАУКА

XX Международный Бурденковский научный Конгресс

С 18 по 20 апреля на базе Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко в гибридном формате с использованием платформы Mts-link.ru состоялся XX Международный Бурденковский научный Конгресс, посвященный 300-летию Российской академии наук. Организационный комитет Конгресса возглавил ректор медуниверситета, профессор, заслуженный работник Высшей школы Российской Федерации, академик РАЕН Игорь Эдуардович Есауленко.



Торжественное открытие Конгресса, по традиции, состоялось в Центральной медицинской аудитории университета и началось с исполнения вокальным ансамблем «Кантус» гимна Gaudeamus. С приветственными словами к присутствующим обратились проректор по научно-инновационной деятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, профессор, заслуженный изобретатель России А.В. Будневский; заведующий отделением лучевых методов диагностики и лечения Национального медицинского исследовательского центра хирургии имени А.В. Вишневского, академик РАН, профессор Г.Г. Кармазановский; заместитель министра здравоохранения Воронежской области, профессор Н.Е. Нехаенко; ректор Воронежской Духовной семинарии Воронежской епархии Русской Православной Церкви, иерей Р.П. Ткачев; директор Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи, академик РАН, почетный профессор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Д.Б. Никитюк; научный руководитель НИИ ревматологии имени В.А. Насоновой, академик РАН, профессор Е.Л. Насонов; ректор Самаркандского государственного медицинского университета, профессор Ж.А. Ризаев; ректор Гомельского государственного медицинского университета, профессор И.О. Стома; ректор Ярославского государственного медицинского университета, академик РАН, профессор А.Л. Хохлов. Все выступающие подчеркнули, что на-

ука является одной из важнейших форм культуры общества, а ее развитие – важнейший фактор обновления всех сфер жизнедеятельности человека.

Руководителем совета молодых ученых ВГМУ им. Н.Н. Бурденко были представлены основные направления развития молодежной науки университета и поддержки молодых специалистов. Далее были заслушаны сообщения молодых ученых ВГМУ им. Н.Н. Бурденко – победителей Всероссийских конкурсов грантовой поддержки инновационных проектов и стартапов: «Диагностическая трость (устройство оценки кардиореспираторной функции человека)» (ассистент кафедры факультетской терапии Т.А. Черник); «Разработка системы поддержки принятия врачебных решений Wound vision» (научный сотрудник НИИ Экспериментальной биологии и медицины, ассистент кафедры общей и амбулаторной хирургии Н.О. Михайлов); «Инновационный проект. От гипотезы к коммерциализации» (ассистент кафедры общей и амбулаторной хирургии, председатель Воронежского отделения Объединения молодых хирургов РОХ А.Ю. Лаптиёва).

18 апреля, в первый день Конгресса, состоялся Международный форум «Medicine without frontiers», на котором молодые ученые и студенты медицинских вузов России, а также стран ближнего и дальнего зарубежья (Узбекистана, Кыргызстана, Белоруссии, Таджикистана,

Казахстана, Китая) представили 51 научный доклад по разным направлениям медицинской науки. Также были проведены форум молодых ученых «Кардиология. На пульсе времени» и научное секционное заседание «Профилактическая медицина».

Научная программа второго дня Конгресса (19 апреля) включала проведение 7 форумов, симпозиума и 53 научных секционных заседаний, в том числе: XVII Всероссийского форума с международным участием «Инновационные технологии в хирургии», в рамках которого проведены две научные секции; III Всероссийского форума с международным участием «Современные аспекты педиатрии», который в этом году объединил в себе пять научных секций и включил также проведение круглого стола «Роль грудного вскармливания в сохранении традиционных семейных ценностей и здоровья детей»; X Всероссийского онкологического форума; XIII Всероссийского форума с международным участием «Инновационные технологии в стоматологии»; Всероссийского форума «Медико-профилактическая наука», приуроченного к празднованию 20-летия медико-профилактического факультета ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в рамках «Года медико-профилактического образования, науки и санитарного просвещения» (научные секции: «Влияние факторов внешней среды на здоровье человека», «Военная и экстремальная медицина», «Инфекционные болезни, микробиология,

дерматология», «Философия и гуманитарные дисциплины в XXI веке» и «Фтизиатрия»); III Всероссийского научно-практического форума «Будущее акушерства и гинекологии»; II Международного молодежного морфологического симпозиума, включающего пленарное заседание и две научные секции: «Фундаментальная и клиническая анатомия» и «Патологическая анатомия и судебная медицина». Также в этот день был проведен форум «Школьная наука», на 2 секциях которого было заслушано 54 научных сообщения, выполненных под руководством учителей школьниками из 31 школы, в том числе имеющих медицинские классы.

Конгресс собрал более 5000 участников из 37 городов России, Узбекистана, Кыргызской Республики, Казахстана, Беларуси, Таджикистана и Китая.

