



МЕДИЦИНСКИЕ КАДРЫ

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

www.vrnngmu.ru

№ 3 (2055) апрель 2024

издается с 1949 года

ВУЗОВСКАЯ НАУКА

Перспективы развития скорой медицинской помощи

В Воронежском государственном медицинском университете имени Н.Н. Бурденко 11-12 апреля состоялась V Всероссийская научно-практическая конференция Центрального региона России «Актуальные вопросы внедрения инновационных технологий в практику скорой медицинской помощи».



Организаторами мероприятия выступили министерство здравоохранения Российской Федерации, правительство Воронежской области, Российская академия наук, Российское общество скорой медицинской помощи, ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, министерство здравоохранения Воронежской области и ряд профильных медицинских организаций.

Конференция проводилась в гибридном формате и объединила на своих площадках более 3000 участников – представителей профильных министерств и ведомств, ведущих ученых, экспертов и врачей из 62 регионов страны. Все эти люди особой закалки и высоких человеческих достоинств, которые выполняют важ-

ную, благородную миссию и первыми оказывают медицинскую помощь, защищают жизнь и здоровье граждан в самых сложных, экстренных ситуациях, неизменно демонстрируя компетентность, умение действовать оперативно и четко, их деятельность всецело посвящена теме развития службы скорой медицинской помощи в регионах страны.

С приветственным словом к участникам конференции обратились первый заместитель председателя правительства Воронежской области В.Б. Попов; ректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи министерства здравоохранения России, председатель правления Российского общества скорой медицинской помощи С.Ф. Багненко; ректор

Воронежского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, профессор, заместитель председателя Комитета Воронежской областной Думы по охране здоровья И.Э. Есауленко.

«Состояние и перспективное развитие системы здравоохранения в значительной степени зависят от подготовки, профессионального уровня медицинских кадров и обеспеченности ими практического здравоохранения как главным ресурсом. Мы постоянно работаем над тем, чтобы качество подготовки специалистов повышалось. В традициях нашего университета развитие многоуровневой системы подготовки кадров и непрерывного профессионального образования по программам специалитета, ординатуры, аспирантуры, а также переподготовки и повышения квалификации специалистов», – подчеркнул ректор воронежского

медуниверситета Игорь Эдуардович Есауленко.

Состоявшаяся конференция отличалась насыщенной рабочей программой, были проведены пленарные заседания, круглые столы и симпозиумы по вопросам оказания скорой медицинской помощи в современных условиях, а также развернуты образовательные площадки по узкоспециализированным направлениям. В их работе приняли участие более 370 очных участников конференции.

В научной программе был представлен опыт регионов России, а также лучшие примеры из мировой практики, которые уже внедряются или могут быть внедрены в отечественную практику. В общей сложности прозвучало более 100 докладов, посвященных как организационным, так и медицинским вопросам.

Продолжение на след. стр.



Телевизионный сюжет
о работе конференции



электронный архив
газет ВГМУ



сайт ВГМУ
им. Н.Н. Бурденко

НОВОСТИ

XXXII Московская международная студенческая хирургическая олимпиада им. М.И. Перельмана



На базе ПМГМУ им. И.М. Сеченова 8-14 апреля прошел финал XXXII Московской международной студенческой хирургической олимпиады им. М.И. Перельмана, в котором приняли участие более 1000 студентов, представляющих 20 лучших вузов России (прошедших через сито полуфиналов по федеральным округам) и 4 вуза стран СНГ (Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан). Среди них была и команда нашего университета в составе 35 студентов лечебного, педиатрического факультетов и института стоматологии.

Программа олимпиады включала в себя 48 конкурсов. Студентам было необходимо продемонстрировать практические навыки и теоретические знания в нейрохирургии, пластической хирургии, оперативной гинекологии, эндоскопической хирургии, оперативной урологии, цереброваскулярной хирургии, анестезиологии и реаниматологии, ультразвуковой диагностике, торакальной хирургии, кардиохирургии, травматологии, трансплантологии, колоректальной хирургии и других направлениях хирургии.

В состав жюри олимпиады были приглашены ведущие преподаватели всех профильных кафедр медицинских вузов Москвы, крупнейшие специалисты из практического здравоохранения, а также представители команд-гостей.

По итогам шестидневного марафона 1-е место в общекомандном зачете заняла команда ПМГМУ им. И.М. Сеченова, 2-е место – команда СЗГМУ им. И.И. Мечникова, а 3-е место – команда ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Кроме того, наша команда завоевала 25 призовых мест в индивидуальном зачете.

Поздравляем наших героев-«олимпийцев» и желаем им дальнейших успехов на выбранном пути!

Благодарим преподавателей хирургических кафедр университета и ректорат за подготовку команды и предоставленную возможность принять участие в олимпиаде международного уровня.

Следите за новостями ВГМУ
в социальных сетях:

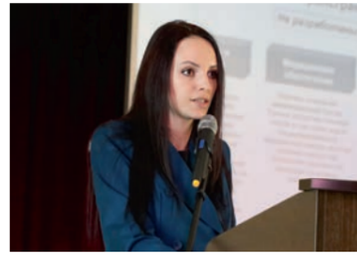
https://t.me/vrnngmu_ru

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

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



ВУЗОВСКАЯ НАУКА



Обсуждались современное состояние службы скорой помощи, предстоящие перемены в организации и структуре оказания помощи, вопросы маршрутизации и преемственности между различными звеньями оказания СМП, проблемы транспортировки пациентов, в том числе и с помощью санитарной авиации.

