

№ 5 (2047) июнь 2023

издается с 1949 года

ВАЖНО

Поздравляем с Днем медицинского работника!



Губернатор Воронежской области А.В. Гусев

К медикам, помогающим одолеть недуги и вернуться к полноценной жизни, испокон веку было

уважительное отношение. А последние годы еще ярче высветили значимость этой профессии и людей, посвятивших ей себя.

Именно благодаря медработникам наша область и вся страна смогли пережить опасный ковидный период. Система здравоохранения обрела новый опыт и уверенность общества в ее возможностях.

Улучшение качества оказания воронежцам медицинской помощи - постоянная забота органов власти региона. В рамках нацпроекта «Здравоохранение», областной адресной инвестиционной программы происходит масштабное обновление материально-технической базы медучреждений, повышается технологичность оказания помощи, принимаются дополнительные меры социальной поддержки медицинских работников.

Выражаем огромную благодарность всем действующим сотрудникам и ветеранам здравоохранения, преподавателям и учащимся профильных образовательных организаций. Спасибо за то, что выбрали самое важное дело на свете – врачевать людей. Особо признательны тем, кто это делает сейчас в зоне проведения СВО.

Сердечно поздравляем всех с профессиональным праздником!



Председатель Воронежской областной Думы В.И. Нетёсов

Желаем добра, успехов, приятных событий в жизни, взаимопонимания в семье и коллективе!



Ректор. И.Э. Есауленко

Дорогие друзья, уважаемые коллеги!

От всего сердца поздравляю вас с Днем медицинского работника!

В нашей профессии, требующей самоотдачи, милосердия и трудолюбия, находят свое призвание те, кто имеет высокий нравственный потенциал и отличается лучшими душевными качествами. В этот день теплые слова благодарности мы говорим всем представителям современной медицины: организаторам

здравоохранения, врачам, провизорам, фармацевтам, фельдшерам, среднему и младшему медицинскому персоналу, профессорско-преподавательскому составу и обучающимся медицинских образовательных учреждений.

Воронежский медуниверситет, несмотря на существенные трудности нынешнего времени, остается верным принципам своей работы: ответственности, профессионализму, гуманизму. Вуз ведет активную образовательную, научную, исследовательскую, международную деятельность; продолжает работу по реализации национальных проектов, иниции-

рует создание новых. Уделяется большое внимание решению вопросов кадрового дефицита на местах. Например, наращивается взаимодействие с Липецкой областью: всего из этого региона в нашем университете учится около 800 человек. Помимо развития партнерских связей с близлежащими областями, укрепляется

сотрудничество и с более отдаленными регионами нашей страны. Недавно нами подписан договор о сотрудничестве с Чеченским госуниверситетом им. А.А. Кадырова, а также соглашение о развитии долгосрочного взаимовыгодного сотрудничества с Министерством здравоохранения Чеченской Республики.

ВГМУ постоянно расширяет государственно-частное партнерство - нами созданы и успешно ра ботают научно-образовательный медицинский и офтальмологический кластеры: совершенствуется профориентационная и лечебная деятельность. Так, в рамках реализации проекта «Здоровье в каждую семью» наш вуз на регулярной основе организует масштабные выездные мероприятия специалистов и обучающихся ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в Бутурлиновский и Новохоперский районы. Проводятся консультации, лекции, мастер-классы, спортивно-оздоровительные, профилактические, образовательные и культурные мероприятия для людей всех возрастов и разных социальных групп. Помимо консультационной работы, наши сотрудники проводят информационно-просветительские мероприятия с учениками медицинских классов средних образовательных школ и колледжей.

Результаты нашей плодотворной деятельности постоянно отражаются в высоких рейтинговых оценках. В этом году Воронежский медицинский университет снова вошел в топ-20 лучших вузов России в сфере «Медицина». И это наша общая победа!

Уважаемые коллеги, спасибо за верность выбранной профессии. Пусть здоровые амбиции наставников служат добрым ориентиром для молодых поколений, прокладывающих путь к новым свершениям в медицинской науке. Желаю всем благополучия, успехов в работе и учебе, и, конечно, мирного неба над головой.



https://rutube.ru/channel/ 24629512/videos/



электронный архив газет ВГМУ



сайт ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

НОВОСТИ

Рейтинг ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в образовательном пространстве

В нашей стране сложился Институт независимого оценивания высшего образования в формате рейтингов, независимой аккредитации, оценивания учебных достижений студентов и выпускников.

В перечне рейтингов России значимое место занимает рейтинг лучших вузов России RAEX-100. В 2023 году Агентство RAEX («РАЭКС-Аналитика») составило двенадцатый ежегодный рейтинг лучших вузов России RAEX-100, входящий в семейство рейтингов «Три миссии университета». Среди лучших вузов России RAEX-100 (2023 год) 17 медицинских вузов, в том числе неизменно входящий в их состав ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. К слову сказать, только два высших учебных заведения Воронежа (ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и ВГУ) вошли в ТОП-100 лучших вузов России.

В предметном рейтинге «РАЭКС-Аналитика», направление «Медицина», ВГМУ им. Н.Н. Бурденко традиционно входит в число 20 лучших медицинских вузов России.

Важным механизмом оценки качества работы вузов и образовательных программ является институциональный и предметный национальные агрегированные рейтинги. В предметном национальном агрегированном рейтинге-2023 ВГМУ им. Н.Н. Бурденко занял достойное место в предметной области 31.00.00 «Медицина», войдя в первую лигу.

В предметных областях 32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина» и 33.00.00 «Фармация» университет вошел во вторую лигу. В национальном агрегированном рейтинге-2023 университет входит в ТОП-300 вузов России.

Столь высокие результаты нашего вуза обусловлены тем, что программа развития ВГМУ непрерывно связана с потребностью рынка и стратегией развития региона. Воронежский государственный медицинский университет сегодня - признанный медицинским сообществом России и за рубежом вуз. За свою 105-летнюю историю медуниверситет добился признания как в России, так и за рубежом. Международное сотрудничество университета с ведущими европейскими и азиатскими медицинскими школами позволяет внедрять в практическое здравоохранение самые передовые методы диагностики и лечения.

Сложившиеся за более чем вековую историю существования университета традиции, обеспечивающие основы созданной системы подготовки медицинских кадров, и в современных условиях остаются актуальными. Все это дает ВГМУ возможность готовить специалистов высокой квалификации.

важно



В 2023 ГОДУ День медицинского работника приходится на 18 июня, и свой профессиональный праздник в этот день отмечают 3 миллиона человек. Именно столько сегодня задействовано в государственной системе здравоохранения. Сделать так, чтобы хороших специалистов стало больше, — приоритетная задача всех медицинских вузов нашей страны, в том числе и нашего университета.

День медицинского работника был утвержден Указом Президиума Верховного Совета СССР № 3018-Х от 1 октября 1980 года «О праздничных и памятных днях», в редакции Указа Президиума Верховного Совета СССР

№ 9724-XI от 1 ноября 1988 года «О внесении изменений в законодательство СССР о праздничных и памятных днях». Сделано это было для того, чтобы еще раз подчеркнуть значимость людей, посвятивших себя благородному делу сохранения жизни и здоровья сограждан.

Трудно переоценить значение медицины в жизни человека и человечества в целом. Врач сопровождает человека на протяжении всей жизни: руки акушера принимают его при рождении, очень редко удается обойтись потом без помощи терапевта, педиатра, прочих специалистов, а в финале последнюю справку подписывает

патологоанатом. От представителей самой гуманной профессии ежедневно, ежечасно требуются верность профессиональному долгу, человеческая и нравственная стойкость. И они ежедневно это доказывают своим бескорыстным трудом, высоким профессионализмом, удивительной способностью сострадать людям. «Светя другим, сгораю сам», этот девиз помогающей профессиональной деятельности очень точно отражает мужественную борьбу медицинских работников за жизни многочисленных пациентов. День медицинского работника - праздник тех, кто всем сердцем предан своему делу; тех, кто осознает всю важность и

Ежегодно в третье воскресенье июня в России, по многолетней традиции, отмечают День медицинского работника. В этот день чествуют людей, посвятивших себя благородному делу сохранения жизни и здоровья сограждан.

серьезность выбранной профессии; тех, кто не боится опасностей, трудностей, кто согласен всю свою жизнь посвятить людям и, работая, продолжать постоянно учиться и совершенствоваться.

Сегодня, когда здоровье россиян является одним из государственных приоритетов, деятельность медицинских работников приобретает особое значение. В условиях использования поистине фантастических технологий и сверхтехнологичного оборудования необходимо помнить, что не исчезнет потребность пациентов в сострадании, заботе и душевном тепле. А значит, всегда будут необходимы специалисты,

воспитанные в лучших традициях отечественной медицины.

Сохраняя и приумножая лучшее, мы должны перейти на качественно новый уровень подготовки медицинских и фармацевтических кадров для системы здравоохранения. Это невозможно без постоянного самосовершенствования, расширения своих профессиональных возможностей, освоения новых профессиональных технологий и методов обучения. От наших с вами совместных усилий зависит, какие врачи придут на смену нынешним поколениям медицинских специалистов.

Татьяна Петрова

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Новые вызовы для медицинского образования

– Игорь Эдуардович, как университету, научно- му сообществу удается сохранять баланс в условиях динамично происходящих изменений в здравоохранении?

– Наш университет за более чем столетнюю историю своего существования внес значительный вклад в развитие отечественного здравоохранения. За минувшие годы в нашей стране изменились экономика, общество и люди. Сегодня появляется много новых специальностей, требующих совершенно новых компетенций и других подходов к подготовке специалистов, работающих на новейшем оборудовании и с применением новых технологий. А значит, и подготовка медиков должна постоянно совершенствоваться. Я считаю, что сегодня вуз готов принять глобальные вызовы, актуальные для всего человечества. Университет обладает необходимым потенциалом для выполнения своей основной миссии - подготовки высокообразованных, конкурентоспособных специалистов в области медицины и готов к серьезным преобразованиям и дальнейшему развитию для достижения поставленных целей. Сегодня вполне очевидно, что подготовка будущих специалистов должна быть достаточно пластичной, вариабельной, чтобы студенты, будущие специалисты, были подготовлены к любым ситуациям, с которыми мы можем столкнуться в будущем.

– Вуз готовит кадры не только для Воронежской, но и ряда других областей. Как осуществляется сотрудничество с другими регионами?