Всего на Конгрессе было представлено 833 доклада, в том числе 309 – из медицинских вузов и ведущих НИИ нашей страны, а также стран ближнего и дальнего зарубежья, в том числе из Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко, Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова, Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Павлова, Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, Северо-Западного государственного медицинского университета

имени И.И. Мечникова, Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, Самаркандского государственного медицинского университета, Гродненского государственного медицинского университета, Гомельского государственного медицинского университета, Витебского государственного медицинского университета, Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева, Российской государственной академии наук имени Патриса Лумумбы, Национального медицинского исследовательского центра хирургии имени А.В. Вишневского, Национального исследовательского центра сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева, Национального медицинского исследовательского центра кардиологии имени академика Е.И. Чазова, Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, НИИ морфологии человека имени академика А.П. Авцына, Российского научного центра хирургии имени академика Б.В. Петровского, Российского университета медицины, Ярославского государственного медицинского университета, Белгородского государственного национального исследовательского университета, Алтайского государственного медицинского университета, Астраханского государственного медицинского университета,



ВУЗОВСКАЯ НАУКА

Башкирского государственного медицинского университета, Волгоградского государственного медицинского университета, Дальневосточного государственного медицинского университета имени В.И. Вернадского, Луганского государственного университета имени Владимира Даля, Луганского государственного медицинского университета имени Святителя Луки, Донецкого государственного медицинского университета имени М. Горького, Казанского государственного медицинского университета, Кировского государственного медицинского университета, Тамбовского государственного университета имени

Г.Р. Державина, Научно-исследовательского клинического института оториноларингологии имени Л.И. Свержевского, Орловского государственного университета имени И.С. Тургенева, Петрозаводского государственного университета, Саратовского государственного научного центра РАН, Саратовского государственного университета имени В.И. Разумовского, Саратовского медицинского университета «Реавиз», Пермского государственного национального исследовательского университета, Приволжского государственного медицинского университета, Самарского государственного университета, Оренбургского государственного медицинского университета, Ростовского государственного медицинского университета, Северного государственного

медицинского университета, Иркутского государственного медицинского университета, Курского государственного медицинского университета, Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарева, Тверского государственного медицинского университета, Тюменского государственного медицинского университета, Уральского государственного медицинского университета, Северо-Кавказской государственной академии, Читинской государственной медицинской академии, Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сино, Белорусского государственного медицинского университета, Казахского национального медицинского университета имени С.Д. Асфендиярова, Кыргызско-Российского Славянско-

го университета имени Бориса Ельцина, Ташкентского государственного стоматологического института, Андижанского государственного медицинского института, Ошского государственного университета, Харбинского медицинского университета, Хэйлунцзянского университета традиционной китайской медицины, Шанхайского медицинского университета.

Лучшие работы, представленные на Конгрессе, были отмечены дипломами I, II и III степени, а все участники мероприятия получили индивидуальные сертификаты. В работе экспертных комиссий приняли участие 95 профессоров и докторов наук.

В завершающий день Конгресса был проведен круглый стол «Актуальные вопросы взаимодействия Молодежных на-

учных обществ восточноевропейского Научно-образовательного медицинского кластера».

Материалы Конгресса будут опубликованы в научно-практическом журнале «Молодежный инновационный вестник», включенном в базу данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Организационный комитет благодарит всех, принявших участие в работе XX Международного Бурденковского научного Конгресса, и поздравляет молодых ученых и студентов, занявших призовые места. Надеемся, что опыт выступления на мероприятиях такого масштаба будет полезен вам в будущем!

Совет молодых ученых,
Совет СНО
Фото Олега Полехина

Инновационные технологии в хирургии

В рамках XX Международного Бурденковского научного Конгресса, посвященного 300-летию Российской академии наук, 19 апреля состоялся XVII Всероссийский форум с международным участием «Инновационные технологии в хирургии».



Организаторами

форума выступили Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко, Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского, Воронежское отделение Российского общества хирургов, Объединение молодых хирургов Российской Федерации.

Форум включал проведение двух секций. На первой секции были представлены научные доклады молодых ученых, на второй – студентов. В работе форума, включая дистанционный формат, приняли участие более 200 молодых ученых, студентов, преподавателей, представителей практического здравоохранения.

Сопредседателями первой секции выступили: заведующий кафедрой общей и амбулаторной хирургии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, председатель Воронежского отделения Российского общества хирургов, профессор А.А. Глухов; начальник аккредитационно-симуляционного центра, председатель совета молодых ученых НИИЦ хирургии им. А.В. Виш-

невского, к.м.н. В.Ю. Стручков и председатель совета молодых ученых ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, доцент А.П. Остроушко; членами жюри: профессора А.А. Андреев, Ю.А. Степанова, В.В. Новомлинский, Ю.А. Пархисенко; д.м.н. М.В. Аралова, д.м.н. П.В. Марков, д.м.н. А.В. Мамошин, к.м.н. Д.И. Сажнев, асс. А.Ю. Лаптиева.

Сопредседателями второй секции являлись: заведующий кафедрой специальных хирургических дисциплин ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, профессор С.А. Ковалев и заведующий кафедрой оперативной хирургии с топографической анатомией ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, профессор А.В. Черных. Членами жюри: профессора В.А. Вечеркин, А.И. Жданов, В.Г. Самодай, Е.Ф. Чередников, М.А. Ходорковский, доценты С.В. Баранников, С.В. Павлюченко.

Свои работы представили молодые ученые и студенты Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко, Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова, Российской меди-

цинской академии непрерывного профессионального образования, Самаркандского государственного медицинского университета, Гродненского государственного медицинского университета, Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева, Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы, Национального медицинского исследовательского центра хирургии имени А.В. Вишневского, Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, Ярославского государственного медицинского университета, Белгородского государственного национального исследовательского университета, Орловского государственного университета имени В.И. Разумовского, Саратовского государственного университета имени В.И. Разумовского, Саратовского медицинского университета «Реавиз», Пермского государственного национального исследовательского университета, Приволжского исследовательского медицинского университета,

Курского государственного медицинского университета, Тверского государственного медицинского университета, Тюменского государственного медицинского университета.