«Благодаря тому, что и губернатор, и правительство Воронежской области уделяют большое внимание развитию скорой помощи, у нас появилась прекрасная, отвечающая всем современным требованиям, подстанция СМП в Северном районе города. Это, можно сказать, прототип будущей центральной подстанции, которая вскоре будет строиться. Мы уже сделали единую диспетчерскую службу, в работе которой централизованно видим все бригады скорой помощи, которые есть по области. Есть у нас и еще одно новшество – это взаимодействие врачей скорой помощи с единой диспетчерской службой. Теперь не бригада, а диспетчер решает, в какой именно стационар везти больного. Учитывается всё: и наличие свободных мест, и расстояние, и возможность оказания необходимой помощи. Такой подход существенно экономит время в пути, счет которого в некоторых случаях идет на секунды. Следующий этап – подключение к единой диспетчерской системе самих больниц. Когда это произойдет, врачи заранее будут знать о состоянии транспортируемого к ним пациента и смогут подготовиться к оказанию уже конкретной медицинской помощи. Решить все эти задачи позволит

создание единого информационного центра. Пока подобная система работает в нашем регионе только по острому коронарному синдрому и нарушению мозгового кровообращения, но в ближайшее время она должна охватить все вызовы скорой медицинской помощи», – рассказал министр здравоохранения Воронежской области Игорь Банин.

Участники конференции говорили также о результатах работы инфарктной и инсультной сети, шоковых центров, обсуждали вопросы оказания помощи при токсических отравлениях, травмах и других патологиях. В рамках конференции состоялось совместное заседание профильных комиссий по специальностям «Скорая медицинская помощь» и «Медицина катастроф» Минздрава России, в котором приняли участие более 40 главных внештатных специалистов субъектов РФ и федеральных округов. Присутствовали также специалисты из ведущих научно-исследовательских центров России. Руководил заседанием главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи министерства здравоохранения России, председатель правления Российского общества скорой медицинской помощи С.Ф. Багненко.

«На сегодняшний день есть задачи, которые нужно решать одними из первых, например, активнее внедрять IT-технологии и искусственный интеллект в организацию работы скорой помощи, создавать колл-центры, которые ускорят процесс приезда машин для оказания скорой помощи, улучшат информационную рабо-

ту и оперативность этой службы. Нужно при областной больнице создать современное умное приемное отделение, которое резко изменит ощущение горожан от работы службы скорой помощи. И второе: нужно добиться, чтобы Воронежская область была обеспечена своевременной и качественной медицинской помощью, так же, как и город. Чтобы любой экстренный больной в первые сутки попадал не просто в больницу, а попадал туда, где ему будет оказана исчерпывающая помощь. Для этого необходима грамотная маршрутизация и создание единого диспетчерско-информационного центра. Безусловно, для решения всех этих задач нужны высококвалифицированные кадры, и эту задачу для Воронежской области и соседних регионов с успехом решает Воронежский медуниверситет», – отметил Сергей Багненко, ректор ПСПБГМУ им. И.П. Павлова, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Минздрава России.

Также во время работы конференции была организована тематическая экспозиция, в которой приняли участие ведущие российские производители медицинского оборудования и техники, изделий медицинского назначения.

По итогам конференции обсуждены основные векторы развития службы скорой и неотложной помощи, а также стратегические задачи системы на ближайшую перспективу.

Центр развития
регионального здравоохранения
Фото Олега Полежаева



Телепрограмма ТВ «Губерния»
«Вечер вместе» о развитии СМП

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ВГМУ им. Н.Н. Бурденко открывает новые горизонты сотрудничества

В начале апреля состоялся официальный визит делегации ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в Республику Беларусь во главе с ректором, профессором Игорем Эдуардовичем Есауленко. Очень важно, что визит был приурочен к празднованию Дня единения народов Беларуси и России, который широко отмечается в Республике Беларусь 2 апреля.



Сотрудничество

в рамках Союзного государства Беларуси и России осуществляется по многим направлениям. Это совместные проекты в области освоения космоса, работа по созданию единого экономического пространства, согласованная социальная политика, внешняя политика и политика в области обороны.

Успешно развивается и взаимодействие в области образования и медицины. Подтверждением этому стал визит делегации ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, в состав которой вошли ректор, доктор медицинских наук, профессор Игорь Есауленко; заведующий кафедрой травматологии и ортопедии, доктор медицинских наук, профессор Валерий Самодай; заведующий кафедрой онкологии, главный врач Воронежского областного клинического онкологического диспансера, доктор медицинских наук, профессор Иван Мошуров; главный врач Воронежской областной детской больницы (университетской клиники), доктор медицинских наук, профессор Тимофей Чубаров; начальник отдела международных связей Марина Кузнецова.

В ходе многочисленных рабочих встреч были подписаны: Договор о сотрудничестве с Бе-

лорусским государственным медицинским университетом (новая редакция), Соглашение о сотрудничестве с Минским городским клиническим онкологическим центром, Договор о сотрудничестве с учреждением здравоохранения «2-я городская детская клиническая больница», Протоколы круглого стола «Инновационные аспекты воспитания в медицинском вузе» с Белорусским государственным медицинским университетом и Гомельским государственным медицинским университетом.

Состоялись встречи с ректорами медицинских вузов и руководителями организаций здравоохранения Республики Беларусь; в Минске делегация познакомилась с музеем истории ВГМУ, посетила симуляционно-аттестационный центр, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров ВГМУ, анатомический музей.

Во время официальных переговоров были проведены презентации ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и университетской клиники – Воронежской детской клинической больницы.

Важным событием визита стала передача архивного дела выпускницы Воронежского государственного медицинского института 1937 года Станкеевой

Любови Акимовны Пинскому медицинскому колледжу.

Во время Великой Отечественной войны Любовь Акимовна была связной белорусского подполья, лечила на дому раненых красноармейцев. Фашисты расстреляли ее вместе с детьми весной 1942 года.

Во время посещения Гомеля состоялись официальные и рабочие встречи с руководством Гомельского медицинского университета и руководителями городских медицинских лечебных учреждений.

