



МЕДИЦИНСКИЕ КАДРЫ

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

№ 10 (2022) декабрь 2020

издается с 1949 года

С Новым 2021 годом
и Рождеством Христовым!



электронный архив
газет ВГМУ



сайт ВГМУ
им. Н.Н. Бурденко



Уважаемые коллеги! Студенты! Дорогие друзья! Примите искренние поздравления с наступающим Новым годом и Рождеством Христовым!

Впереди нас ждут праздничные дни, наполненные радостью ожидания добрых перемен и светлых надежд. В новогоднюю пору мы все,

независимо от возраста, в предвкушении ждем свершения самого настоящего чуда, способного зарядить оптимизмом и укрепить веру в завтрашний день. В это время важно подвести итоги, вспомнить о том, что сделало нас сильнее, укрепило и закалило наш характер.

Уходящий год, к сожалению, стал годом серьезных

испытаний как для медицинского сообщества, так и для всего человечества. Мы столкнулись с пандемией, заставившей отказаться от привычных забот и бросить все силы на борьбу с коронавирусом. Коллектив Воронежского медуниверситета, безусловно, не остался в стороне: волонтеры-медики оказывали и продолжают оказывать добровольческую помощь, преподаватели в режиме вынужденных ограничений передают знания молодому поколению, а практикующие врачи изо дня в день спасают жизни пациентов в «красных зонах».

Однако год, который мы сейчас отпускаем в историю, принес и много хорошего. Так, в этот период активно развивалось региональное сотрудничество с коллегами, проведена кадровая реструктуризация, создан факультет довузовского образования и лаборатория экспериментальной хирургии НИИ ЭБМ, открыта профессорская клиника, построен очередной арт-объект – фонтан «Сила жизни». В условиях пандемии

медуниверситет не прекращает свою работу – вуз продолжает готовить кадры для практического здравоохранения, укреплять взаимодействие с партнерами, налаживать международное сотрудничество.

События уходящего года показали: времена героев не миновали, врачи стали знаковыми фигурами для всей планеты. Именно сейчас, обращаясь к вам, дорогие коллеги, к тем, кто будет встречать Новый год у постели больного: желаю выдержки и сил. Тем, кому посчастливится остаться в праздники с семьей, желаю радости общения и душевной теплоты.

Надеюсь, что Новый 2021 год будет полон приятных событий: новости будут только хорошими, а дела удачными. Пусть наступающий год принесет в каждый дом здоровье, счастье и исполнение сокровенных желаний. Пусть Ангел-хранитель всегда будет рядом и бережет от всяких невзгод.

Ректор И.Э. Есауленко

ВАЖНО

Встреча с губернатором

Ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко профессор Игорь Эдуардович Есауленко встретился с губернатором Воронежской области Александром Викторовичем Гусевым 2 декабря. Главной темой беседы стала деятельность нашего вуза.



Игорь Эдуардович рассказал о подготовке кадров для учреждений сферы здравоохранения региона. Отмечено, что на сегодняшний день в медуниверситете обучается свыше 7 тыс. человек, из которых 2319 – жители Воронежской области. По целевому направлению от департамента здравоохранения области обучаются 587 жителей региона. В этом году в университет поступили порядка 1000 студентов на бюджетную и коммерческую основы.

Также Игорь Есауленко рассказал о работе предвузовского факультета, отметив, что при обучении школьников специалисты не ограничиваются профильными предметами, а стараются дать ребятам широкие представления о профессии врача и его работе.

Затем губернатор и ректор обсудили вопросы аккредитации специалистов здравоохранения. Как пояснил ректор, в этом году из-за пандемии коронавируса аккредитацию, которая обычно проводится летом, перенесли на осень. Ее прошли 439 выпускников вуза и 433 врача (после профпереподготовки) и ординатора по 28 специальностям.

Также Игорь Эдуардович проинформировал Александра Викторовича об открытии в вузе лаборатории экспериментальной хирургии – нового структурного подразделения НИИ ЭБМ.

По завершении встречи глава региона поздравил Игоря Есауленко с получением Общенациональной премии «Ректор года».

Источник – Управление по взаимодействию со СМИ и административной работе правительства Воронежской области

НОВОСТИ

Добровольцы ВГМУ получили награды



В рамках марафона «Мы вместе», приуроченного ко Дню добровольца, состоялось торжественное награждение волонтеров, которые активно проявили себя в течение года.

Студенты лечебного факультета ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, принявшие участие в акции «Мы вместе», работали на горячей линии департамента здравоохранения по борьбе с коронавирусом с 27 марта 2020 года. За этот период волонтеры приняли более 30000 обращений граждан Воронежа и Воронежской области. Все они получили благодарности за вклад в развитие добровольчества Воронежской области и за помощь в организации и проведении Общероссийской акции взаимопомощи «Мы вместе» на территории Воронежской области.

Нас благодарят

В адрес ректора ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, профессора Игоря Эдуардовича Есауленко поступило благодарственное письмо от имени главного врача Центра гигиены и эпидемиологии в Воронежской области Юрия Ивановича Степкина. В документе он отметил, что в 2020 году в Учреждение трудоустроено 5 граждан, завершивших обучение в Воронежском медицинском университете по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (специалитет). Молодые специалисты трудоустроены как в структурных подразделениях Воронежа, так и в районах Воронежской области.