Секцию молодых ученых с пленарным докладом на тему «Оптическая биопсия в диагностике заболеваний печени» открыл профессор кафедры специализированных хирургических дисциплин Орловского государственного университета имени И.С. Тургенева, д.м.н. А.В. Мамошин. Во время работы секции были рассмотрены вопросы лечения перитонита, язвенной болезни, тяжелых травм печени, ран мягких тканей, нарушений кровоснабжения нижних конечностей, ишемии кишечника, представлен опыт ведения пациентов с опухолями поджелудочной железы, непаразитарными кистами селезенки, вентральными грыжами, полиорганной недостаточностью, вызванной хирургической патологией. Особый интерес вызвали доклады, посвященные инновационным технологиям, таким как робот-

вмешательства, современные хирургические подходы в лечении фибрилляции предсердий, применение магнитно-резонансной трактографии в клинической практике и др.

На студенческой секции были представлены доклады, посвященные вопросам хирургического лечения кардиологической патологии у детей и взрослых, язвенной болезни, гнойно-воспалительных заболеваний кисти, пластике при грыжах передней брюшной стенки, кишечной непроходимости, желчнокаменной болезни, облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей, острого аппендицита, реконструктивной пластики молочной железы.

Форум получил высокую оценку медицинской и научной общественности – все представленные доклады были посвящены наиболее актуальным проблемам хирургии, вызвали большой интерес и активную дискуссию. Авторы лучших научных работ были отмечены дипломами.

Совет молодых ученых
Фото Олега Полехина



Финал XXXII Московской Международной студенческой хирургической олимпиады имени М.И. Перельмана

На базе ПМГМУ им. И.М. Сеченова 8-13 апреля прошел Финал XXXII Московской Международной студенческой хирургической олимпиады имени М.И. Перельмана. Напомним, что в декабре 2023 года команда ВГМУ им. Н.Н. Бурденко завоевала право принять участие в финальном этапе олимпиады, с успехом пройдя отборочный этап в Ярославле.

Всего в таких отборочных этапах по различным федеральным округам России приняли участие более 100 команд, но в финал были отобраны студенты-медики только из 20 вузов России и 4 вузов ближнего зарубежья (Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан, Белоруссия). Программа олимпиады включала в себя 48 конкурсов. На протяжении 6 дней наша команда в составе 35 студентов-олимпиадцев соревновалась с почти 1000 студентами других вузов и показывала свои знания, умения в хирургии, урологии, травматологии и ортопедии, акушерстве и гинекологии, анестезиологии и реаниматологии.

На открытии олимпиады участников приветствовали Председатель олимпиады, главный трансплантолог Минздрава России, заведующий кафедрой трансплантологии и искусственных органов ПМГМУ им. И.М. Сеченова, академик РАН С.В. Готье и заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ПМГМУ им. И.М. Сеченова, профессор С.С. Дыдыкин.

Иногда говорят, что каждый хирург – художник, составляющий картину операции своими руками. И, подобно великим художникам прошедших лет, каждый оставляет свой штрих, свою подпись – хирургический узел. В соответствующем конкурсе наши студенты Абдулкеримов Г. (Л-629) и Абасов А. (Л-605) показали, что могут с высокой скоростью накладывать качественные хирургические узлы, причем как на поверхностные раны, так и на глубоко расположенные структуры.

Хорошее знание анатомии важно для каждого врача, особенно хирургического профиля. В конкурсе «Pirogov Anatomy» необходимо было ответить на теоретические вопросы по общей хирургии, используя интерактивный анатомический стол, и студенты ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Абасов А. (Л-605), Черкасов А. (Л-622) и Климец А. (Л-407) блестяще представили наш университет, заняв почетное 1-е место.

Сателлитный нейрохирургический блок олимпиады в этом году включал в себя 9 конкурсов. Усидчивость, кропотливый труд и отработанные навыки Конышина Д. (Л-505), Елфимова А. (Л-422), Солоповой Е. (Л-301) и Тупкиной Э. (Л-413) обеспечили им 1-е места в конкурсах «Трепанация» и «Цереброваскулярная хирургия, III этап», 2-е место в конкурсе «Трансназальное удаление аденомы гипофиза» и 3-е место в конкурсе «Спинальная нейрохирургия», что принесло нашей команде по общей сумме баллов за все конкурсы 3-е место в блоке «Нейрохирургия».

Ни одну олимпиаду по хирургии нельзя представить без основополагающего блока конкур-

сов «Абдоминальная хирургия». В этом году нашим олимпиадцам предлагалось выполнить 4 оперативных вмешательства. На первом этапе Щербакова В. (Л-513), Матвиенко М. (Л-321), Гусева С. (Л-423) и Руднева Ю. (Л-320) выполнили резекцию кисты холедоха с формированием гепатикоэнтероанастомоза и заняли 1-е место. На втором этапе, включавшем в себя проксимальную резекцию желудка, Щербакова В. (Л-513), Матвиенко М. (Л-321), Руднева Ю. (Л-320) и Тихонова П. (Л-324) завоевали 2-е место. В конкурсе «Абдоминальная хирургия в операционной» Щербакова В. (Л-513), Гусева С. (Л-423), Матвиенко М. (Л-321) и Елфимова Ю. (Л-601) выполнили RAMPS anterior (резекция левого брюшного ганглия и удаление фасции Герота с брюшинной и паранефральной клетчаткой) на живой свинье и заняли 1-е место. В конкурсе «Колоректальная хирургия» Елфимова Ю. (Л-601), Матвиенко М. (Л-321) и Самойлова Ю. (Л-512) заняли 3-е место. В результате по общей сумме баллов в блоке «Абдоминальная хирургия» команда ВГМУ им. Н.Н. Бурденко завоевала 1-е место.