Делегация также приняла участие в открытии III Международного турнира по плаванию на Кубок ректора ГомГМУ, финального этапа конкурса художественного творчества студентов учреждений высшего образования Республики Беларусь. На мероприятиях с приветственным словом выступил ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, профессор Игорь Эдуардович Есауленко.

По итогам визита были приняты решения о дальнейшем развитии плодотворного образовательного, научного и клинического сотрудничества с медицинскими вузами Республики Беларусь, определены новые интересные направления взаимодействия.

Отдел международных связей





ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

Итоги медико-социального проекта «Буду врачом»

С 30 марта по 1 апреля на базе ВГМУ им. Н.Н. Бурденко состоялся ежегодный медико-социальный проект «Буду врачом» для школьников 9-11 классов, направленный на профессиональную ориентацию школьников в медицинскую среду.

**Мероприятие**

проходило в течение 3 дней в очном и дистанционном формате. В проекте приняли участие 60 школьников, посещающих медицинские классы Воронежского медицинского предвуниверситета из г. Новохоперска Воронежской области, с. Хлевное Липецкой области, г. Воронежа: МБОУ «Гимназия им. А. Платонова», МБОУ «СОШ № 28», МБОУЛ «ВУВК им. А.П. Киселева», МБОУ «Лицей № 2».

Проект призван создавать здоровую среду среди старших подростков, обучая их принципам гуманизма, нравственности и помощи нуждающимся. Участники мероприятия получили навыки оказания помощи в эк-

стренных ситуациях и смогли узнать много нового и интересного об обучении в медицинском вузе, работе врача.

Первый день проходил в ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Открыла мероприятие декан факультета довузовского образования и работы с выпускниками Либина И.И. С вступительным словом перед школьниками выступила студентка 4 курса педиатрического факультета Губанова Д.И. Она рассказала о программе мероприятия. Затем участники проекта совершили экскурсию по музейному комплексу, где их познакомили с историей университета и рассказали об основных направлениях его деятельности, и анатомическому музею. Програм-

ма первого дня продолжилась знакомством со структурой ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, о которой рассказала Губанова Дарья. А.С. Канивец, студент 4 курса лечебного факультета, познакомил ребят с основами медицинской этики и деонтологии врача.

Второй день проекта был посвящен экскурсии и практике на базе БУЗ ВО «ВОДКБ № 1», где ребятам удалось познакомиться со структурой больницы. Главная медсестра Гайворонская Н.В. показала школьникам кабинеты различных специалистов, дневной стационар, лабораторию, ЭКГ-, УЗИ-, рентген-кабинеты, физиотерапевтический кабинет. Школьники стали участниками мастер-класса по проведе-

нию ЭКГ и биоимпедансометрии. В завершение экскурсии состоялась беседа с заведующей кардиоревматологическим отделением БУЗ ВО «ВОДКБ № 1», заслуженным врачом РФ Дынник О.П. и заведующей физиотерапевтическим отделением, врачом-пульмонологом Назаретской О.М.

В третий, завершающий, день в стенах главного корпуса ВГМУ им. Н.Н. Бурденко состоялась открытая беседа со студентами-волонтерами центра добровольчества «Млечный путь». Заместитель регионального координатора ВОД «Волонтеры-медики» Китаева Д.Р. рассказала об основных аспектах волонтерства сегодня. Студен-

ты-тьюторы проекта «Помоги мне» провели мастер-класс по оказанию доврачебной помощи, выполнению простейших медицинских манипуляций.

По итогам проекта была проведена викторина. Мероприятие завершилось торжественным вручением дипломов победителям викторины и подарков всем участникам проекта.

Студенты СНО, принявшие активное участие в подготовке и реализации медико-социального проекта «Буду врачом»: Губанова Д.И., Канивец А.О., Ромасюкова А.Ю., Малыгина А.А.

Факультет довузовского образования и работы с выпускниками

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Безопасность жизнедеятельности на современном этапе

На базе кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко 14 и 15 марта прошла очередная Всероссийская олимпиада с международным участием «Безопасность жизнедеятельности на современном этапе».

Заявки на участие в олимпиаде поступили от 12-ти команд из 10-ти медицинских вузов. В финал конкурса прошли команды: Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко, Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова, Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, Омского государственного медицинского университета, Казахского национального медицинского университета С.Д. Асфендиярова, Кировского государственного медицинского университета.

14 марта проводились первый и второй этапы олимпиады. 15 марта третий этап – «Научная секция».

В состав судейской коллегии конкурса вошли представители высших медицинских учебных заведений России и СНГ: Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко, Российского

национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова, Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, Омского государственного медицинского университета, Казахского национального медицинского университета имени С.Д. Асфендиярова, Кыргызско-Российского (Славянского) университета имени первого президента России Б.Н. Ельцина.

Для участия в первых двух этапах мероприятия участники направили в адрес оргкомитета олимпиады видеоролики длительностью до 5 минут. Оценивая команду членами жюри проведено дистанционно согласовано унифицированным чек-листом.

На «Научной секции» участники команд представили доклады по наиболее актуальным проблемам современной безопасности: техносферной, социальной, обеспечении безопасности при оказании первой помощи и др.

Особо хотелось отметить участников из Казахского националь-

ного медицинского университета имени С.Д. Асфендиярова, превосходно представивших свою страну и вуз и раскрывших особенности обеспечения техносферной безопасности на севере Казахстана.

Команда «Особо опасные» представляла медико-профилактический факультет нашего университета, доступно осветила проблему распространения такой опасной инфекции, как корь, на территории нашей страны и региона, и что немаловажно – показала отличные знания и практические навыки оказания первой помощи.

После совещания членов жюри были подведены итоги олимпиады.