– К нам поступают абитуриенты со всей России. Соответственно, наших выпускников можно встретить в любых регионах страны. В рамках целевого обучения мы плотно сотрудничаем с Воронежской, Липецкой, Тамбовской, Белгородской и Орловской областями. Соответственно мы решаем и проблемы кадрового обеспечения этих регионов, решаем вопросы, связанные с профессиональным ростом врачей, ведем с ними научные исследования, консультируем больных. Сегодня субъекты активно развиваются, а наш главный ресурс — это человеческий капитал, и чем качественнее образование, которое получают молодые специалисты, тем более устойчивой будет наша экономика в современных конкурентных условиях.

– Как университет взаимодействует с практическим здравоохранением соседних областей?

– Развитие университетов и вузов немыслимо в отрыве от регионов. Университет должен ясно представлять себе региональную повестку, региональные программы развития и участвовать в развитии региональной экономики и социальной сферы. Сотрудничество с практическим здравоохранением Воронежской, Липецкой и Тамбовской областями мы осуществляем в рамках реализации проекта «Вуз-регион», с другими находимся в постоянном контакте и по мере необходимости наиболее актуальные вопросы обсуждаем вместе. Проводим семинары, круглые столы, конференции. В университете реализуется потоковая модель обучения – от довузовского образования до последипломного образования, и очень важно совершенствовать и формировать новые профессиональные и личностные компетенции и навыки специалистов сферы здравоохранения с учетом потребностей отрасли в регионе.

– В текущем году вы встречались с губернатором Липецкой области и обсуждали сотрудничество. Расскажите об итогах этой встречи.

– Сегодня, как и в предыдущие годы, наших коллег интересуют вопросы устранения дефицита кадров, а он действительно присутствует в практическом здравоохранении. Губернатор Липецкой области Игорь Артамонов эту проблему видит. Нами организована большая встреча, участие в которой приняли студенты и ордина-



торы, обучающиеся в регионе. В рамках мероприятия Игорь Юрьевич выступил с речью и рассказал о возможностях практического здравоохранения Липецкой области и осветил тему трудоустройства в медицинские учреждения региона. Конечно, мы заинтересованы в развитии этих отношений, поскольку у нас достаточно мощный институт дополнительного профессионального образования, мы готовим специалистов путем повышения квалификации, профессиональной переподготовки.

Эта встреча нас подтолкнула к выполнению и организации ряда программных направлений нашей совместной деятельности, результатом которой стало создание «Центра практической подготовки» на базе областной психиатрической больницы в городе Липецке. Помимо этого, созданы медицинские классы в школах Липецкой области. Также мы повысили свой статус для лечебных учреждений региона, поскольку ведем там постоянную

совместную работу с врачами,

консультируем пациентов. Липецкая область важна для нас, значима для развития университета. Отмечу, что из Липецка в нашем вузе обучается более 500 студентов. Поэтому такие прямые контакты, конечно, способствуют более тесному решению тех задач, которые стоят перед практическим здравоохранением Липецка.

– В чем вы видите перспективы развития медицинских вузов? Какие основные задачи вы ставите на ближайшую перспективу?

– Для нас важна стабильная работа, поскольку она позволяет решать задачи кадрового обеспечения сферы здравоохранения. Поэтому мы, прежде всего, считаем своей главной задачей выпуск высококвалифицированных специалистов для практического здравоохранения, которые будут решать вопросы оказания медицинской помощи населению. Во-вторых, мы понима-

ем, что осуществляют эту работу наши преподаватели и наши специалисты, работающие в вузе. Поэтому мы следим за тем, чтобы они обладали соответствующими квалификациями и повышали свой научный статус. В связи с этим предоставляем возможность получить и дополнительное профессиональное образование, и повысить уровень специальных знаний. Как научно-образовательное учреждение мы заинтересованы в разнообразном развитии научных исследований в области тех медицинских дисциплин, которые сегодня представлены в нашем вузе теми или иными кафедрами. Думаю, что наш вуз, который недавно отметил свою 104-ю годовщину со дня основания, вполне может справиться со всеми поставленными задачами, тем более что в рейтингах среди медицинских вузов мы уверенно входим в десятку лучших вузов страны.

> Беседовала Татьяна Петрова



РАЗВИТИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Достигая успехов, двигаться дальше

Перед здравоохранением России руководством страны поставлена задача – увеличение продолжительности жизни и уменьшение смертности населения от социально значимых заболеваний. Для этого осуществляется целый комплекс мер, в том числе и активное внедрение в практику инновационных методов диагностики и лечения.







Сотрудничество

университета с практическим здравоохранением всегда было неотъемлемой частью подготовки высококвалифицированных кадров. Именно наше сотрудничество позволяет готовить профессионалов высокого уровня и развивать лучшие традиции российской медицины. Студенты нынешнего дня - это практические деятели дня завтрашнего, это те кадры, которые уже в ближайшие годы примут эстафету и, возможно, выйдут к новым горизонтам познания и преобразования жизни.

Вуз дает серьезную теоретическую базу, а клиническая практика максимально приближает обучающихся к будущей профессии и реализации знаний, полученных при изучении разных дисциплин. Основной движущей силой развития сотрудничества является обоюдная заинтересованность государства, профессионального образования и работодателей в подготовке профессиональных кадров. Воронежский медицинский университет имеет достаточный опыт сотрудничества с различными медицинскими учреждениями, позволяющий ему вести на протяжении многих лет подготовку высококвалифицированных специалистов для практического здравоохранения. Ряд сотрудников университета занимают одновременно с преподавательскими и штатные должности в больницах, укрепляя тем самым связь вуза и клиник, повышая уровень лечебной леятельности учрежлений здравоохранения. В то же время работники практического здравоохранения участвуют в преподавательской деятельности, передавая свой богатый практический и научный опыт студентам и врачам. Такое переплетение профессиональных интересов врачей-специалистов, безусловно, способствует улучшению как уровня преподавания, так и качества лечебно-диагностического процесса в клиниках.

Медицинские организации города и области успешно помогают в реализации образовательных программ, предоставляя свои лечебно-диагностические базы для проведения практической подготовки будущих специалистов. В своей работе ВГМУ взаимодействует более чем с 70 медицинскими организациями федерального и областного подчинения, негосударственными и частными медицинскими учреждениями из других регионов. Сегодня от профессионала требуется умение ориентироваться в информационных потоках, быть мобильным, осваивать новые технологии, самообучаться, искать и использовать недостающие знания или другие ресурсы, то есть быть профессионально компетентным. Сотрудничество с медицинскими организациями, имеющими современную, хорошо оснащенную материальную базу, позволяет студентам знакомиться с высокотехнологичным оборудованием, новыми формами организации лечения, ухода, реабилитации пациентов.

Практическое участие сотрудников университета в оказании медицинской помощи населению реализуется путем осуществления консультативной работы. В 2022 г. сотрудниками клинических кафедр было осуществлено более 109774 консультаций, проведено 5104 консилиума. Это направление является действенным инструментом повышения доступности высококвалифицированной консультативной медицинской помощи населению Воронежской области, в том числе жителям отдаленных районов области. С этой целью ежегодно выполняется более 50 выездов, большая часть из них по линии реализации проекта «Здоровье в каждую семью». Состав консультативно выездных бригад формировался с учетом показателей заболеваемости, инвалилизации и смертности трудоспособного населения в каждом конкретном районе и включал специалистов по следующим направлениям: кардиология, ревматология, эндокринология, неврология, пульмонология, гастроэнтерология, отоларингология, педиат-

Существенным вкладом в практическое здравоохранение является внедрение в организациях здравоохранения научных разработок сотрудников по диагностике и лечению заболеваний, медицинской реабилитации пациентов. В среднем ежегодно сотрудниками кафедруниверситета оформляется от 50 до 100 актов внедрений в практическое здравоохранение разработок новых способов и методов диагностики и лечения. В 2022 году для приме-

нения в практическом здравоохранении было предложено 87 нововведений, подготовлено 74 методических рекомендации и информационных писем.

Сотрудники университета ежегодно участвуют в конференциях, форумах и других мероприятиях. Всего в 2022 году было организовано и проведено с участием сотрудников вуза 418 научно-практических конференций и семинаров.

Продолжает развиваться взаимодействие университета с Национальными медицинскими исследовательскими центрами России. Такое взаимодействие и систематический анализ показателей деятельности системы здравоохранения позволяют университету проводить экспертизу региональных программ в сфере здравоохранения региона и вносить предложения для их корректировки. В 2021 году вузом были сформированы предложения по развитию сельского здравоохранения, совершенствованию работы первичного звена и сокращению кадрового дефицита.

В рамках различных комиссий, экспертных советов, проблемных комиссий проводится большая организационно-методическая работа по развитию специализированной медицинской помощи, широкому внедрению инновационных методов диагностики и лечения в практическое здравоохранение. Специалисты ВГМУ участвуют в разработке и принятии мер по реализации программных документов и национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография». 13 штатных сотрудников университета, а также 29 из числа совместителей являются главными внештатными специалистами департамента здравоохранения Воронежской области.

Особое внимание уделяется профилактическому направлению здравоохранения, формированию у населения здорового образа жизни, мотивации его на сохранение и укрепления здоровья. ВГМУ активно участвует во всех областных, городских информационно-профилактических акциях, единых днях здоровья в рамках «Календаря медицинских дат», в мероприятиях, проводимых департаментом здравоохранения по этому направлению, в том числе и самого университета. Оформляются тематические стенды на





клинических базах, готовятся материалы для буклетов и памяток. Высок уровень выступлений наших сотрудников в СМИ, лекций для населения, проводятся уроки здоровья в школах города и области. На сайте ВГМУ в разделе «Медицинская деятельность» регулярно размещаются материалы по вопросам сохранения здоровья и формирования мотивации у населения к здоровому образу жизни.

Стремление помочь нуждающимся — зов сердца и души настоящего человека, а для нас это еще и призвание. Наша профессия требует большой самоотдачи, чуткости и терпения. Главное богатство страны — это

люди. Здоровье нации – наша с вами приоритетная задача. Пользуясь случаем, хочется поздравить коллег с профессиональным праздником – Днем медицинского работника! Примите слова искренней признательности за Ваш профессионализм, мужество, самоотдачу и преданность своему делу. Пусть Ваши лни неизменно наполняются радостью побед, новыми интересными целями, уважением пациентов, коллег и учеников. Крепкого здоровья и благополучия Вам и Вашим близким!

> Проректор РРЗКР Т.Н. Петрова Фото Олега Полехина

<u>МЕДИЦИНСКИЕ</u>



МЕДИЦИНА И ОБЩЕСТВО

Ради здорового будущего: вклад университетских клиник в развитие современной медицины

Залогом успешного развития любой страны во многом является развитие системы здравоохранения, образования и науки. В настоящее время важное место отводится задаче интеграции науки, образования и практической деятельности как одному из ключевых факторов развития экономики и общества, основанных на знаниях.