Бригада травматологов в составе Дубок А. (Л-320), Курбанова А. (Л-320), Лаврова Ф. (Л-510) и Абасова А. (Л-605) показала слаженную работу, хорошую теоретическую подготовку и заняла 2-е место в конкурсе «Десмургия», а также принесла большое количество баллов в общекомандный зачет, показав хороший результат в конкурсах «Остеосинтез» и «Шов сухожилия».

Участникам блока «Торакальная хирургия» на первом этапе предстояло выполнить операцию Varclay (циркулярная резекция трахеи с формированием анастомозов трахеи с правым главным бронхом и левым главным бронхом с промежуточным). ВГМУ им. Н.Н. Бурденко представляла бригада в составе Куценко А. (Л-401), Тупкиной Э. (Л-413), Безбородова М. (Л-425) и Хорева С. (Л-409), которые боролись за каждый балл. Показав слаженную работу и высокий уровень подготовки, они заняли 3-е место и прошли в следующий этап, принеся хорошие баллы в общекомандную копилку. Второй этап – конкурс «Торакоскопия» – включал в себя торакоскопическую верхнюю лобэктомию слева и медиастинальную лимфодиссекцию. Наши ребята показали хорошие навыки и высокую теоретическую подготовку в области анатомии и онкологии.

Трансплантология относится к одной из самых динамично развивающихся областей клинической и экспериментальной медицины. В рамках соответствующей конкурсной программы Гусевой С. (Л-423), Климец А. (Л-407), Черкасову А. (Л-622) и Тупкиной Э. (Л-413) сначала

потребовалось выполнить гетеротипическую аллотрансплантацию трупной почки. С этим они успешно справились, заняв почетное 2-е место, и прошли во второй конкурсный этап – «Трансплантация печени». А далее Гусева С. (Л-423), Щербакова В. (Л-513), Климец А. (Л-407) и Черкасов А. (Л-622) провели ортотопическую трансплантацию трупной печени с использованием классической техники (caval replacement) по Т. Starzl, успешно ответили на теоретические вопросы и внесли значительный вклад в общую таблицу командного зачета.

Эндовидеохирургическая техника стремительно развивается в различных областях медицины, совершенствуются операции, уменьшаются сроки реабилитации пациентов. Не случайно в финале олимпиады этого года было отмечено значительное увеличение конкурсных заданий с использованием методики эндовидеохирургии. Так, перед Безбородовым М. (Л-425), Хоревой С. (Л-409) и Гукасян А. (Л-316) на первом этапе стояла задача – провести лапароскопическую нефрэктомия. Эта задача была успешно решена, и команда обеспечила себе выход во второй конкурсный этап, который включал в себя лапароскопическую правостороннюю гемиколэктомию с D2-лимфодиссекцией на кадаверном материале. Данную операцию Безбородов М. (Л-425), Хорева С. (Л-409), Елфимова Ю. (Л-601) и Гукасян А. (Л-316) успешно провели и смогли выйти в следующий этап, представлявший наибольший интерес, так как выполнялся на живой свинье. По условию задачи необходимо было определить заболевание желудка, необходимый объем операции и выполнить ее, с чем Безбородов М. (Л-425), Хорева С. (Л-409), Тихонова П. (Л-324) и Руднева Ю. (Л-320) успешно справились и внесли дополнительные баллы в общекомандный зачет.

С каждым годом пластические и косметические операции становятся все более и более популярными. В соответствующем конкурсе Борисову К. (С-409), Солнцева В. (П-409) и Базару А. (Л-301) на первом этапе предлагалось выполнить симультанное хирургическое лечение в объеме иссечения опухоли кожи левой щеки, резекции части нижней губы с новообразованием и удаления новообразования кожи латерального угла левого глаза, а на втором этапе – реконструкцию ушной раковины. Долгие упорные тренировки, хорошая теоретическая подготовка в области анатомии и онкологии позволили нашей бригаде принести высокие баллы в общекомандную копилку.

Анестезиология и реаниматология постоянно развиваются, их методы совершенствуются и дополняются новыми, а следова-



тельно, усложняются и конкурсы. На разных этапах конкурсов блока «Анестезиология и реаниматология» наш вуз представляли Лопатин Д. (Л-510), Курносых Р. (П-402) и Завьялов М. (Л-314). Успешно пройдя этап «Теория в анестезиологии и реаниматологии», нашей бригаде удалось завоевать 2-е место в конкурсах «Оротрахеальная интубация трахеи» и «Пункционно-дилатационная трахеостомия», а также достойно показать себя в конкурсе «Ургентная ультразвуковая диагностика».

В урологическом конкурсе блоке Черкасов А. (Л-622), Эмиров Ш. (Л-622) и Андрейченко О. (Л-511) показали высокие теоретические знания, слаженность в работе и заняли 1-е место в конкурсе «Онкоурология» (проведение лапароскопической радикальной простатэктомии по выбранной командой технике), 2-е место в конкурсе «Эндоурология» (выполнение TUR аденомы предстательной железы на симуляторе) и 3-е место в конкурсе «Урогинекология» (проведение фистулопластики влагалитным доступом). Высокие позиции в данных конкурсах дали возможность нашей бригаде поработать с хирургической робототехникой с помощью системы Da Vinci Xi на последнем этапе конкурса блока «Урология».