По мнению судейской коллегии лучшими в конкурсе «Домашнее задание» стали команды «Олимп» (КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, Казахстан, Алматы), «Полевая бригада» (Кировский ГМУ, г. Киров), «Белые халаты» (ОмГМУ, г. Омск), «Особо опасные» (ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж).



В число лучших по практическому конкурсу вошли такие команды, как «Особо опасные» (ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж) и «Полевая бригада» (Кировский ГМУ, г. Киров), заслужив диплом I степени; «Белые халаты» (ОмГМУ, г. Омск) – диплом II степени; команда «Олимп» (КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, Казахстан, Алматы), занявшая III место.

При подведении итогов работы секции научных докладов команды распределились следующим образом: «Олимп» (КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, Казахстан, Алматы) и команда «Особо

опасные» (ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж) отмечены дипломом I степени; «Белые халаты» (ОмГМУ, г. Омск) и «Emergency team» (РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва) – дипломом II степени; «Сестры безопасности» (ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж) и команда «Рука на пульсе» (РязГМУ им. академика И.П. Павлова, г. Рязань) – дипломом III степени.

Оргкомитет мероприятия сердечно поздравляет команды с занятыми призовыми местами.

Коллектив кафедры МК и БЖ ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Состоялась итоговая коллегия министерства здравоохранения Воронежской области

28 марта в конференц-зале Воронежской областной клинической больницы № 1 представители медицинского сообщества региона подвели итоги работы в 2023 году и определили задачи на 2024 год.



Главными темами заседания стали увеличение ожидаемой продолжительности жизни, снижение смертности, реализация национальных проектов, борьба с сердечно-сосудистыми и онкологическими заболеваниями, повышение доступности медицинской помощи детям, кадровые вопросы и другие.

С приветственным словом к участникам заседания обратился министр здравоохранения Воронежской области Игорь Николаевич Банин, который подчеркнул, что, несмотря на все вызовы, си-

стема здравоохранения сохранила свою устойчивость, а главными задачами являются укрепление здоровья людей и увеличение продолжительности жизни.

«Опережающие темпы роста продолжительности жизни за счет сокращения смертности населения – это наша главная цель. Несмотря на четкую тенденцию к снижению смертности, прошу добиваться достижения результатов в каждом муниципальном образовании, в зоне обслуживания каждой медицинской организации», – добавил министр.

О результатах работы системы здравоохранения Воронежской области в 2023 году рассказал первый заместитель руководителя министерства здравоохранения Воронежской области Олег Евгеньевич Минаков. Основные итоги деятельности медицинских организаций подвела заместитель министра здравоохранения Наталия Евгеньевна Нехаенко.

Ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Игорь Эдуардович Есауленко, выступая, отметил, что вопрос обеспечения системы здравоохранения кадрами в регионе стоит не

так остро, как в других субъектах, но все же вызывает определенное беспокойство. Особенно это касается ситуации с первичным звеном и средним медперсоналом в сельской местности, также сохраняется потребность в узких специалистах. Реализация программ «Земский доктор» и «Земский фельдшер» и существующая система региональных льгот лишь частично решают имеющийся вопрос.

В этой связи в сельском здравоохранении наблюдается несоответствие численности и структуры кадров объемам деятельности, задачам и направлениям реформирования отрасли, а также несоответствие подготовки специалистов потребностям практического здравоохранения. Низкий уровень оплаты труда не способствует привлечению и закреплению специалистов в отрасли, но приводит к оттоку из отрасли молодых высококвалифицированных медицинских кадров и устранения неравенства в территориальном распределении кадровых ресурсов необходимо выстраивать системную работу с медицинскими кадрами на всех этапах их становления и развития. Существующие в мире стратегии свидетельствуют о повышенном интересе к технологиям и механизмам долговременного интеграционного взаимодействия профессионального образования с потенциальными работодателями. Это должно быть использовано при формировании эффективной кадровой политики, направленной

на опережающее прогнозирование процесса их воспроизводства в системе здравоохранения.

В продолжение результатами надзорно-контрольной деятельности территориального органа Росздравнадзора по Воронежской области с собравшимися поделился руководитель Александр Юшков. С анализом структуры и направлений расходов медорганизаций в сфере ОМС за 2023 год выступил директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Воронежской области Александр Валентинович Данилов.

Подводя итоги, министр регионального здравоохранения Игорь Николаевич Банин в качестве целей на 2024 год назвал создание и обновление инфраструктуры, финансовую устойчивость, модернизацию первичного звена здравоохранения, повышение доступности специализированной, в том числе высокотехнологической помощи, подготовку и привлечение кадров, доступность медпомощи, формирование цифровых медицинских профилей и единых медицинских информационных систем, научные исследования, повышение рождаемости, улучшение охраны психического здоровья, побуждение населения к ведению здорового образа жизни и борьбу с инфекциями.

По окончании коллегии состоялась церемония вручения государственных и ведомственных наград.

Центр
развития регионального
здравоохранения

ВУЗОВСКАЯ НАУКА

Обучение нейросетей взаимодействию с практическим здравоохранением

Лаборатория систем управления на основе искусственного интеллекта, организованная кафедрой управления в здравоохранении ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, провела серию мастер-классов «Разработка систем поддержки принятия врачебных решений в здравоохранении» для студентов, обучающихся на кафедре.