В мире основными центрами обучения, научных исследований и оказания медицинской помощи наивысшего уровня являются университетские клиники или академические медицинские центры, являющиеся ядром в системе здравоохранения. В ВГМУ им. Н.Н. Бурденко таких клиник две – детская клиническая больница и стоматологическая

клиника. В университетских клиниках обучающиеся имеют возможность получения теоретических и практических знаний по выбранной специальности, осваивают новые профессиональные компетенции, тактики лечения и коммуникаций с пациентами, их родственниками и коллегами, а также получают опыт

Воронежская детская клиническая больница











В рамках совершенствования

медицинской помощи детям,

в том числе развития детской

инфраструктуры, были созда-

ны в каждом отделении игровые

ЛФК с зонами отдыха для детей и

родителей, был проведен ремонт

всех отделений, благоустроена и

На вопрос, в чем заключается

озеленена внутренняя террито-

комнаты, организована летняя

детская площадка для занятий





выступили руководитель Эндокринологического научного центра (НМИЦ) Министерства здравоохранения Российской Федерации академик Иван Дедов и ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко профессор Игорь Есауленко. За период существования

Эндокринологического центра сформирована мощная современная лабораторнодиагностическая и научная база, которая специализируется на проблемах роста, нарушениях полового созревания, ожирении, заболеваниях щитовидной железы и других эндокринопатиях.

Высококвалифицированные специалисты освоили и успешно применяют для постановки окончательного диагноза и назначения лечения все виды эндокринных проб, стимуляционных тестов, тонкоигольную аспирационную биопсию узлов щитовидной железы, а также установку инсулиновых помп. Кроме того, Эндокринологический центр медицинского университета входит в научную платформу «Эндокринология», что позволяет проводить ряд разноплановых исследований.

Сделано немало для сохранения здоровья подрастающего поколения, но впереди еще много перспектив для дальнейшего развития клиники. Одним из приоритетных направлений развития детской больницы является развитие цифровой медицины. Закуплены компьютеры, установлено программное обеспечение, обучены сотрудники. В скором времени это позволит во многом облегчить работу специалистов, сократить время ожидания врача, ускорить оформление

мотивация врача, Тимофей Валерьевич, не раздумывая, отвечает: в первую очередь в стремлении помочь. «Забота о пациенте – это очень сложная и многокомпонентная задача. Врач должен быть гуманным, ответственным и добросовестным. Это главный критерий в медицине. Я бы хотел поздравить своих коллег с прошедшим Днем медицинского работника. Врачи,

рия больницы.

Тимофей Чубаров. Как мы видим, за время существования больницы многое изменилось, улучшилась материальная база, обновился коллектив, но неизменным остаются дух и традиции, неравнодушное отношение к работе, пациентам, друг к другу.

без сомнений, – достойные и са-

моотверженные люди. Каждый

из них – патриот. Желаю им и их

близким здоровья», – подытожил

Развитие больницы – это страницы, наполненные добросовестным трудом, профессиональными победами и успехами слаженной работы команды профессионалов.

Воронежская детская клиническая больница

ВДКБ ВГМУ им. Н.Н. Бурденко – это федеральное высокоспециализированное медицинское учреждение III уровня, оказывающее специализированную, в том числе высокотехнологическую стационарную и консультативную амбулаторно-поликлиническую медицинскую помощь детям и подросткам по детской эндокринологии, ревматологии, гастроэнтерологии и пульмоно-

Больница оснащена современным диагностическим, лабораторным, реабилитационным и другим медицинским оборудованием, вычислительной техникой и программным обеспечением. В больнице постоянно изучаются и внедряются в лечебно-профилактический и диагностический процесс инновационные медицинские технологии, новые формы и методы работы.

Сегодня на базе больницы высокотехнологичную медицинскую помощь получают дети не только Воронежской, но и Липецкой, Белгородской, Брянской, Курской, Орловской, Волгоградской, Тамбовской, Смолен-

ской, Ульяновской областей, Ямало-Ненецкого автономного округа и других регионов нашей страны. За текущий год доля пролеченных пациентов, проживающих на территории других субъектов Российской Федерации, составила 22 %, а общее количество пациентов, прошедших через круглосуточный стационар, увеличилось на 44 %.

Успешной конкуренции с медицинскими организациями различных форм собственности способствует создание и развитие уникальных услуг. Сегодня Летская клиническая больница продолжает активно принимать участие в международных клинических исследованиях генно-инженерных препаратов, пилотных и приоритетных направлениях национального проекта «Здравоохранение».

В 2022 году ВДКБ ВГМУ им. Н.Н. Бурденко уже не первый раз включили в топ-10 лучших медицинских организаций Воронежской области, по мнению маленьких пациентов и их родителей. И всё это благодаря постоянному внедрению инновационных методов диагностики и

«Ежегодно появляются новые методики терапии и диагностики, которые мы внедряем и эффективно применяем. Так, наши специалисты выполняют высокотехнологические эндокринологические пробы для постановки точного диагноза при нарушениях роста, полового развития, при поражениях надпочечников и других эндокринных заболеваниях. Это серьезные исследования, которые требуют ресурсов, в том числе человеческих и лабораторных. Хочу отметить, что в соседних областях подобные исследования не проводятся», заявил главный врач больницы Т.В. Чубаров.

Наравне с оказанием медицинской помощи в ВДКБ проводятся многоцентровые международные исследования по изучению эпидемиологии нарушения роста у детей и терапии гормоном роста. Всего вместе с нами в данных исследованиях участвуют более 30 стран (США, Франция, Бельгия, Швейцария и другие).

Пять лет назад на базе ВДКБ был открыт уникальный Эндокринологический центр, инициатором создания которого

Центр по взаимодействию с практическим здравоохранением и клинической работе

Стоматологическая клиника ВГМУ: инновации в практической подготовке с опорой на традиции

Стоматологиче-

ская клиника ВГМУ им. Н.Н. Бурденко была открыта в 1960 году. О престиже клиники говорят ее история, имена преподавателей и выпускников, возможности, которые она открывает для своих воспитанников. В клинике работает великолепная бригада специалистов, опыт и навыки которых настолько велики, что заслуживают безоговорочного доверия у пациентов. Сегодня это современная университетская клиника, которая оказывает стоматологическую помощь взрослому и детскому населению города и области. Стоматологическая клиника ВГМУ включена в Территориальную программу ОМС г. Воронежа, что позволяет оказывать пациентам не только платные медицинские услуги, но и стоматологическую помощь по полису обязательного медицинского страхования.

Стоматологическая клиника в настоящее время является федеральным центром лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава и сложного челюстно-лицевого протезирования. Развитию этого направления уделяется особое внимание в направлении лечения пациентов, перенесших онкологическое заболевание. Кроме того, клиника является центром пародонтологии и лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта. При этом используемые в клинике технологии являются уникальными не только на территории Воронежской области, но и региона в целом.

Есть еще ряд прорывных направлений, которые активно развиваются в настоящее время. В клинике широко представлены передовые технологии регенерации и репарации тканей полости рта – плазмотерапия Cortexil, которая позволяет получать и применять плазму с высокой концентрацией тромбоцитов. Методика применяется для лечения заболеваний пародонта (гингивиты и пародонтиты), в послеоперационный период удаления зуба для стимуляции регенеративных процессов лунки удаленного зуба, при имплантации зуба, для ускорения периода приживления имплантации и снижения риска отторжения, реабиличтэсти йонтэом апэон инисч ки, для восстановления тканей полости рта после ортодонтического лечения, а также на этапах ортопедического лечения для

получения «эстетической» десны. Данная методика используется не только для лечения, но и для профилактики заболеваний пародонта.

Основным вектором развития клиники в настоящее время является переход на новый, качественный уровень стоматологического лечения при помощи активного внедрения современных цифровых технологий, в том числе планирование и моделирование клинических ситуаций, изготовление стоматологических конструкций методом фрезерования и аддитивных технологий. Значительное внимание уделяется совершенствованию методов ортодонтического лечения пациентов, как взрослых, так и детей, с ведением фотопротокола и цифровой модели лечения.

Клиника ВГМУ активно применяет щадящие технологии при терапии детей и снижает время пребывания пациента в кресле методом цифрового изготовления вкладок и коронок. При реализации указанного подхода к лечению маленьким пациентам оказывается достаточно кратковременного посещения доктора для проведения процедуры замещения пораженных тканей зуба вместо длительного лечения.

За последние годы в структуре поликлиники произошли изменения - симбиоз практического здравоохранения и образования с наукой дает очень хорошие плоды. На базе стоматологической клиники ВГМУ располагается 6 кафедр, осуществляющих подготовку врачей-стоматологов нового поколения, которые начинают получать необходимые практические навыки уже с 1 курса, в том числе и в виртуальной среде или дополненной реальности. Стоматологическая клиника обладает полным циклом симуляционного оборудования, начиная с простых аналоговых моделей и заканчивая цифровыми симуляторами с обратной связью, где оценку качеству практической подготовки определяет не преподаватель, основываясь на субъективном восприятии, а компьютер - на объективном анализе критериев качества препарирования. После прохождения и отработки необходимых практических навыков обучающиеся прис пают к непосредственному общению с пациентами, начиная свою учебно-профессиональную деятельность с прохождения



практики на базе стоматологической клиники. Положительно зарекомендовавшие себя молодые специалисты, заканчивая обучение в университете и ординатуре, в большинстве случаев остаются работать в клинике. Ведь только при непосредственной интеграции образовательного процесса и лечебной деятельности возможно подготовить специалистов, адекватно отвечающих требованиям современного высокого профессионального уровня лечения и качества выполняемой работы. Таких примеров можно привести немало. Благодаря использованию анализа освоения практических навыков становится возможным определение индивидуальных траекторий обучающихся по освоению и выбору дальнейших узких специальностей. На основании этих данных мы имеем возможность получить адекватные объективные результаты для составления рекомендации по дальнейшему индивидуальному обучению каждого специалиста.

Клиника также является кадровым лифтом специалистов, которые начинают свой путь от прохождения практики на базе клиники, трудоустройства и полноценной работы, обучения в клинической ординатуре, подготовки и защиты диссертационного исследования до дальнейшей педагогической деятельности. Ведь только пройдя все ступени роста и развития профессиональных и личностных качеств, человек может достичь необходимого уровня квалификации востребованного педагога, гибко и профессионально передавать актуальные знания и умения, не применяя механические пересказы текстов учебников.