Гинекология – это широкое направление в медицине, которое подразумевает разветвление на более узкие направления, что отражается в разнообразии предложенных конкурсов. Наши юные «оперативные гине-

кологи» Самойлова Ю. (Л-512), Дворская М. (Л-511) и Роевко Е. (Л-404) заняли 1-е место в конкурсе «Перинеография», 3-е место в конкурсе «Теория в акушерстве и гинекологии» и успешно справились в конкурсах «Оперативная лапароскопия в гинекологии», «Акушерство». Все наши участницы проявили максимальную концентрацию и слаженность в работе, что помогло им завоевать 2-е место в блоке «Гинекология».

В этом году «кардиохирургам» нашей команды Абдулкеримову Г. (Л-629), Филипповой Е. (П-607), Магомедову С. (Л-523) и Рафикжанову А. (Л-301) выпало на кадаверном материале продемонстрировать клапансохраняющую реконструкцию корня аорты с реваскуляризацией передней межжелудочковой артерии, а также продемонстрировать свои теоретические знания, с чем наши ребята достойно справились.

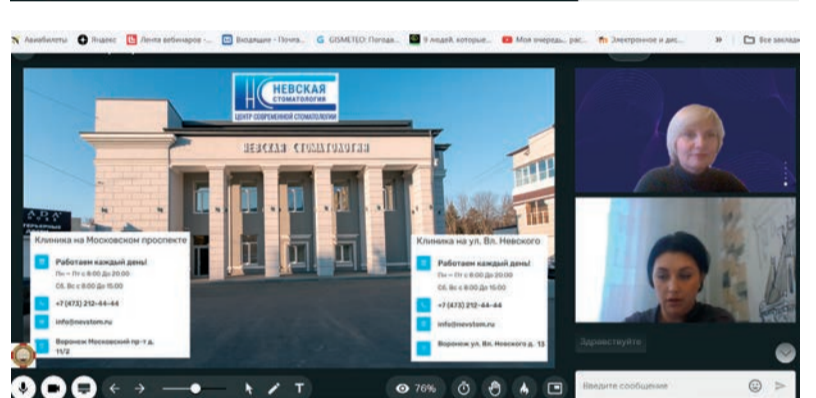
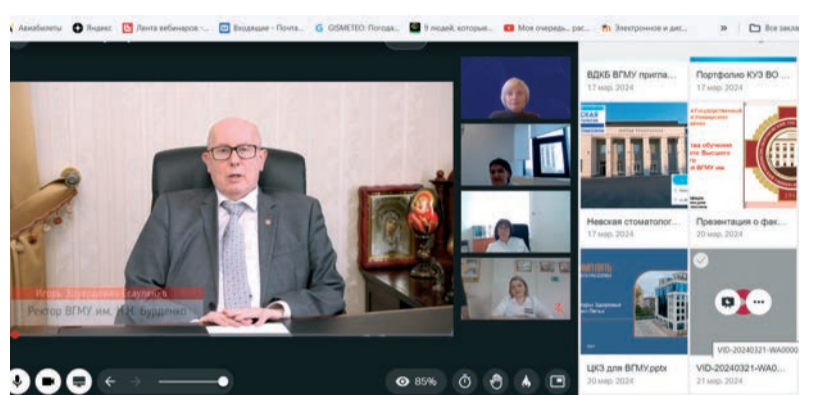
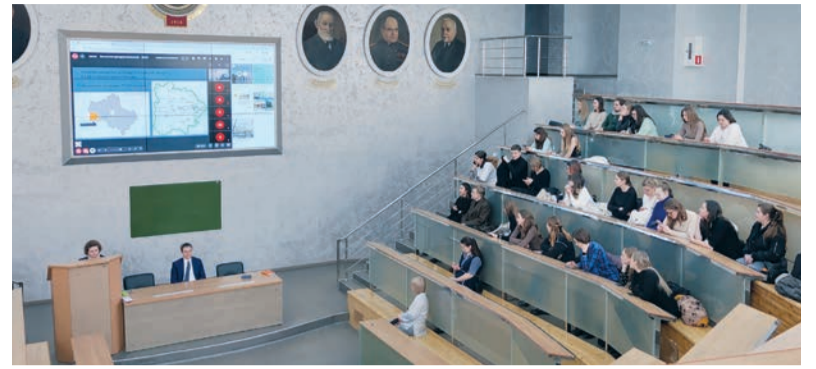
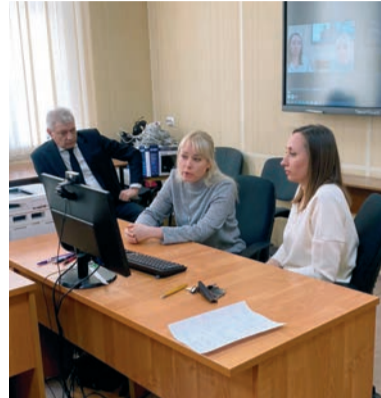
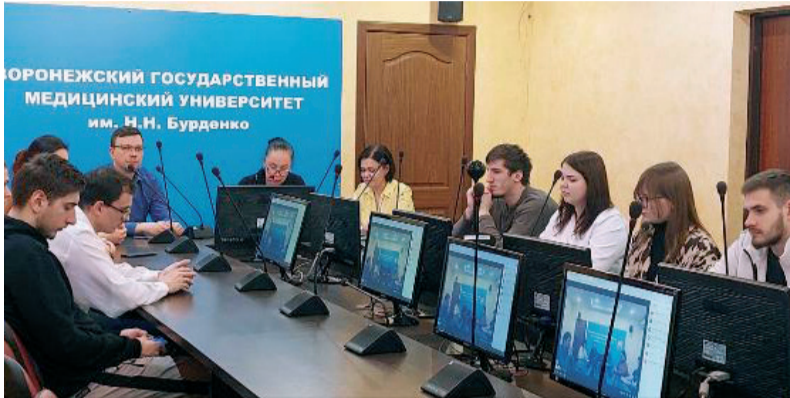
В целом все наши «олимпиадцы» – большие молодцы! По итогам шестидневного марафона команда ВГМУ им. Н.Н. Бурденко показала очень высокий результат, завоевав 3 место в общекомандном зачете и 25 призовых мест в индивидуальном зачете.