В рамках научно-исследовательской деятельности в области применения искусственного интеллекта (ИИ) в здравоохранении под руководством доктора медицинских наук, профессора кафедры управления в здравоохранении Судаква Олега Валериевича, кандидата медицинских наук, доцента Судаква Дмитрия Валериевича и кандидата технических наук, доцента Гордеевой Ольги Игоревны студенты активно осваивают медицинские сервисы на базе искусственного интеллекта. Они изучают дополни-

тельные возможности интеллекту-

ализации процессов диагностики, лечения и профилактики заболеваний, а также знакомятся и анализируют новые разработки в области ИИ в медицине. В этот раз студентам был представлен проект «Система поддержки принятия врачебных решений WoundVision», который разрабатывается ассистентом кафедры общей и амбулаторной хирургии, младшим научным сотрудником НИИ ЭБМ Михайловым Николаем Олеговичем. Данная разработка победила в конкурсе фонда содействия инновациям «Студенческий стар-

тап» и получила финансирование в размере 1 000 000 рублей. Целью проекта является создание программно-аппаратного комплекса, который будет использоваться для объективизации процессов регенерации мягких тканей и слизистых оболочек при ранениях, ожогах, отморожениях, трофических язвах, составление прогноза и персонализированной схемы лечения.

На мастер-классе были рассмотрены текущие задачи проекта и пути их реализации, такие как создание базы данных фотографий раневых поверхностей, их разметка для обучения нейросети, взаимодействие с практическим здравоохранением и перспективы развития. Студентам также рассказали, как принять участие в новой очереди конкурса «Студенческий стартап», условия и сроки его проведения. На все вопросы были даны исчерпывающие ответы.

Целями лаборатории систем управления на основе искусственного интеллекта являются проектирование, разработка и внедрение цифровых сервисов в практическое здравоохранение, прежде всего Воронежской области. В ходе проведения мастер-классов студенты не только расширяют горизонты знаний в области ИИ, но и знакомятся с примерами практической реализации научно-исследовательской работы, получают ценные советы по планированию и реализации собственной траектории профессионального развития.

Желаем участникам творческих взлетов, удачных идей, вдохновения и настойчивости в достижении целей!

Кафедра управления
в здравоохранении
ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Обучающие мастер-классы для школьников

С 18 по 22 марта прошла серия мастер-классов Федерального мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко среди обучающихся 10-х медицинских классов г. Воронежа: МБОУ «Гимназия им. А. Платонова», МБОУ «СОШ № 28», МБОУЛ «ВУВК им. А.П. Киселева», МБОУ «Лицей № 2» Воронежского медицинского предуниверсария.

Ассистенты кафедры симуляционного обучения Журомская А.А., Боев Д.Е., Сергеева О.А. и Морозов Н.В. провели экскурсии по виртуальной клинике, обучили школьников приемам оказания первой доврачебной помощи, продемонстрировали методику проведения сердечно-легочной реанимации.

Доцент кафедры поликлинической терапии Муравичка М.Н. провела для ребят мастер-классы на манекенах-тренажерах по пеленанию новорожденных детей, а также по отработке приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей с пошаговым алгоритмом действий (прием Геймлиха).

Школьники активно задавали вопросы, возникшие в ходе проведения мастер-классов, ответственно и с большим интере-



сом подошли к отработке приемов на манекенах-тренажерах. Каждый обучающийся имел возможность отработать приемы на практике.

Факультет довузовского
образования и работы
с выпускниками



Итоги IX Внутривузовской студенческой олимпиады по хирургии

На базе кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией и лаборатории экспериментальной хирургии НИИ ЭБМ Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко 15-16 марта прошла IX Внутривузовская студенческая олимпиада по хирургии.



Коллективное фото после церемонии открытия олимпиады

Конкурсная программа олимпиады ежегодно обновляется, организаторы стремятся соответствовать требованиям, предъявляемым к командам в финале Всероссийской студенческой хирургической олимпиады им. академика М.И. Перельмана. В итоге программа олимпиады состояла из восьми конкурсов: абдоминальная хирургия, кардиохирургия, лапароскопическая гинекология, урология, травматология, пластическая хирургия, тонкоигольная аспирационная биопсия под УЗИ-контролем и анатомический конкурс «Pigov». Реализация этой программы была рассчитана на 2 дня. В пятницу, 15 марта 150 участников в составе 50 хирургических бригад сначала присутствовали на церемонии открытия олимпиады в ЦМА, а затем активно соревновались во владении различными хирургическими навыками и знаниями. На следующий день, 16 марта, в актовом зале главного корпуса состоялась торжественная церемония закрытия олимпиады с награждением участников и победителей.

Отдельное внимание и большую благодарность заслуживает очень авторитетное судейство на данной олимпиаде. В этом году членами жюри уже традиционно стали руководители и ведущие сотрудники кафедр хирургического профиля нашего университета, но неоценимую поддержку им оказали также действующие хирурги из практического здравоохранения и бывшие олимпийцы, уже приступившие к самостоятельной хирургической деятельности. Конкурс «Абдоминальная хирургия» заслуженно носит звание «основополагающего» конкурса олимпиады. Всем бригадам

необходимо было выкроить трансплантат из предложенного участка толстой кишки, наложить анастомоз трансплантата с передней стенкой желудка по типу «конец в бок» и сформировать эзофагоколоанастомоз по типу «конец в конец».

По результатам конкурса первое место заняла бригада, в состав которой входили Расулова Халимат (Л-336), Абакарова Зиярат (Л-336) и Раджабова Мавлуда (Л-336). Второе место заняли Матвиенко Мария (Л-325), Суворов Роман (Л-129) и Литвинов Максим (Л-129). Третье место досталось Яценко Александре (П-402), Рудиковой Кристине (П-303) и Жолудевой Полине (П-402).

В конкурсе «Кардиохирургия» хирургические бригады проводили коррекцию пороков трикуспидального клапана, выполняли пластику ДМПП заплатой из аутоперикарда и пластику фиброзного кольца трикуспидального клапана по DeVega. Конкурс в очередной раз оказался не только одним из самых востребованных, но и наиболее продолжительным. В итоге первое место заняли Рафикжонов Асилбек (Л-301), Цебекова Полина (Л-331) и Бакушина Ирина Максимовна (Л-301), второе место – Тихонова Анастасия (П-512), Чернышкова Екатерина (П-512) и Касьянов Евгений (П-512), а третье место – Османов Арсен (Л-629), Филиппова Елена (П-607) и Родищева Алина Андреевна (Л-414).