Учитывая нашу профессиональную и организационную уникальность, для дальнейшего развития клиники представляется необходимым открытие стационара по профилю челюстно-лицевой хирургии и замещения дефектов костных тканей челюстно-лицевой области. По профилю детской стоматологии и ортодонтии в клинике имеется запись на 2 месяца вперед, поэтому для удовлетворения потребностей пациентов закономерно ставится задача полноценной организации и открытия специализированного отделения детской стоматологии и ор-

Статус стоматологической клиники с необходимостью предполагает соответствие адекватным показателям к требованиям, которые предъявляются к лечебным учреждениям федерального уровня. Немаловажным фактором является обеспеченность терапевтических и диагностических кабинетов лучшим современным стоматологическим оборудованием. Недавним ценным приобретением стал пятиосевой фрезерный станок для изготов-

ления зубных протезов, конструкций и их моделирования. Процесс диагностики и лечения в клинике полностью компьютеризирован, что помогает избегать ошибок в расчетах и гарантирует высокую точность исполнения.

Для обеспечения учебного процесса вуз приобрел 23 современные стоматологические установки для отработки обучающимися практических навыков. Для будущих зубных техников оборудован интерактивный класс на 14 мест, где обучающиеся могут самостоятельно моделировать ортопедические, хирургические либо терапевтические конструкции.

Применение инновационных технологий при подготовке молодых специалистов имеет огромное значение, и очень важно понимать, что будущие стоматологи должны владеть самыми современными медицинскими знаниями и компетенциями на базе информационных технологий, чтобы быть конкурентоспособными на современном медицинском рынке труда. С годами эта позиция крепнет, передается из поколения в поколение. Молодые доктора целиком принимают бережное отношение к каждому больному. Такая добрая традиция укреплядобиваться новых успехов!

В.В. Ростовцев







Формирование здоровьесберегающей среды – наша общая задача





30 мая состоялся Координационный совет по здоровьесбережению, где заместитель начальника Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Татаркова Юлия Владимировна подвела итоги реализации деятельности по сохранению и укреплению здоровья обучающихся и сотрудников университета за 2022-2023 уч. г. В числе участников мероприятия - сотрудники кафедр, структурных подразделений и обучающиеся вуза. Проректор по развитию регионального здравоохранения и клинической работе, д.м.н., профессор Петрова Татьяна Николаевна приняла участие в награждении победителей, участников, наставников конкурсов по формированию и пропаганде здорового образа жизни. Благодарностями были отмечены структурные подразделения, кафедры, студенты за активное участие в реализации программ сохранения, укрепления здоровья обучающихся и сотрудников универ-

медицинского работника. В нашем университете в целях формирования здоровьесберегающей среды в текущем году сотрудниками клинических кафедр разработано 12 программ, направленных на сохранение и укрепление здоровья сотрудников и обучающихся нашего университета. В 2022 г. ВГМУ им. Н.Н. Бурденко принял участие в конкурсе «Лучшие корпоративные и муниципальные программы общественного здоровья», работа получила

ситета по итогам 2022-2023 уч. г.

и в связи с празднованием Дня



высокую оценку и была отмечена заместителем министра здравоохранения РФ Салагай О.О.

В части их реализации наиболее перспективных проектов на площадке университета проведено более 10 кластерных конференций по вопросам здоровьесбережения и более 20 межрегиональных мероприятий. Значительно превзошли показатели организации и проведения мероприятий, приуроченных к празднованию календаря медициских дат — в 2022/23 году их было проведено 87, из которых 58 подготовлено сотрудниками клинических кафедр.

В свете существующих сегодня демографических проблем это является социально значимым направлением и заслуживает более внимательного отношения к данной теме. Особо хочется отметить 3 конкурса по вопросам репродуктивного здоровья молодежи при активной инициативе кафедракушерства и гинекологии № 1, акушерства и гинекологии № 2, урологии, госпитальной терапии и эндокринологии, СНО.

Интересными и достаточно эффективными мероприятиями, с точки зрения формирования здоровьесберегающей образовательной среды университета, были проведенные олимпиады по здоровьесбережению при поддержке кафедры педагогики и гуманитарных дисциплин, кафедры симуляционного обучения и профкома обучающихся.

С целью популяризации и реализации программ формирования здорового образа жизни учащейся молодежи Воронежской области и соглашения о взаимодействии между ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и Воронежской духовной семинарией сотрудниками кафедры медицинской профилактики проводятся образовательные мероприятия для обучающихся и преподавателей семинарии.

На официальном сайте университета совместно с управлением по интернет-ресурсам ведутся интернет-проекты «Вестник ЗОЖ», «Азбука витаминов», «Офтальмолог рядом», «Профилактика инфекционных заболеваний». Целью данных проектов является формирование ценностных ориентаций студенческой молодежи на здоровьесбережение, на здоровье и здоровый образ жизни. В рамках проекта «Интервью с проректором» д.м.н., профессор Петрова Т.Н. отвечает на самые популярные вопросы по интересующим актуальным тематикам. В процессе обсуждения формируются предложения обеспечения здоровья и безопасности в условиях агрессивной внешней среды.

В рамках межвузовского взаимодействия ВГМУ им. Н.Н. Бурденко с ВГТУ проведена разработка 2 Web-приложений: Health&Science (паспорт здоровья) и мобильного приложения «Рго.Зрение» (создание масштабируемого продукта, обеспечивающего популяционную профилактику частых офтальмологических патологий). В рамках реализации совместных инициатив и проектов университета и

Вопросы сохранения и укрепления здоровья обучающихся и сотрудников ВГМУ были и остаются в числе приоритетных направлений деятельности нашего университета. Состояние здоровья студентов как значимой социальной группы - не только показатель существующего социально-экономического и общественного развития страны, но и важный индикатор будущего трудового, экономического, культурного, оборонного потенциала общества. Поэтому представлять сегодня, как формируется здоровье молодых людей, от каких факторов зависит и как на эти факторы воздействовать с целью получения позитивных результатов, - чрезвычайно важная задача.

Сбера проводятся совместные мероприятия для сотрудников ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, Центрально-Черноземного банка Сбербанка РФ и членов их семей.

Обучающиеся университета под руководством сотрудников кафедры биологии, неврологии, акушерства и гинекологии № 2 приняли участие в региональном конкурсе «Здоровье — это здорово!», работы были отмечены 1 и 2 местом, а также благодарностями научным руководителям.

Сотрудники клинических кафедр университета активно принимали участие в качестве экспертов по профилактике социально значимых заболеваний в программах ВГТРК «Лаборатория здоровья» и программах телеканала ТV-Губерния «Здоровая среда». Особо хочется отметить кафедры медицинской профилактики и инфекционных болезней.

В целях реализации региональной программы по формированию здорового образа жизни и укрепления здоровья населения Воронежской области и в рамках плана мероприятий месячника по профилактике асоциальных явлений в студенческой среде «Твое будущее в твоих руках» сотрудниками кафедр проведено более 5 мероприятий в ВГПУ.

Наши студенты всегда отличались не только здоровым духом, но и крепким телом. Ребята совмещают сложную учебу в медицинском вузе с увлечением спортом, добиваясь отличных результатов во всех направлениях, занимая призовые места на соревнованиях различного уровня. В 2022-2023 уч. г. прошло открытие 6 новых направлений оздоровительной деятельности в СОКе (эстетическая гимнастика, современная хореография, стретчинг, фитнес, танцы). Подготовлены и проводятся реабилитационные программы для студентов и сотрудников университета по различным направлениям.

В целях создания коммуникационной среды, способствующей поддержке молодежных инициатив, содействию самореализации молодежи, повышению уровня ее компетенций и навыков, формированию у молодежи ценностей патриотизма и навыков инновационного мышления, приумножению человеческого капитала и созданию ЗОЖ-сообщества лидеров здоровьесберегающих практик России команда обучающихся и сотрудников университета приняла участие во Всероссийском фестивале-конкурсе «ZOЖ-сообщество» в ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России.

В учебно-исследовательской лаборатории «Истоки здоровья» в рамках НИИ работы аспирантов кафедры общей гигиены обследовано более 1500 студентов разных курсов. Планово обследовано функциональное состояние более 200 сотрудников университета. Проведено массовое анкетирование по вопросам здоровьесберегающей среды в университете. Ведется реализация студенческого проекта (по профилактике табакокурения) «Без пара и дыма» в рамках грантового конкурса «Росмолодежь. Гранты».

В вузе функционируют 2 кабинета психологической помощи для сотрудников и обучающихся, в которых работают 2 психолога, ведется онлайн-запись к специалисту через официальную страницу университета. Ежедневно на прием к психологам записываются 4-5 человек на индивидуальную консультацию, также активно ведется групповая работа совместно с деканатами и институтами университета, проведено более 20 занятий. Психологами вуза проводятся онлайн-анкетирования обучающихся по вопросам состояния психологического здоровья, особенностей адаптации обучающихся, отношения к ПАВ и экстремистским наклонностям. Психологами ведется рубрика «Советы психолога на каждый день» на официальной интернет-странице университета, рубрика «Советы психолога» в газете «Медицинские кадры», открыт тематический стенд в главном корпусе университета с ежемесячным обновлением информации по интересующим вопросам. Психологи ВГМУ им. Н.Н. Бурденко - члены координационной площадки «ПСИ» совета ректоров вузов Воронежской области.

> Центр общественного здоровья и медицинской профилактики, Ю.В. Татаркова Фото Юлии Матасовой, Л-515



МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Деятельность Клинического (лечебного) совета ВГМУ

Создание Клинического (лечебного) совета (далее – КС) стало очень значимым и заметным этапом реорганизации клинической деятельности в университете. Клинический (лечебный) совет представляет собой коллегиальный совещательный орган, осуществляющий рассмотрение вопросов, связанных с лечебной работой структурных подразделений и сотрудников университета. Помимо этого, КС координирует основные направления, формы и содержание клинической деятельности на кафедрах и в структурных подразделениях университета.

Постоянными членами КС являются 55 человек, среди них: 45 представителей клинических кафедр университета, начальники центров по клинической работе и взаимодействию с практическим здравоохранением, по развитию регионального здравоохранения, заместитель начальника центра общественного здоровья и директор СОК вуза «Академический». Также в работе КС принимают участие представители исполнительных органов управления здравоохранением Воронежской области - департамента здравоохранения, ТФОМС и СМС «Ассоциация работников здравоохранения Воронежской области», которые являются действительными его членами.

С момента организации Клинического совета по настоящее время было проведено 8 заседаний. Рассматривались вопросы

совместной деятельности ВГМУ с органами исполнительной власти Воронежской области в сфере охраны здоровья и медицинскими организациями по вопросам реализации национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография», внедрения в практику порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций на территории субъекта. С целью повышения эффективности работы клинических кафедр неоднократно обсуждались вопросы выполнения лечебной нагрузки сотрудниками клинических кафедр и разработка предложений по совершенствованию лечебной работы университетских клиник.