Благодарим преподавателей хирургических кафедр университета и ректорат за помощь в подготовке команды и предоставленную возможность принять участие в олимпиаде международного уровня. А всем «олимпиадцам» желаем дальнейших успехов на выбранном пути!

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Весенняя «Ярмарка вакансий»

21-22 марта состоялась традиционная весенняя электронная «Ярмарка вакансий» ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в цифровой карьерной среде университета на платформе «Факультетус».

**В мероприятии**

принял участие 381 работодатель из Краснодарского, Красноярского, Пермского, Приморского и Хабаровского краев, Амурской, Воронежской, Белгородской, Брянской, Волгоградской, Вологодской, Владимирской, Калининградской, Калужской, Кировской, Костромской, Курганской, Курской, Ленинградской, Липецкой, Московской, Мурманской, Нижегородской, Новгородской, Орловской, Пензенской, Псковской, Ростовской, Самарской, Саратовской, Свердловской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Томской, Тульской, Тюменской, Ульяновской и Челябинской областей, Ямало-Ненецкого автономного округа, Республики Карелия, Республики Коми, Республики Татарстан, сотрудники ГКУ ВО ЦЗН «Молодежный» и 1121 студент выпускных курсов, ординаторы 1 и 2 года обучения.

Работодатели представили 3011 актуальных вакансий в сфере медицины и фармации. На платформе Webinar были организованы интерактивные зоны факультетов и институтов, где в режиме реального времени студенты смогли познакомиться с будущим местом работы, узнать о мерах поддержки молодых специалистов, имеющих вакансии в медицинских и фармацевтических организациях. За два дня состоялось 36 встреч с представителями управления и учреждений Роспотребнадзора, медицинских и фармацевтических организаций.

К участникам мероприятия обратился ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Игорь Эдуардович Есауленко. В своем видеообращении он подчеркнул важность подобных встреч обучающихся и их потенциальных работодателей с целью дальнейшего успешного трудоустройства.

Интерактивная зона «Лечебный факультет»

В работе интерактивной зоны лечебного факультета приняли участие 215 студентов 5 и 6 курсов, ординаторы кафедры поликлинической терапии и других клинических кафедр, представители лечебно-профилактических учреждений города Воронежа, Воронежской, а также Московской области. Белозерова Елена Владимировна – главный врач БУЗ ВО «ВГКП № 1»; Федорова Людмила Николаевна – заведующая БУЗ ВО «Садовская участковая больница»; Акименко Александр Борисович – врач общей практики, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ МО «Можайская ЦРБ»; Заболотная Елена – заместитель главы Можайского городского округа; главный врач БУЗ ВО «Терновская

районная больница» Чесноков Евгений Анатольевич; начальник отдела кадров БУЗ ВО «Рамонская районная больница» Дьячищенко Дарья Сергеевна представили презентации о своих учреждениях, вакантных должностях, ознакомили с условиями труда, режимом работы, мерах поддержки молодых специалистов. Студенты старших курсов, ординаторы активно задавали интересующие вопросы по дальнейшему трудоустройству и будущему месту работы присутствующим работодателям и представителям ЛПУ.

Интерактивная зона «Педиатрический факультет»

Встреча, которая проходила в онлайн-формате, собрала более 150 человек – студентов 5 и 6 курсов педиатрического факультета. Спикерами мероприятия были главный врач БУЗ ВО «ВОДКБ № 1» Жидков Михаил Леонидович, главный врач БУЗ ВО «ВГКП № 1» Белозерова Елена Владимировна, главный врач ГУЗ «Областная детская больница» г. Липецка Голобурдин Сергей Михайлович. Будущим выпускникам продемонстрировали ознакомительные видеоролики и презентации о больницах, имеющих вакансии, возможности предоставления целевых мест для поступления в ординатуру, мерах социальной поддержки молодых специалистов для их профессионального становления. В вебинаре приняла участие заместитель главного врача по поликлинической работе ГАУЗ «Нижнекамская детская районная больница с перинатальным центром» Хафизова Эльмира Габдырашитовна (Республика Татарстан). Она продемонстрировала студентам видеоматериал об особенностях работы в медицинской сфере региона, а также о городе Нижнекамске. Будущих выпускников интересовали вопросы, касающиеся целевого обучения в ординатуре, совмещения учебы и трудовой деятельности, на что обратил внимание начинающему участковому педиатру. Обсуждался вопрос наставничества в практическом здравоохранении.