Впервые в конкурсе «Пластическая хирургия» принимали участие не только студенты нашего университета, но и наши близкие друзья-соседи, студенты Курского государственного медицинского университета. Перед участниками стояла творческая задача: необходимо



Конкурс «Абдоминальная хирургия»



Конкурс «Кардиохирургия»

ФИО судей	Конкурс
<p>Председатель: Чередников Евгений Федорович – профессор, заведующий кафедрой ургентной и факультетской хирургии. Зам. председателя: Жданов Александр Иванович – профессор кафедры специализированных хирургических дисциплин. Полубкова Галина Владимировна – доцент кафедры ургентной и факультетской хирургии. Баранников Сергей Викторович – доцент кафедры ургентной и факультетской хирургии. Баранов Дмитрий Александрович – доцент кафедры детской хирургии. Корсаков Иван Иванович – ассистент кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией, врач-хирург ВГКБ № 3. Остапенко Петр Александрович – врач-хирург БСМП № 10.</p>	Абдоминальная хирургия
<p>Председатель: Грязнов Дмитрий Владимирович – доцент кафедры специализированных хирургических дисциплин. Судаков Дмитрий Валериевич – доцент кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией. Мироненко Владимир Анатольевич – ассистент кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией. Падиев Магомед Исаевич – ординатор Национального медицинского исследовательского центра сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева. Алибеков Дени-Султан Яхьяевич – ординатор Национального медицинского исследовательского центра сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева.</p>	Кардиохирургия
<p>Сопредседатель: Корж Елена Викторовна – доцент кафедры акушерства и гинекологии № 1. Сопредседатель: Хороших Наталья Владимировна – доцент кафедры акушерства и гинекологии № 2. Бригадирова Валерия Юрьевна – доцент кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией. Овчинников Кирилл Алексеевич – врач-акушер-гинеколог. Дутова Олеся Ивановна – ассистент кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией. Аржаных Яна Вячеславовна – ассистент кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией.</p>	Лапароскопическая гинекология
<p>Сопредседатель: Ходорковский Марк Анатольевич – профессор кафедры специализированных хирургических дисциплин. Сопредседатель: Редькин Александр Николаевич – профессор кафедры онкологии. Мануковская Ольга Валерьевна – доцент кафедры онкологии. Никулин Артем Александрович – заведующий отделением пластической хирургии клиники «Эс Класс Клиник». Ахмедов Азиз Магомедалиевич – пластический хирург клиники «Эс Класс Клиник».</p>	Пластическая хирургия
<p>Председатель: Глухов Александр Анатольевич – профессор, заведующий кафедрой общей и амбулаторной хирургии. Зам. председателя: Якушева Наталья Владимировна – доцент кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией. Зам. председателя: Андреев Александр Алексеевич – профессор кафедры общей и амбулаторной хирургии. Авдеев Алексей Иванович – доцент кафедры урологии. Остроушко Антон Петрович – доцент кафедры общей и амбулаторной хирургии.</p>	Тонкоигольная аспирационная биопсия под контролем УЗИ
<p>Председатель: Кузьменко Андрей Владимирович – профессор кафедры урологии. Зам. председателя: Кузьменко Владимир Васильевич – профессор кафедры урологии. Гяургиев Тимур Асланбекович – доцент кафедры урологии. Мадыкин Юрий Юрьевич – доцент кафедры урологии. Смольяникова Анна Сергеевна – ассистент кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией. Тызьо Далер Валерьевич – ординатор кафедры урологии и андрологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова. Мачалин Павел Александрович – ординатор кафедры урологии и андрологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова.</p>	Урология
<p>Председатель: Попова Марина Петровна – доцент кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией. Кварацхелия Анна Гуладиевна – доцент кафедры нормальной анатомии человека. Соколов Дмитрий Александрович – доцент кафедры нормальной анатомии человека. Щекалев Владимир Евгеньевич – ассистент кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией.</p>	Анатомический конкурс «Pigov»

ВУЗОВСКАЯ НАУКА



Конкурс «Пластическая хирургия»



Конкурс «Урология»



Конкурс «Лапароскопическая гинекология»

было выполнить эксцизионную биопсию с пластикой дефекта кожи по методу Лимберга. Многие в этом конкурсе предопределила выбранная техника шва в купе со знаниями общих принципов онкологии и пластической хирургии лица. В нелегкой борьбе первыми оказались Базар Александр (Л-301), Хоченков Артем (Л-301) и Яценко Анастасия (Л-305). Вторыми стали Волошин Иван (Л-428), Богданова Екатерина (Л-428) и Сундеева Анна (Л-403). Третье место досталось бригаде наших курских коллег: Азамедова Айшан (Л-533, КГМУ), Алиев Шерзод (Л-434, КГМУ) и Коннов Вадим (Л-315, КГМУ).

В конкурсе «Урология» необходимо было выполнить операцию Митрофанова: провести аппендэктомию с сохранением питающей ножки отростка и сформировать аппендикозеаноанастомоз. В нелегкой борьбе

первыми оказались Гукасян Артур (Л-316) и Андрейченко Ольга (Л-511). Вторыми стали Тохиров Тохир (Л-530), Махмадулов Махмадулло (Л-501) и Сайфидинов Азиз (Л-514), а третьими стали Абдалаал София (Л-508), Лихобабина Анастасия (Л-406) и Сальникова Анастасия (Л-405).