В 2022 году была активизирована работа по оказанию методической помощи практическому здравоохранению в виде

издания пособий, методических рекомендаций и писем, а также в плане разработки и внедрения новых методов диагностики, лечения и реабилитации с целью повышения качества клинической (лечебной) работы сотрудников университета. Общее количество утвержденных информационно-методических материалов для практического здравоохранения – 74, из них: методических рекомендаций -50; информационные и методические письма - 24. Количество представленных новых методов диагностики - 31, новых методов лечения - 56.

Несомненным лидером по подготовке методических материалов для практического здравоохранения выступает кафедра инфекционных болезней – 16. По внедрению в практику новых методов лечения активно проявили себя кафедры медицин-



ской профилактики — 18, терапевтических дисциплин ИДПО — 12, госпитальной терапии и эндокринологии. Также среди наиболее активных можно отметить следующие кафедры: пропедевтика внутренних болезней, поликлиническая терапия, клиническая фармакология.

Неоднократно на заседаниях совета обсуждался приоритет решения клинических задач в виде проектной деятельности с определением стратегических целей и задач; внимания к всесторонней подготовке кадров (СПО, ВО, ординатура, ДПО) с использованием практико-ориентированных технологий для системы здравоохранения в целях обеспечения медицинских организаций квалифицированными кадрами. Важный акцент был сделан на использовании опыта цифровых технологий в клинической практике, не только в виде проведения телемедицинских консультаций и консилиумов, но и в оказании помощи по моделированию медицинской помощи разного профиля.

Анализируя итоги работы КС, можно отметить, что вопросы клинической работы для университета в числе приоритетных. Многое сделано, многое еще предстоит сделать. А это возможно только благодаря совместным усилиям всего коллектива нашего университета с привлечением представителей исполнительных органов управления здравоохранением, практического здравоохранения, общественных профессиональных организаций. Несомненно, это сотрудничество приведет к успеху в достижении поставленных целей и эффективному решению проблем.

> Начальник ЦВПЗКР Н.Н. Чайкина

МЕДИЦИНА И ОБЩЕСТВО

Профилактика – основа здоровья

Продолжая реализацию проекта по медицинской грамотности учащейся молодежи, 13 июня сотрудники кафедры медицинской профилактики провели встречу с обучающимися Воронежской духовной семинарии. В соответствии с планом проекта «СтудСовет» и санитарнопросветительской работы кафедры на 2023 год перед семинаристами с лекциями выступили заведующая кафедрой медицинской профилактики, д.м.н., профессор Т.Н. Петрова и ассистент кафедры медицинской профилактики Ю.В. Татаркова.



Татьяна Никола- евна рассказала о мифах и

фактах появления лишнего веса, диетах и постах. «Сокращать количество калорий, если хочешь похудеть, вполне естественно и логично. Только если речь идет не о голодных диетах. Питание должно оставаться сбалансированным и полноценным. Вы должны потреблять чуть меньше калорий, чем расходуете в течение дня. Чтобы увидеть хороший результат, необходимо также обязательно включить физические нагрузки и спорт в свое расписание. И еще: чем меньше вы едите, тем больше ваш организм оставляет про запас. Для человека два приема пищи в день это мало. Лаже если они очень большие и сытные. Это даже еще хуже. В идеале приемов пищи должно быть около пяти-шести: полноценные завтрак, обед, ужин и два перекуса в течение дня», - отметила Т.Н. Петрова.

Юлия Владимировна в своей лекции рассказала о мифах о зрении, объяснив научные факты и вымыслы. «Смотреть на солнце без темных очков опасно для зрения. Они облегчают восприятие яркого света и дают глазам возможность расслабиться, что помогает избежать раннего появления мимических морщин. Однако далеко не все модели темных очков защищают глаза от вредного ультрафиолета. Это зависит от типа используемых

линз. Синие, черные, серые, коричневые, зеленые - цвет стекол и степень их затененности значения не имеют. Важнее всего наличие качественного фильтра, который будет блокировать опасные солнечные лучи. Ношение «правильных» солнцезащитных очков значительно снижает риск глазных заболеваний. При этом чем больше очки - тем лучше. Они должны защищать не только зрачки, но и кожу вокруг глаз», – подчеркнула Ю.В. Татаркова, уделив значительное внимание актуальному вопросу в летнем сезоне.

После теоретической части лекции Юлия Владимировна вместе с активистами профкома обучающихся Каракашян Аркадием и Черкасовым Владимиром провели комплекс зрительной гимнастики с обучающимися духовной семинарии, обучив самым простым, но действенным способам снятия напряжения с глаз. Также после лекций обучающиеся духовной семинарии задавали вопросы лекторам, была оживленная дискуссия.

Реализация проекта по медицинской грамотности учащейся молодежи между ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и ВДС продолжается, запланированы совместные мероприятия и профилактические акции.

Кафедра медицинской профилактики

Защита детей – как она выглядит на деле

Воронежский государственный медицинский университет организовал осмотр детей в Новохоперском районе. 1 июня наша страна отметила День защиты детей. Массовые мероприятия на эту тему прошли и по всей территории Воронежской области, в том числе в Новохоперском районе. Но здесь праздник, а точнее послепраздничная работа по реальной защите здоровья самых юных новохоперцев продолжилась и на другой день, несмотря на то, что это была суббота.

Свой выходной ректор ВГМУ Игорь Эдуардович Есауленко, декан педиатрического факультета Лариса Васильевна Мошурова и восемь преподавателей медуниверситета — так называемые узкие специалисты, которых сильно не хватает сельской медицине — потратили на поездку в отдаленный (200 км от Воронежа) районный центр с очень большой пользой для новохоперцев.

Более 150 бесплатных консультаций получили маленькие пациенты районной больницы в рамках совместного приема специалистов медицинского университета и местной поликлиники. Консультативный прием был подготовлен и проведен по согласованию с лечащими врачами. Были осмотрены дети, нуждающиеся именно в консультации узких специалистов. Статистика выглядит следующим образом.

Эндокринолог принял 12 детей, невролог – 20, специалист по УЗИ сердца – 15, лорврач – 14,

психиатр -11, ортопед -20, хирург -20, офтальмолог -49.

На базе МБДОУ Новохоперский Центр развития ребенка «Пристань детства» врачами-педиатрами осмотрено 40 детей.

Декан педиатрического факультета Л.В. Мошурова провела в местной школе лекцию-беседу с родителями на актуальные вопросы педиатрии, конкретно рассказала об основных детских заболеваниях, мерах их профилактики и лечении.

Студентка 4 курса того же факультета Полина Спесивцева провела еще одну беседу на тему «Здоровое питание».

«Это уже не первая такая акция, по сути благотворительная, замечательных воронежских врачей, – говорит глава районной администрации Виктор Владимирович Королев. – И особую роль в организации подобных консультаций играет депутат Воронежской областной Думы от нашего района, ректор медуниверсите-

та Игорь Эдуардович Есауленко. Его вклад в улучшение здоровья новохоперцев, причем не только детей, неоценим. И все новохоперцы это ценят.

Специалисты Воронежского медицинского университета, лучшие из лучших, приезжают к нам на постоянной основе. Игорь Эдуардович регулярно обеспечивает пополнение нашему медперсоналу. С его помощью организованы два медицинских класса в наших школах, которые, в свою очередь, дают пополнение студенческому контингенту медуниверситета. Он постоянно проводит личные приемы новохоперцев и решает их вопросы, далеко выходящие за рамки медицины. Я очень рад, что у нас такой депутат!»

Не менее добрый отзыв о воронежских медиках и лично Игоре Есауленко дал главный врач районной больницы Владимир Николаевич Спесивцев:

«В наше время многие стороны нашей жизни, в число которых,





к сожалению, входит и медицина, стали коммерциализированными. Далеко не все воронежцы, тем более сельские жители, могут позволить себе платные консультации профессоров и врачей высшей категории. Так что помощь – бесплатная! - маленьким пациентам нашей больницы со стороны персонала медуниверситета просто неоценима. И здесь не могу не сказать об Игоре Эдуардовиче Есауленко, который организовал ее на постоянной основе. И дело здесь не только в том, что он – депутат облдумы от Бутурлиновско-Новохоперского избирательного округа. И наша больница, и я лично дружим с ним уже немало лет. Его



стараниями было подготовлено немало местных врачей, разработаны различные методики. Студенты медуниверситета часто проходят у нас практику, молодые новохоперцы учатся в этом вузе и потом возвращаются работать домой. От всего сердца и от имени всех моих земляков благодарю Игоря Эдуардовича, Ларису Васильевну и всех сотрудников медуниверситета, участвовавших в этой акции. Желаю им, конечно, здоровья и успехов в работе и жизни. И, естественно, очень хочу, чтобы наше сотрудничество продолжалось».

> Юрий Пульвер Фото автора

Сотрудники ВГМУ им. Н.Н. Бурденко приняли участие в мероприятии Липецкого областного клинического центра

17 мая состоялась межрегиональная научно-практическая конференция на тему: «Постковидный синдром в офтальмологии и не только...». В научном мероприятии приняли участие специалисты из г. Липецка и г. Воронежа, а также сотрудники нашего университета Петрова Т.Н., Ковалевская М.А., Татаркова Ю.В., которым перед началом конференции показали отделения многопрофильного клинического центра с современным оборудованием и внедрением новых технологий в диагностику и лечение социально значимых заболеваний.





Открыла мероприятие заместитель начальника Управления здравоохранения Липецкой области Фатеева Оксана Валерьевна, которая пожелала всем участникам продуктивную работу на конференции. Далее с приветственным словом к гостям обратилась д.м.н., профессор, проректор по развитию регионального здравоохранения и клинической работе, заведующая кафедрой медицинской

профилактики ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России Петрова Татьяна Николаевна. «Липецк становится центром развития офтальмологии в части привлечения пациентов на получение самых высоких и совершенных видов помощи. Тот уровень, который достигнут сегодня, является высоким. Желаю всем хорошей, дружной, научной

конференции в части возможности получения новых знаний», – отметила Татьяна Николаевна.

Также гостей мероприятия поприветствовали д.м.н., главный врач ГУЗ «ЛОКЦ», главный внештатный специалист-офтальмолог Липецкой области, доцент кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России Полянская Наталья Кон-

стантиновна и д.м.н., профессор, заведующая кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России Ковалевская Мария Александровна.