Интерактивная зона «Институт стоматологии»

В ходе встречи более 200 выпускников института стоматологии имели возможность в формате онлайн обобщаться с представителями стоматологических клиник ООО МЦ «Дентика», ООО МЦ «Эра» и ГК «Олимп Здоровья». Спикерами мероприятия выступили главные врачи филиалов СЦ «Дентика» Трушкина Светлана Владимировна и Лаптев Виктор Иванович, главный врач ООО МЦ «Эра» Бугаева Ольга Евгеньевна, заведующая взрослым стоматологическим отделением

ГК «Олимп Здоровья» Гошко Елена Валерьевна. Выпускникам были предложены вакансии по всем стоматологическим профилям данных учреждений. Рассмотрелись вопросы о мерах социальной поддержки и преимуществах трудоустройства в этих организациях.

Во встрече также принял участие заведующий кафедрой ортопедической стоматологии, д.м.н., профессор Кунин Вадим Анатольевич. Вадим Анатольевич является представителем династии стоматологов в четвертом поколении. В своем выступлении он мотивировал студентов настойчивостью и целеустремленностью на пути формирования своих профессиональных компетенций, успешной профессиональной карьеры.

Интерактивная зона «Фармацевтический факультет»

На онлайн-встрече перед студентами и выпускниками, обучающимися по программам высшего и среднего специального образования выступили приглашенные работодатели: начальник отдела персонала ООО «РИГЛА» Черенкова Ирина Андреевна, руководитель отдела продаж Бердникова Ангелина Михайловна, начальник отдела по работе с персоналом ООО «Фармаимпекс» Ефремова Валерия Евгеньевна, менеджер по работе с учебными учреждениями ООО «УК «Максавит» Игошина Кристина Сергеевна. Студенты познакомились с фармацевтическими организациями, актуальными вакансиями, регионами трудоустройства, а также мерами социальной поддержки. В прошлом выпускники фармацевтического факультета, а ныне медицинский представитель ЗАО «ФармФирма «Сотекс» Васюшкин Сергей Владиславович и инженер-технолог АО «Рафарма» Калининна Галина Анатольевна поделились с будущими выпускниками своими навыками успешного трудоустройства и рассказали о своем профессиональном росте в компаниях. Студенты активно задавали вопросы. Встреча прошла в дружественной обстановке.

Интерактивная зона «Медико-профилактический факультет»

Мероприятие было проведено в смешанном очно-дистанционном формате и собрало около 100 студентов и выпускников факультета. На встрече были представлены доклады от Управления Роспотребнадзора Воронежской области, от Территориального органа Росздравнадзора по Воронежской области, от БУЗ ВО «Воронежский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД», от ГБУ РД «Кизлярская

ЦГБ», от ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области», от БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница № 1», от Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по железнодорожному транспорту, от ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Калачеевском, Воробьевском, Петропавловском районах, от ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах. На мероприятии были освещены вопросы, касающиеся востребованности специалистов в области гигиены и эпидемиологии в медицинских организациях различного профиля, перспективы карьерного роста для выпускников медико-профилактического профиля.

Дубаев Алхазур Аслюдинович, заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУ РД «Кизлярская ЦГБ» и Дзень Наталья Валерьевна, врач-эпидемиолог эпидемиологического отдела БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница № 1», к.м.н., ассистент кафедры эпидемиологии, поделились с участниками встречи основными вехами своего карьерного пути, отметив особую важность стремления получить высшие профессиональные квалификации путем обучения в ординатуре и аспирантуре.

Интерактивная зона «Институт сестринского образования»

На мероприятии присутствовали студенты 3 курса, обучающиеся по специальностям «Сестринское дело» и «Стоматология ортопедическая». Во встрече приняли участие более 30 выпускников. Представители работодателей –

заместитель главного врача по медицинской части ООО «ЦКЗ» Сороколетова Наталья Михайловна, главная медицинская сестра ВДКБ ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Гайворонская Надежда Васильевна, старшая медицинская сестра КУЗ ВО «ВОКПТД им. Н.С. Похвисневой» Старцева Людмила Васильевна, врач центра современной стоматологии «Невастом» Пороткова Екатерина Геннадьевна представили видеоролики, презентации и контактную информацию для заинтересованных студентов по вопросам трудоустройства. Студентам были заданы вопросы по социальным гарантиям, а также по графику работы и оплате труда, на которые представители медицинских организаций ответили в полном объеме. Помимо работодателей перед выпускниками выступила преподаватель СПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Лямзина Екатерина Валерьевна, которая также является выпускником высшего сестринского отделения ИСО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, успешно преподает в университете, имеет высшую педагогическую категорию. Она рассказала о перспективах и возможностях трудоустройства выпускников ИСО.

22 марта Савонюк Светлана Николаевна – начальник отдела профессиональной ориентации и профессионального обучения ТЦЗН «Молодежный» г. Воронежа провела на платформе Webinar.ru онлайн мастер-класс на тему «Технологии поиска работы» и тренинг-игру «Эффективное трудоустройство» для студентов, ординаторов и выпускников ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Мероприятие посетили порядка 200 участников медицинского университета. Главной целью мероприятий является помощь в построении карьерной траектории будущими специалистами в сфере медицины и фармации.

Факультет
дочувозской подготовки
и работы с выпускниками

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Подготовительные курсы окончены: впереди поступление в вуз

30 апреля завершилось обучение слушателей факультета довузовского образования и работы с выпускниками ВГМУ им. Н.Н. Бурденко на подготовительных курсах, которое ознаменовалось вручением свидетельств о прохождении обучения.