Конкурс «Лапароскопическая гинекология» в этом году предполагал необходимость освоения техники малоинвазивных гинекологических операций. Перед олимпийцами стояла задача – выполнить лапароскопическую тубэктомию. Самыми умелыми оказались Штукатурова Светлана (Л-530), Ярушкина Инга (Л-530) и Антипова Мария (Л-528). Второе место заняли Жданов Владимир (Л-307), Федотова Екатерина (Л-307) и Асеев Александр (Л-301), а третье – Анохина Ольга (Л-425), Роевская Екатерина (Л-404) и Аббасова Элиза (Л-425).

Конкурс «Травматология» требовал от участников освоения техники шва сухожилия поверхностного сгибателя пальцев кисти. Самыми прочными оказались швы сухожилия, сшитые бригадой Пожидаевой Дарьи (П-301), Кардашова Егора (Л-327) и Климовой Дарьи (П-308). Второе место заняли Курбанов Ислам (Л-320), Дубок Александр (Л-320) и Чеповский Матвей (Л-211), третье – Рахимов Умар (Л-332), Зацепина Екатерина (П-312) и Апанасенко Людмила (П-311).

Не обошлось в этом году и без нововведений: впервые был проведен конкурс «Тонкоигольная аспирационная биопсия под УЗИ-контролем», подчеркивающий важность использования методов малоинвазивных диагностических вмешательств в хирургии. При подведении итогов жюри было принято решение не отдавать в этом году первое место

никому. Второе место заняли Комаристый Денис (Л-320) и Куцкий Александр (Л-301), третье место разделили две бригады – Арсланов Адам (П-311) и Дулин Даниил (П-312), Орехова Елизавета (Л-313) и Леженина София (Л-313).

Второе новшество в этом году – анатомический конкурс «Pigov», проводившийся с использованием одноименного интерактивного анатомического стола, который был приобретен нашим вузом для кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией. Удивительно, но, несмотря на первое появление этого конкурса в программе олимпиады, среди его участников возникла очень упорная борьба, по итогам которой первое место заняли Аван Афанасий (Л-521) и Мулюкина Лилия (Л-406) с отрывом в один балл от второго места, которое досталось Абдулкеримову Гани (Л-629) и Ризаевой Элине (Л-329). Третье место заняли Бажина Дарина (Л-503) и Тупикина Эльвира (Л-413).

16 марта ведущим церемонии закрытия традиционно стал доцент кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией Е.В. Белов. Организаторы олимпиады и члены жюри – профессор А.В. Черных, А.И. Жданов, В.Г. Самодай, В.В. Кузьменко и А.А. Андреев, доценты А.Г. Кварацелия, О.В. Мануковская, Е.В. Корж и Д.В. Судаков совместно со «звездами»

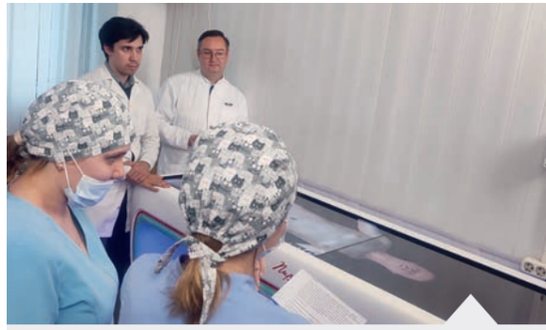
главной хирургической команды университета вручили дипломы победителям и призерам, а также поделились впечатлениями об олимпиаде и высказали свои пожелания ее участникам. Безусловно, украсили церемонию закрытия олимпиады несколько песенных композиций, прекрасно исполненных Е.В. Беловым и участницей университетского Центра студенческих и культурных инициатив Атамановой Полиной (П-308).

Все студенты, показавшие высокие результаты на внутривузовской олимпиаде, получили приглашение в основную и резервную составы главной олимпийской хирургической команды ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в финале Московской (Всероссийской) олимпиады по хирургии им. академика М.И. Перельмана.

Асият Магомедрасулова



Конкурс «ТИАБ под УЗИ-контролем»



Анатомический конкурс «Pigov»



Участники конкурса «Травматология»

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Суицидальное поведение: признаки, профилактика и коррекция среди студенческой молодежи

20 марта психологическая служба ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в рамках реализации плана мероприятий по проведению психологической и воспитательной работы по проблеме девиантного поведения среди студенческой молодежи организовала и провела встречу с кураторами курсов по воспитательной работе.

Мероприятие прошло в форме информационно-профилактической беседы на тему: «Суицидальное поведение: признаки, профилактика и коррекция среди студенческой молодежи». Приглашенным гостем была Бороздинова Т.Г., старший психолог отделения воспитательной и социальной работы с личным составом, капитан внутренней службы ФКОУ ВО Воронежский институт ФСИН России.

В ходе мероприятия эксперт Бороздинова Т.Г. подчеркнула важность раннего выявления признаков депрессии и стрессо-

вых ситуаций среди студентов, что способствует эффективной профилактике суицидального поведения. Различные методы и подходы к предотвращению и коррекции такого поведения также были обсуждены.

Участники беседы активно обменялись мнениями, идеями и опытом, что позволило создать эффективную рабочую атмосферу.

Встреча имела характер межвузовского взаимодействия и стала важным шагом для реализации профилактики суицидального поведения среди студенческой молодежи, что позволило сформировать практические рекомендации для оказания помощи и поддержки тем, кто может столкнуться с подобными проблемами.

В процессе работы были сделаны следующие выводы:

- 1) определение признаков суицидального поведения: внимание к изменениям в поведении, эмоциональным состояниям, общению, «отрыв от общества»;
- 2) профилактика посредством обучения студентов навыкам эмоционального самоконтроля, развития положительной самооценки и умения находить выход из трудных ситуаций;
- 3) коррекция с помощью разработки алгоритма взаимодействия между структурами университета и студенческой молодежи для поддержки в кризисных ситуациях.

Подводя итоги, призываем вас обращать внимание на свое и чужое эмоциональное состояние,



быть готовыми поддержать и помочь близким в сложных ситуациях и обращаться за помощью к специалистам.