В своих лекциях ведущие специалисты отметили важную и значимую проблематику постковидного синдрома в офтальмологии и не только. В рамках конференции прошло обсуждение следующих тем:

«ГУЗ «ЛОКЦ» – модель успешного междисциплинарного подхода к проблемам пациентов с постковидным синдромом» – Полянская Наталья Константиновна, д.м.н., главный врач ГУЗ «ЛОКЦ», главный внештатный специалист-офтальмолог Липецкой области, доцент кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России;

«Последствия COVID-19 для нервной системы» – Щеголев Александр Юрьевич, заведующий региональным сосудистым центром ГУЗ «ЛОКБ», главный внештатный специалист-невролог Липецкой области;

«Ковидная и постковидная эра: вызовы и решения в терапии сетчатки» — Ковалевская Мария Александровна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «Воронежский государствен-

ный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России;

«Особенности течения васкулитов, осложненных тромбозами магистральных сосудов сетчатки, у пациентов, перенесших COVID-19» — Агафонов Игорь Викторович, к.м.н., заведующий офтальмологическим отделением № 2 ГУЗ «ЛОКЦ»;

«Постковидные осложнения в кардиологии, междисциплинарное взаимодействие» — Тихонова Алла Николаевна, заведующая кардиологическим отделением (центром ХСН) ГУЗ «ЛОКЦ»;

«Новые диагностические и лечебные возможности ГУЗ «ЛОКЦ» в офтальмологии и не только...» – Колесник Марина Александровна, заведующая офтальмологическим отделением поликлиники ГУЗ «ЛОКЦ».

Также в рамках мероприятия прошел мастер-класс «Живая» хирургия из операционной ГУЗ «ЛОКЦ».

За время конференции состоялась насыщенная научная программа и интересное общение с коллегами. По мнению участников, в сегодняшних условиях данный формат конференции себя полностью оправдал, мероприятие получилось многофокусным и интересным.

Центр общественного здоровья и медицинской профилактики

МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Сотрудники ВГМУ им. Н.Н. Бурденко приняли участие в VI Терапевтическом форуме «Мультидисциплинарный больной»

Форум состоялся с 25 по 26 мая в Казани. Программа данного мероприятия охватила максимально широкий спектр вопросов диагностики, профилактики и лечения внутренних болезней, были заслушаны и обсуждены доклады по целому ряду вопросов, с которыми сталкиваются специалисты в своей клинической практике. Мероприятие прошло в смешанном формате.

С приветствен-**НЫМ** словом обратился президент РНМОТ, профессор кафедры госпитальной терапии № 1 лечебного факультета Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, академик РАН, д.м.н., профессор А.И. Мартынов. «Мы приложим максимум усилий для того, чтобы сделать программу интересной, а главное, полезной для всех молодых специалистов в области профилактики и лечения внутренних болезней», - подчер-

кнул Анатолий Иванович.

В рамках форума состоялась секция «Профилактическая медицина и ЗОЖ», модераторами которой выступили: проректор по развитию регионального здравоохранения и клинической работе, заведующая кафедрой медицинской профилактики ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н., профессор Петрова Татьяна Николаевна и профессор кафедры общей гигиены, профессор кафедры профилактической медицины ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Татарстан, д.м.н., доцент Радченко Ольга Рафаилевна.

Были заслушаны следующие

«Мультидисциплинарный подход к профилактике хронических неинфекционных заболеваний» - Тахавиева Фарида Вазиховна, профессор кафедры неврологии и реабилитации

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (г. Казань);

«К вопросу организации оказания медицинской помощи работникам промышленных предприятий. Диспансеризация и профилактические медицинские осмотры» – Шулаев Алексей Владимирович, зав. кафедрой общей гигиены ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (г. Казань);

«Реализация стратегии высокого риска и вторичной профилактики неинфекционных заболеваний в первичном звене здравоохранения» – Петрова Татьяна Николаевна, заведующая кафедрой медицинской профилактики ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, проректор по развитию регионального здравоохранения и клинической работе, д.м.н., профессор (г. Воронеж);

«Опыт реализации мероприятий по формированию приверженности к прохождению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации среди трудоспособного населения» -Радченко Ольга Рафаилевна, профессор кафедры общей гигиены, профессор кафедры профилактической медицины ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Татарстан, д.м.н., доцент (г. Казань);

«Концептуальные основы формирования здоровьесберегающей среды на примере медицинских вузов» - Татаркова Юлия Владимировна, заместитель начальника центра общественного здоровья и медицинской профилактики, ассистент кафедры медицинской профилактики ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России (г. Воронеж);

«Эффективность системы профилактической помощи населению детского и подросткового возраста с метаболическим синдромом» - Шикалева Анастасия Алексеевна, ассистент кафедры общей гигиены ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России (г. Казань).

Также в рамках форума прошло заседание таких секций, как: «Коморбидный пациент на приеме у врача первичного звена», «Актуальные ревматологические вопросы в практике терапевта», «Терапевтический ClassTER – образовательный проект PHMOT», «Клинические рекомендации в повседневной практике», «Кардиология в практике врача-терапевта», «Заболевания почек и нефрологические синдромы», «Ставим цели и их достигаем на догоспитальном этапе» и т.д.

После завершения запланированных мероприятий Петрова Татьяна Николаевна и Татаркова Юлия Владимировна посетили Казанский ГМУ, где им был представлен музейный комплекс, современный симуляционный центр и проведена сотрудниками университета экскурсия по вузу.

Задачами форума стало привлечение внимания к проблемам ведения пациентов с терапевти-



ческой патологией, обсуждение последних достижений в области диагностики, профилактики и лечения широкого круга заболеваний, приобщение молодых ученых к проведению научных исследований, развитие профессиональной коммуникации между специалистами.

Молодые специалисты смогли принять участие в обсуждении актуальных проблем в области внутренних болезней,

а более опытные специалисты - поделиться опытом практической работы. Обширная научная программа конференции, разнообразие форматов форума этому способствовали, а атмосфера творческой мысли создала условия для профессионального роста молодых ученых.

> Центр общественного здоровья и медицинской профилактики

МЕДИЦИНА И ОБЩЕСТВО



В рамках реализации региональной программы по профилактике хронических неинфекционных заболеваний, укреплению психического, ментального здоровья, формированию здорового образа жизни обучающихся и сотрудников ВГМУ им.

Н.Н. Бурденко и мероприятий, приуроченных ко Всемирному дню борьбы с артериальной гипертонией, с 17 по 19 мая в университете был проведен комплекс мероприятий.

Так, 17 мая профкомом обучающихся совместно с кафедрой

На зарядку с чемпионом!

Ежегодно, начиная с 2005 года, по инициативе Всемирной организации здравоохранения в тесном сотрудничестве со Всемирной лигой борьбы с гипертонией и Международным обществом гипертонии 17 мая отмечается Всемирный день борьбы с артериальной гипертонией.

медицинской профилактики был проведен скрининг давления у обучающихся и сотрудников в холле второго этажа главного корпуса. Студенты активно участвовали в данной акции, проявляя интерес к правильной технике измерения давления.

А 19 мая на площади перед входом в университет была проведена «Зарядка с чемпионом» под руководством основателя эстетической гимнастики в Воронеже, кандидата в мастера спорта по художественной гимнастике, члена экспертного совета при губернаторе Воронежской области по вопросам спорта Олеси Селезневой и тренера Школы эстетической гимнастики «Резонанс» Клепова Юрия Васильевича – преподавателя высшей категории, воспитавшего свыше 20 мастеров спорта, среди которых двукратная абсолютная чемпионка России в индивидуальных и синхронных прыжках на батуте Галина Быковская и призер Советского союза Сергей Голубев. По завершении зарядки по инициативе психологов психологической службы и при поддержке центра студенческих и культурных инициатив ВГМУ

им. Н.Н. Бурденко вместе со студенткой педиатрического факультета группы П-213, членом профкома обучающихся Потаповой Марией был проведен танцевальный флешмоб, который с радостью поддержали все присутствующие.

Все мероприятия вызвали большой интерес у обучающихся и сотрудников. Благодарим всех за активное участие!

общественного здоровья и медицинской профилактики Фото Олега Полехина





Психологическая служба ВГМУ: стратегическая возможность решения проблем



Создание системы психологической помощи студентам и преподавателям - это очень важная часть деятельности каждого вуза. Не секрет, что учебная деятельность студента сопряжена со стрессовыми событиями зачеты, экзамены, большая учебная нагрузка, а также с большой внутренней работой, связанной с адаптацией к новым условиям. Психологическая служба в нашем вузе относительно новое явление, она активно работает и набирает свои обороты только второй год.



ПСИХОЛОГИ помогают нам решать важнейшую задачу современного высшего образования – формирование социально мобильной личности, способной к эффективной деятельности на рынке труда, работают со студентами для становления и развития их способностей и необходимых профессиональных качеств.

Сегодня деятельность психологической службы в нашем вузе в самом начале большого пути, но сделано уже немало. Наши молодые, но очень талантливые психологи – Мильшина Кристина Александровна и Ермаченкова Марина Владимировна адаптировали и широко используют в своей работе самые современные метолы и подходы психологии, основываясь при этом на научно-методических и практических критериях. Цели службы психологической помощи постепенно расширяются, они направлены на создание благоприятных психолого-педагогических условий обучения в вузе; укрепление психического здоровья студентов; помощь в развитии личностного потенциала студентов, оказание психологической поддержки в затруднительных личных ситуациях.

С целью решения поставленных задач психологическая служба работает по нескольким направлениям, нередко комбинируя их по мере необходимости. Основными являются психологическое просвещение, психодиагностика, психологическое консультирование, психопрофилактическая и психокоррекционная деятельность, профориентационное направление, научно-исследовательская деятельность.

Проблемы, с которыми сталкиваются студенты (личностные, коммуникативные и поведенческие, проблемы адаптации), нередко требуют индивидуального подхода. В этой связи одним из приоритетных направлений деятельности психологической

службы является психодиагностика. В работе применяется большое количество профессиональных психологических методов. По запросу обратившихся за помощью студентов могут быть диагностированы способности, склонности и интересы, мотивы, темперамент, тип характера, качества личности. Основной упор в рамках данного направления делается на выявление студентов «группы риска» (по разным основаниям). Тестирование проводится не только по обращению студентов, но и по запросу преподавателей. В текущем году было проведено более 100 тестирований, по результатам диагностики участники получили подробную консультацию психолога с индивидуальными рекомендациями.