В этом году на подготовительных курсах по химии и биологии занимались 67 человек. В период с 1 декабря 2023 года по 26 апреля 2024 года педагогами центра дополнительного образования было проведено 20 трех-четырёхчасовых занятий по каждой дисциплине, как в очном, так и в дистанционном формате. Очные занятия по химии и биологии еженедельно проводились в учебно-лабораторном корпусе ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и пре-

дусматривали разбор теоретического материала, решение ситуационных заданий и задач разного уровня сложности на закрепление и усвоение материала занятия.

Обучение на подготовительных курсах в дистанционном формате проходило с использованием электронной образовательной платформы Moodle и Webinar. На платформе Moodle еженедельно изучалась новая тема по каждой дисциплине, которая включала учебный материал

для самостоятельного изучения, разноплановые задания для его отработки и закрепления с оценением и комментарием педагога и тестовый контроль по теме. Консультации преподавателей по изучаемому материалу осуществлялись на базе Webinar в формате видеоконференций, где каждый из слушателей мог задать интересующие его вопросы и получить ответы на них.

Приятным дополнением к насыщенной учебной дея-



тельности стала экскурсия в анатомический музей ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, которую провел ассистент кафедры нормальной анатомии человека, к.б.н., Фетисов Сергей Олегович. Он мастерски увлек ребят в тайны анатомических структур организма человека, вызвав неподдельный интерес и массу вопросов со стороны благодарной аудитории.

Поздравляем ребят с получением документа об обучении

на подготовительных курсах! Желаем не останавливаться на достигнутом, успешно завершить обучение в школах и колледжах и поступить в выбранный вуз для продолжения своей образовательной траектории!

Факультет
дovuзовской подготовки
и работы с выпускниками,
Центр
дополнительного
образования

Профориентационные экскурсии учащихся МКОУ «Новохопёрская гимназия № 1» и МБОУ «Бутурлиновская СОШ»

25-26 апреля учащиеся МКОУ «Новохопёрская гимназия № 1» и МБОУ «Бутурлиновская СОШ» в целях профориентационной экскурсии посетили ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.



С приветственной речью перед ребятами выступила декан факультета довузовского образования и работы с выпускниками Либина И.И. Она рассказала об основных направлениях образовательной деятельности университета, особенностях обучения в медицинском вузе.

Далее ребята посетили музейно-выставочный комплекс ВГМУ им. Бурденко. Л.И. Мацаева рассказала гостям об истории университета от истоков его создания до сегодняшних дней. В музее космической биологии и медицины имени В.В. Антипова школьники

узнали о работах ученых Воронежского медицинского университета в области здоровья человека в космосе, познакомились с подлинными экспонатами, связанными с изучением космоса.

Экскурсию продолжили ассистенты кафедры нормальной анатомии человека Фетисов С.О. и Насонова Н.А., которые рассказали ученикам об уникальной коллекции препаратов анатомического музея ВГМУ.

В ходе посещения нашего вуза школьники узнали интересные факты об истории университета и его сотрудниках, направлениях подготовки специалистов. Такие мероприятия способствуют



ют осознанному выбору вуза и являются важными в подготовке школьников к будущей профессиональной деятельности.

Факультет
дovuзовского образования
и работы с выпускниками

Награждение победителей и призеров олимпиады школьников «Юный медик»

17 апреля в главном корпусе ВГМУ им. Н.Н. Бурденко состоялось вручение дипломов победителям и призерам олимпиады школьников «Юный медик».

По итогам состязания по биологии победителями, награжденными дипломом I степени, стали:

1. Болотских Владимир Викторович,
2. Магомедова Милана Рамазановна,
3. Барышников Артём Сергеевич,
4. Дорохов Вадим Евгеньевич,
5. Судаков Владислав Олегович,
6. Данышин Александр Евгеньевич,
7. Понарина Елизавета Алексеевна,
8. Вагнер Полина Максимовна,
9. Язынина Злата Сергеевна,
10. Струков Егор Сергеевич.

Призеры олимпиады, получившие диплом II степени:

1. Смирнова Ирина Александровна,
2. Мозговая Ирина Владимировна,
3. Кузнецова Анастасия Александровна,
4. Бакулина Арина Витальевна,
5. Петренко Дмитрий Сергеевич,
6. Остроушко Дарья Александровна,
7. Зарубина Арина Константиновна,
8. Самошкина Аделина Александровна,
9. Савостина Анастасия Владиславовна,

10. Нистратов Михаил Дмитриевич,
11. Разуваева Ольга Александровна.

Призеры олимпиады, отмеченные дипломом III степени:

1. Поляков Николай Романович,
2. Еськова Анастасия Владимировна,
3. Черникова Елизавета Романовна,
4. Фаронова Варвара Андреевна,
5. Козьмин Виктор Александрович,
6. Христенко Алина Сергеевна,
7. Рудев Степан Иванович,
8. Моисеенко Александра Ивановна,
9. Лысцева Алиса Васильевна,
10. Коротичина Эвелина Андреевна,
11. Дунаева Мария Александровна,
12. Валикова Арина Андреевна.

Поздравляем победителей и призеров олимпиады «Юный медик»! Желаем успешной сдачи выпускных испытаний в школах и дальнейшей реализации своего творческого потенциала в качестве студентов выбранного вуза.

Факультет
дovuзовского образования
и работы с выпускниками