Мы благодарим всех участников за активное взаимодействие. Полученные опыт общения и знания помогут сделать нашу общую работу лучше и эффективнее.

Психологическая служба
ВГМУ им. Н.Н. Бурденко



СОВЕТЫ ПСИХОЛОГА

Весна на позитиве

Наконец-то наступила весна. Период перехода к лету имеет свои особенности, о которых стоит помнить и использовать для саморазвития. Педагог-психолог Данилова Кристина Александровна расскажет, как наполнить весну положительными эмоциями.

Весна чаще всего воспринимается как переходный момент между холодной и далеко не для всех уютной зимой и солнечным, теплым и комфортным летом. Это межсезонье и с фактической, и с символической стороны является пробуждением как природы после спячки, так и оживлением наших интересов, началом накопления сил для дальнейших свершений.

«У весны свое, ни на что не похожее настроение. Это предвкушение скорого прихода солнца, долгого светового дня, своеобразный перезапуск себя для новых дел. Чтобы этот период расцвета был проведен максимально полезно и при этом наполнен позитивом, мы можем подойти к нему с психологической точки зрения», – говорит Кристина Александровна.

На что стоит обратить внимание весной:

1. Вдохните «полной грудью».

Весна – это прежде всего хорошая погода и, следовательно, возможность проводить больше времени на свежем воздухе. Прогулка в одиночестве или в компании близких и друзей – такой контраст на фоне зимы, когда не хочется куда-то выбираться, будет ощущаться особенно ярко и, безусловно, подарит массу положительных эмоций.

2. В здоровом теле здоровый дух.

Физическая активность – не только способ поддерживать себя в хорошей форме, но и подготавливать к сезону отпусков.

3. Спокойствие, только спокойствие.

Стоит быть более терпимым к себе, относиться с пониманием к нехватке сил или плохому на-

строению. Энергии пока еще недостаточно, ведь выход из спячки только-только начался.

4. Разбирайте ненужное.

Основательная уборка в шкафах – отличная практика, помогающая навести не только порядок дома, но, что даже более важно, во внутреннем мире. Иногда стоит проводить ревизию того, что отжило свое и тяготит не всегда радостными воспоминаниями. В итоге мы получаем чувство легкости и обновления, ощущение пространства, которое можно и нужно использовать для заполнения его чем-то полезным и приятным.

5. Открывайтесь новому.

Раз речь заходит о некотором новом этапе, то это хорошая возможность начать новое дело: завести хобби, отточить какой-то навык или же возобновить заброшенные в долгий ящик увлечения.

6. Больше общайтесь.

Важную роль играет социальная активность. Это и мероприятия по случаю весны, походы на творческие мастерские, курсы или культурные события – выставки и театры. Одному или же с товарищами – зависит от настроения и желания.

7. Выходите за собственные рамки.

Окружите себя яркими вещами как бы в преддверии скорого солнца, зелени и тепла. Наденьте красивый свитер или куртку, добавьте сочных оттенков в обстановку дома, заведите комнатное растение.

8. Уделяйте время себе.

Не забывайте, что обращение за поддержкой к другу или к специалисту – хорошая мысль: личные трудности, накопившийся стресс, сложности во взаимоотношениях с окружающими способны значительно усложнить жизнь. Когда человек где-то внутренне теряется, замирает на месте, то на помощь всегда могут прийти окружающие. Стоит только оглянуться и обратиться к ним, а это шаг сильной и зрелой личности, которая заботится о собственном психологическом и физическом благополучии.



«Весна – прекрасная пора, когда можно, наконец, снять неудобную зимнюю одежду и почувствовать приход более комфортной погоды. Проявляя активность и желание развиваться, можно сделать это время года трамплином к новым высотам и хорошему настроению. И тогда данный сезон будет не просто переходом к лету, но и истинным неиссякаемым позитивом», – добавила Кристина Александровна.

Психологическая служба
ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Ушедшим – Память! Живущим – Слава! Грядущим – Надежда!



Под таким девизом «связи поколений», написанным на стеле около главного корпуса ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, 4 апреля в медицинском университете прошло выездное заседание бюро ветеранской организации Центрального района городского округа город Воронеж.

**Руководители**

19 первичных ветеранских организаций Центрального района с участием председателя городского Совета ветеранов В.С. Пенькова обсуждали проблемы ветеранского движения в современных социально-геополитических условиях.

Во вступительном слове председатель ветеранской организации района В.М. Лихачев определил одну из главных задач ветеранского движения в содействии работы по патриотическому воспитанию молодежи в условиях проведения СВО.

С докладами об опыте воспитательной работы с обучающимися ВГМУ выступили председатель первичной ветеранской организации медуниверситета, доктор медицинских наук, профессор

В.И. Бахметьев и председатель «Патриотического клуба» Совета обучающихся ВГМУ, студентка 4 курса фармацевтического факультета М.О. Коробкина. В докладах представлены формы и методы воспитательной работы, отражающие состояние и перспективу развития патриотической направленности учебно-воспитательного процесса в ВГМУ как организационную систему молодежного движения и старшего поколения в формировании личности будущего врача.

Присутствующие руководители первичных ветеранских организаций дали положительную оценку воспитательной работе в медицинском университете, поделились опытом воспитательного процесса своих организаций.

На заседании с Программой подготовки и проведения мероприятий, посвященных 79-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., выступил заместитель председателя ветеранской организации Центрального района, участник Великой Отечественной войны, почетный гражданин г. Воронежа, полковник Борисов Николай Николаевич.

Участники заседания посетили музейный комплекс ВГМУ, где познакомились с экспозициями истории развития вуза и музея космической биологии и медицины.

Бахметьев В.И., председатель
Совета ветеранов ВГМУ
Фото Олега Полехина