Психологическое консультирование – одно из основных направлений психологической службы, которое представляет собой индивидуальную работу по запросу студента и кураторов, деканов, родителей. В 2022/23 годах таких обращений было 3341. Данное направление охватывает не только студентов, но и профессорско-преподавательский состав, родителей (ближайших родственников). При проведении консультирования строго соблюдается принцип конфиденциальности информации. Обращения в основном касаются проблем индивидуальных и семейных отношений, проблемных жизненных ситуаций, которые сказываются на учебной деятельности, проволится работа и по результатам мониторинга психологического состояния студентов. Основной целью консультирования является обеспечение личностного развития студентов в соответствии с индивидуальными потенциалами и особенностями. Групповая консультативная работа проводится по запросам преподавателей (кураторов): разбор конфликтных ситуаций; консультации по адаптации первокурсников; рекомендации по работе со студентами по итогам проведенной диагностики; работа со студентами, нарушившими права и границы личного пространства ближайшего окру-

Не менее важным направлением деятельности психологов является психологическое просвещение. Просветительская деятельность способствует информированности о психологической службе (ее деятельности), повышению психологической культуры сотрудников, студентов университета и населения в целом. Сведения об услугах психологической службы размещаются на стенде психологической службы. на сайте университета и в информационных буклетах. Кроме того, информирование осуществляется через сотрудничество со средствами массовой информации. В текущем году с целью пропаганды психологических знаний и профилактики кризисных состояний в молодежной среде сотрудники службы принимают участие в областных семинарах и круглых столах воронежского сообщества психологов «ПСИ», организуют и проводят тематические встречи со студентами разных факультетов и отдельных групп нашего университета. Также наша служба участвует в различных заседаниях и форумах, направленных на исследование склонности обучающихся к девиациям экстремистской направленности и повышение эффективности профилактической и коррекционной работы вузов с использованием ресурсов координационной плошалки ПСИ.

В содействии поддержания благоприятного социально-психологического климата в группе. решение проблем межличностного общения психологи применяют групповые формы работы – тренинги. В 2022-23 учебном году были проведены групповые

тренинги знакомства (социально-психологической адаптации) для первокурсников, командообразования, креативности, арт-терапия, тайм-менеджмент, по формированию лидерских качеств. Тренинги помогают устанавливать позитивные внутригрупповые отношения, происходит более близкое знакомство с одногруппниками, устанавливаются благоприятные межличностные контакты, получают опыт командной работы и принятия совместных решений.

Психологи активно участвуют в работе выездных мультидисциплинарных бригад в районы области. Так, к примеру, психолог Мильшина К.А. провела интересный тренинг с обучающимися первых курсов Бутурлиновского медицинского колледжа, направленный на профилактику деструктивного поведения. Мероприятие прошло продуктивно, студенты с большим азартом слушали психолога, выполняли упражнения и открыто коммуницировали друг с другом, несмотря на то, что подобного опыта знакомства и взаимодействия с психологом у них ранее не было.

Относительно новое направление - это проведение тематических встреч, акций и культурно-развивающих мероприятий. Всего в 2022 году их было проведено более 10. В качестве примера – в апреле по инициативе психологической службы, студенческого профкома, волонтеров и центра культурных инициатив в вузе был реализован шикл мероприятий, приуроченный к Международному дню поиска жизненных смыслов. Организаторы провели «День объятий, комплиментов и психологической викторины». Мероприятие подобного формата в вузе было проведено впервые и получило невероятный отклик студентов и преподавателей. Праздник закончился дискотекой и поощрениями

в виде сладостей. В этот же день психологам удалось открыть и киноклуб с последующим психоанализом картины. Еще одно увлекательное событие, которое не оставило равнодушных студентов. Первый фильм, который транслировался на экране, был «1+1». Студенты абсолютно разных факультетов присутствовали на просмотре и с большим удовольствием делились эмоциями и впечатлениями от фильма. Очень хочется верить, что идея с киноклубом сохранится и закрепится, ведь благодаря такому мероприятию у участников усиленно развивается эмоциональный

Кроме обозначенных направлений, психологическая служба осуществляет методическую поддержку. В 2022 году были разработаны и внедрены: «Алгоритм действий сотрудников ВГМУ им. Н.Н. Бурденко при выявлении у обучающегося маркеров суицидального поведения», «Алгоритм действий работников образовательных организаций высшего образования при выявлении лиц, допускающих немедицинское потребление наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов», подготовлен «Регламент организации работы по профилактике и предупреждению деструктивного поведения обучающихся ВГМУ им. Н.Н. Бурденко».

Таким образом, в университете определены направления, найдены формы работы психологической службы в соответствии с целями создания благоприятных социально-психологических условий для обучения в вузе; укрепления психического здоровья студентов; раскрытия личностного потенциала и самореализации студентов: оказания психологической помощи в условиях жизненных затруднений.

> Психологическая служба ВГМУ



МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

17-й саммит психологов в Санкт-Петербурге

Специалисты психологической службы ВГМУ им. Н.Н. Бурденко приняли участие в 17-м ежегодном психологическом саммите в г. Санкт-Петербурге. Мероприятие было наполнено пленарными докладами, а также интерактивными лекциями, мастер-классами, семинарами и мастерскими.

4 ИЮНЯ в зале отеля «Санкт-Петербург» собралось более 700 гостей.С 5 по 7 июня состоялось более 80 практических встреч с ведущими психологами, занятия проходили в стенах Института практической психологии «Иматон».

«Мы начинаем 17-й саммит психологов. Первые полтора десятилетия это была добрая, светлая, радостная традиция. А сегодня можно сказать, что саммит психологов стал острой необходимостью. Мы всегда старались создать пространство, где есть возможность откликнуться на самые тревожащие переживания сообщества. Лавина событий в стране и мире стала вызовом профессиональному сообществу. И психологам, чтобы справляться с миссией, продолжать служить обществу, нужны новые источники силы, новые смыслы. Будем надеяться, что нам удастся их отыскать», - так приветствовала участников саммита главный редактор «Психологической газеты» Анна Сергеевна Губанова.

Саммит начался церемонией награждения победителей и лауреатов XXIV Национального конкурса «Золотая Психея». Статуэтку «Золотая Психея» получили Михаил Михайлович Решетников, Владимир Самуилович Собкин, Елена Евгеньевна Сапогова, Николай Викторович Дворянчиков, Варвара Васильевна Делибалт, Елена Георгиевна

Дозорцева, Алексей Иванович Аверьянов, Александр Григорьевич Асмолов, Александр Александрович Демидов и Людмила Николаевна Собчик.

Панельную дискуссию «Врачевание ран и поиски трансвитального смысла» открыл Александр Григорьевич Асмолов, профессор, доктор психологических наук, академик Российской академии образования. Он выступил модератором первой части дискуссии, а также представил доклад «Ментальные войны в оптике психоистории: архетип "вручение себя" и архетип "договора"».

Далее выступил заведующий Международной лабораторией позитивной психологии, личности и мотивации, профессор департамента психологии факультета социальных наук Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», доктор психологических наук, профессор Дмитрий Алексеевич Леонтьев, он представил доклад «Изменение как вызов».

В онлайн-формате представил свой доклад «Я есмь» Вадим Артурович Петровский, профессор, доктор психологических наук, член-корреспондент Российской академии образования.

Тимофей Александрович Нестик, доктор психологических наук, профессор Российской академии наук, заведующий лабораторией социальной и экономической психологии Института психологии РАН, представил доклад «Индивидуальная и коллективная временная перспектива в условиях кризиса: от поляризации к совместному будущему».

Декан факультета психологии Российского православного университета св. Иоанна Богослова, профессор кафедры общей психологии факультета психологии Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, доктор психологических наук Борис Сергеевич Братусь выступил с докладом «Отношение к смерти как маркер развития личности».

Вторая часть панельной дискуссии началась докладом «Гибкие опоры. Эффективный антикризисный инструментарий» Константина Витальевича Павлова, кандидата медицинских наук, сертифицированного специалиста по консультированию органи-

Профессор кафедры социальной психологии факультета психологии Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, научный руководитель Московской школы практической психологии при Московском институте психоанализа, доктор психологических наук Тахир Юсупович Базаров выступил с докладом «Психологика готовности к грядущему: восхождение к архаике».

Профессор кафедры психологии образования Института



педагогики и психологии Московского педагогического государственного университета, доктор психологических наук Елена Евгеньевна Сапогова представила доклад «Прекарность: современная метапатология или новая экзистенциальная перспектива развития человека?».

Третью часть панельной дискуссии начал ее модератор Михаил Михайлович Решетников, профессор, доктор психологических наук, кандидат медицинских наук, ректор Восточно-Европейского института психоанализа, представив доклад «Внеполитический анализ межнациональных отношений».

Владимир Юрьевич Слабинский, кандидат медицинских наук, президент Международной ассоциации «Позитивная динамическая психотерапия», вице-президент СРО Национальная ассоциация «Союз психотерапевтов и психологов», представил доклад «Поиск и формулирование трансвитальных смыслов как определяющий признак Петербургской (Ленинградской) школы психотерапии».

В панельной дискуссии также приняла участие профессор кафедры общей психологии Института психологии и образования Казанского (Приволжского) федерального университета, доктор психологических наук Лилия Раифовна Фахрутдинова. Она поделилась опытом участия в психологической подготовке военнослужащих во время мобилизации и в работе с семьями мобилизованных.

В рамках первого дня саммита психологов лекцию «Базовые эмоции: страх, интерес и любовь - и когнитивные пределы» прочитал Сергей Борисович Переслегин, психоисторик, футуролог, методолог, физик, социолог, культуролог, военный историк, исследователь и теоретик фантастики, публицист, критик, писатель, руководитель теоретического отдела группы «Конструирование будущего», эксперт Центра стратегических разработок «Северо-Запад», президент Общественной организации работников науки и культуры «Энциклопедия».

Санкт-Петербургский саммит оставил самые теплые воспоминания, принес много пользы, новых знаний и интересных знакомств.

Психологическая служба

ВУЗОВСКАЯ НАУКА

Современные подходы лучевой и лекарственной терапии онкоурологических заболеваний

26 мая в гибридном формате состоялась Межрегиональная научнопрактическая конференция «Современные подходы лучевой и лекарственной терапии онкоурологических заболеваний».

Организатора-

МИ мероприятия выступили: Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко и Воронежский областной клинический онкологиче-

Образовательной целью являлось расширение профессиональных знаний врачей-онкологов, урологов, радиотерапевтов, радиологов, хирургов, студентов, ординаторов, аспирантов медицинских вузов, чтобы активно внедрять современные технологии лучевой и лекарственной терапии онкоурологических заболеваний в реальную клиническую практику, более эффективно лечить пациентов со злокачественными новообразованиями мочеполовой сферы.

Всего очно в работе конференции приняло участие свыше 100 врачей-специалистов, оказывающих онкологическую медицинскую помощь, в онлайн-режиме состоялось 70 подключений, в том числе из других регионов. Всего участвовало около 200 медицинских работников, что говорит об актуальности тематики и высокой степени заинтересованности в ней специалистов.

В конференции приняли участие ведущие специалисты в области онкоурологии ФГБУ «Российского научного центра рентгенорадиологии» МЗ РФ. медицинского радиологического – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Воронежского и Липецкого областных онкологических диспансеров. Экспертное мнение ведущих специалистов по широкому кругу вопросов и проблем, связанных с лучевым и лекарственным лечением, поможет значительно повысить уровень оказания медицинской помощи больным.

В работе конференции было организовано два мастер-класса: мастер-класс № 1 – «Нервосберегающая брахитерапия рака предстательной железы с вылелением доминантного очага и применением fusion-технологий». Мастеркласс № 2 - «Современные возможности дистанционной лучевой терапии рака предстательной железы на аппарате TrueBeam».

Была организована работа трех

«Брахитерапия рака предстательной железы»;

 «Дистанционная лучевая терапия рака предстательной железы»; «Лекарственная терапия онкоурологических заболеваний».

На секциях было сделано 18 докладов лекторами федеи сотрудниками Воронежского областного клинического онкологического диспансера. В своем докладе и приветственном слове главный врач БУЗ ВО «ВОКОЛ» И.П. Мошуров, д.м.н., заведующий кафедрой онкологии ВГ-МУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, главный внештатный специалист-онколог департамента здравоохранения Воронежской области, обратил особое внимание на уникальные возможности брахитерапии при лечении рака предстательной железы, но указал, что главной задачей специалистаонколога и в целом первичного звена медицины являются ранняя диагностика и выявление злокачественных новообразований.

По итогам образовательного мероприятия врачи научились на основе предложенных протоколов и алгоритмов качественно и обоснованно проводить и использовать методики нервосберегаю-



щей брахитерапии рака предстательной железы с выделением доминантного очага и применением fusion-технологии и других методик, дистанционной лучевой терапии рака предстательной железы на линейном ускорителе TrueBeam, обоснованно и эффективно применять радиотерапевтическую помощь больным со злокачественными новообразованиями, в том числе сочетанную лучевую терапию рака предстательной железы промежуточного и неблагоприятного прогноза, радиотерапию местно-распространенного и олигометастатического рака предстательной железы, стереотаксическую ралиотерапию в лечении рака предстательной железы; научились подбирать режимы фракционирования в дистанционной лучевой терапии при раке пред-

стательной железы и учитывать в работе множество радиобиологических аспектов лучевой терапии при раке предстательной железы; использовать новые возможности лекарственной терапии при онкоурологических заболеваниях; проводить профилактику ранних лучевых осложнений со стороны мочевыводящих путей с целью повышения эффективности лечения, качества жизни пациента и продления жизни больным.

По результатам работы конференции все задачи и вопросы современных подходов лучевой и лекарственной терапии онкоурологических заболеваний были учтены и сформированы для дальнейшего использования в медицинской практике.

ВУЗОВСКАЯ НАУКА



Новый этап развития онкологии





Воронежскую об-

ласть на данном мероприятии представляла делегация Воронежского областного клинического онкологического диспансера во главе с заведующим кафедрой онкологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, главным врачом БУЗ ВО «ВОКОД», главным внештатным специалистом-онкологом Воронежской области, д.м.н., профессором Мошуровым И.П.

Съезд проходил в гибридном формате с использованием современных телекоммуникационных систем, позволяющих участвовать в нем специалистам со всех территорий РФ и зарубежных партнеров. Очно было организовано и проведено 30 секций для участников и спикеров съезда.

О масштабах и уровне меро--ириятия можно судить по открытию съезда, где были зачитаны приветствия Президента РФ Путина В.В., председателя Правительства РФ Мишустина М.В., председателя Совета Федерации Федерального собрания РФ Матвиенко В.И., Государственной Думы РФ, видеообращения министра здравоохранения РФ, д.м.н., профессора Мурашко М.А., президента Национальной медицинской палаты РФ, д.м.н., профессора Рошаля Л.М., губернатора Самарской области Азарова Д.И. и другие многочисленные пожелания и напутствия от различных организаций федерального уровня, зарубежных партнеров в адрес руководителей и участников съезда.

Лично в работе и проведении секций съезда участвовали 15 академиков РАН, более 20 член-корреспондентов РАН, десятки заслуженных профессоров медицины и онкологии. Всего очно приняло участие свыше 1000 делегатов съезда, по телекоммуникационной связи было подключено свыше 3000 специалистов-онкологов.

Организаторами съезда онкологов являлись:

- OHC «Ассоциация онколо-
- гов России»; – ФГБУ «НМИЦ радиоло-
- гии» Минздрава России;

 Ассоциация онкологических учреждений ПФО;
- Самарский областной клинический онкологический диспансер;
- Самарский государственный медицинский университет;
- Казанская государственная медицинская академия.

Съезд прошел при поддержке и сотрудничестве 80 организаций и партнеров, производителей ЛС, медицинских компаний и т.д.

Главным идеологом и наставником съезда онкологов РФ являлся Каприн А.Д. – генеральный директор ФГБУ



«НМИЦ радиологии» Минздрава России, главный внештатный специалист-онколог Минздрава России (ЦФО, ПФО, СКФО), Президент ОНС «Ассоциация онкологов России», академик РАН, РАО, д.м.н., профессор. В своей приветственной речи Каприн А.Д. особенно подчеркнул, что в настоящее время успешно развивается онкологическая служба России, достижения которой позволяют достойно конкурировать с современным уровнем онкологической науки и медицины в соответствии с мировыми тенденциями. Также главный онколог отметил уровень ответственности и доверия руководства страны и Минздрава РФ для дальнейших возможностей научно-практических и материально-технических свершений в

Съезд позволил подискутировать, поделиться опытом и знаниями между представителями регионов РФ, зарубежными коллегами, направил потенциал в развитии науки — онкологии, передаче знаний и навыков молодым специалистам-онкологам.

Представители нашей делегации участвовали в 7 секциях. В секции «Организация онкологической помощи» главный внештатный специалист-онколог Воронежской области, главный

18-20 мая в городе Самаре состоялся XII съезд онкологов России, который является одним из самых важных событий года для профессиональной ассоциации не только нашей специальности, но и всего медицинского сообщества.

№ 5 (2047) июнь 2023

врач БУЗ ВО «ВОКОД», заведующий кафедрой онкологии ФГБОУ ВО «Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко», д.м.н., профессор Мошуров И.П. выступил с докладом «Организация ранней диагностики злокачественных образований в Воронежской области», являясь также модератором данной секции. Также хочется напомнить, что Иван Петрович в марте текущего года был выбран председателем Комитета по организации онкологической службы ЦФО. Сам доклад вызвал дискуссию и заинтересованность в инновационных решениях оказания онкологической помощи в Воронежской области.

На съезде уделялось огромное внимание передаче опыта следующим поколениям онкологов. Председателем конкурса «Молодых ученых» был выбран выпускник ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Мошуров Р.И. В конкурсе от Воронежской области представлен доклад ординатора 2 года обучения кафедры онкологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Быковой А.Д. «Оценка отдаленных результатов лечения больных РПЖ промежуточного и высокого риска прогрессирования». По результатам конкурса Быкова А.Д. вошла в число лауреатов, занявших первое место.

В секции «Онкоурология» был представлен серьезный опыт с научным обоснованием «Анализ методов брахитерапии рака предстательной железы» доцентом кафедры онкологии ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко», к.м.н. Каменевым Д.Ю. Доклад вызвал горячую дискуссию у заинтересованных лиц, по данной тематике у аудитории также были вопросы и предложения по возможностям внедрения предложенных методик лечения рака предстательной железы в другие регионы РФ.

В части практического взаимодействия сотрудники Воронежского медицинского университета посетили ГБУЗ «Самарский областной онкологический диспансер». Делегация старших сестер посетила секцию для среднего медицинского персонала под руководством главной медицинской сестры МНИОИ им. П.А. Герцена Зарубиной Н.Ю. и главной медицинской сестры ГБУЗ «СОКОД» Пятикоп В.М. На секции были подняты актуальные вопросы по повышению качества работы медицинских сестер, организации сестринского процесса и новые направления в работе с пациентами.

Специалисты онкологической службы Воронежской области получили новые компетенции «Научного сопровождения развития онкослужбы РФ на современном этапе», которые обсуждались на секции под председательством генерального директора ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Главного внештатного специалиста-онколога Минздрава России (ЦФО, ПФО, СКФО), президента OHC «Ассоциация онкологов России», академика РАН, РАО, д.м.н., профессора Каприна А.Д.

Посредством телекоммуникационной связи к съезду было подключено 60 врачей-онкологов БУЗ ВО Воронежского областного клинического онкологического диспансера, а также онкологи первичного звена здравоохранения.

В рамках съезда прошли выборы президента Ассоциации онкологов России (АОР), практически единогласным решением был переизбран генеральный директор $\Phi \Gamma E V$ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, главный внештатный специалист-онколог Минздрава России (ЦФО, ПФО, СКФО), президент ОНС «Ассоциация онкологов России», академик РАН, РАО, д.м.н., профессор Каприн А.Д., что позволяет сделать вывод о правильном векторе развития онкологической службы России, которая базируется на доверии и научном потенциале Андрея Дмитриевича.

Таким образом, результаты работы съезда, в том числе и непосредственно для врачейонкологов Воронежской области, стали началом нового этапа развития онкологической помощи и лечения пациентов с ЗНО.

Как акцентировал свой посыл Каприн А.Д., переход от понятия и названия «диспансер» к названию и уровню научноклинических центров состоялся. Съезд прошел на высочайшем уровне и являлся уникальной платформой в научнопрактическом и медицинском сообществе.

По итогам мероприятия участники обменялись знаниями, предложенными протоколами, алгоритмами лечения онкологических больных, опытом использования новых аспектов возможности хирургических, радиотерапевтических и лекарственных методов терапии при онкологических заболеваниях с целью повышения эффективности лечения, качества жизни пациентов и продления жизни больных.

Д.Ю. Каменев

Главный редактор – Есауленко И.Э. Зам. главного редактора, начальник отдела пресс-службы – Полехин О.Н. Выпускающий редактор – Савенкова И.В. Адрес редакции: 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10 Тел. +7 (473) 253-10-71. E-mail: pr@vrngmu.ru, www.vrngmu.ru

Время подписания номера в печать: по графику – 23.06.2023 в 16:00, фактически – 23.06.2023 в 16:00. Распространяется БЕСПЛАТНО

Заказ № 0879 от 19.06.2023 г. Тираж 200 экз. Верстка – Ланских М.В. Отпечатано в ООО «Пресса ИПФ» ИНН 3666141994 г. Воронеж, ул. Челюскинцев, д. 143 Тел. +7 910-746-56-85, E-mail: igrkmv@mail.ru