В письме, в частности, говорится: «Учреждение отмечает высокий уровень теоретической и практической подготовки молодых специалистов, владения информационными технологиями. Молодые специалисты отличаются быстрой адаптацией, самостоятельностью, активностью, заинтересованностью, способностью самостоятельно решать производственные вопросы, готовить предложения, обладают коммуникативными качествами, такими как способность налаживать контакты в коллективе и культура общения. Кроме этого, отмечается высокий уровень стремления молодых специалистов к самообразованию».



Главный онколог России в гостях ВГМУ

В рамках рабочего визита в Воронеж 1 декабря главный внештатный онколог Минздрава России Андрей Каприн посетил Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко. Целью его визита в ВГМУ стало обсуждение вопросов подготовки специалистов для отечественной онкологической службы, а также принципов внедрения в образовательный процесс программ по онконастороженности.



Андрей Дмитриевич Каприн встретился с ректором ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Игорем Эдуардовичем Есауленко. На совещании стороны обсудили проблемы российского здравоохранения. Среди них речь шла о недостаточной укомплектованности врачами-онкологами первичного звена здравоохранения и низкой онконастороженности медицинского персонала непрофильных больниц и поликлиник.

«Нас очень беспокоит недостаточная онконастороженность, которую пока не очень хорошо удается воспитать у наших коллег – терапевтов, стоматологов, хирургов, представляющих первичное звено. Именно поэтому мы хотим организовать для них

проведение специальных программ и экзаменов по онконастороженности. Надеемся, что благодаря такому подходу врачи чаще смогут выявлять онкологические болезни на ранней стадии, уменьшать количество запущенных заболеваний и количество летальных исходов», – подчеркнул Андрей Каприн.

Эксперты сходятся во мнении, что самое распространенное запущенное онкозаболевание по локализации – это полость рта. Стоматологи реже, чем другие специалисты, видят в симптомах, с которыми обращаются к ним пациенты, указание на возникшее или прогрессирующее онкологическое заболевание.

На совещании, помимо проблем, были обсуждены и дости-

жения отечественной онкологической службы, которая в 2020 году отпраздновала 75-летие. Ее успех отчетливо виден даже во время пандемии. «Хорошо, что у нас не получилось, как за границей, когда онкологические службы передавали в обычные клиники. Текущий год негативно сказался на таких учреждениях – их были вынуждены закрыть. По подсчетам зарубежных специалистов, они потеряли 78 процентов пациентов только из-за того, что онкологические отделения были расположены в многопрофильных клиниках, которые не смогли принимать больных в период распространения коронавирусной инфекции. А у нас эта система еще с советских времен была выстроена правильно. Нынешние онкодиспансеры явились такими местами, куда не пустили ковидных больных – это было мудрое решение министра», – добавил Андрей Каприн.

Как отметил ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Игорь Есауленко, главный онколог России остался доволен работой, которую проводит медуниверситет в рамках подготовки специалистов, однако вузу есть к чему стремиться. На встрече стороны договорились о возможности проведения стимулирующих конкурсов и форумов, которые могут привлечь

внимание студентов к онкологическим проблемам. «В нашем вузе мы уделяем пристальное внимание вопросам онкологии. У нас есть две специализированные кафедры. Вопросы онконастороженности присутствуют в программах подготовки врачей всех специальностей и, конечно, мы вносим свои коррективы в учебные планы и программы студенческих клинических направлений и используем эту практику для студентов старших курсов», – сказал Игорь Эдуардович.

Во время пребывания в нашем вузе Андрей Дмитриевич Каприн в сопровождении главного врача Воронежского областного клинического онкологического диспансера Ивана Петровича Мошурова, а также проректора по развитию регионального здравоохранения и клинической работе ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Татьяны Николаевны Петровой и проректора по ВРИП Алексея Николаевича Морозова осмотрел знаковые места университета. Члены делегации побывали в музейном и спортивно-оздоровительном комплексах, посетили музеи кафедры нормальной анатомии человека, лабораторию экспериментальной хирургии.

После совещания и небольшой экскурсии по вузу Андрей Каприн, ректор Игорь Есауленко и проректор Татьяна Петрова направились в ВОКОД, где присоединились к делегации правительства Воронежской области и во главе с губернатором Александром Гусевым посетили новую поликлинику Воронежского областного клинического онкологического диспансера, размещившуюся в отреставрированном здании объекта культурного наследия федерального значения «Дом, в котором в 1905 году заседал Совет рабочих депутатов» (Дом Вигеля).

В ходе осмотра главный врач Областного клинического онкологического диспансера Иван Мошуров рассказал и показал, как пациенты через информационные терминалы смогут быстро записаться на приём к врачу. В новой поликлинике оптимизировали работу электронной регистратуры и организовали колл-

центр, а все кабинеты врачей оснастили компьютерами. Большое внимание уделили удобству посетителей, в том числе для маломобильных групп предусмотрены лифт, пандусы, широкие дверные проемы и удобное расположение диагностических и процедурных кабинетов. Как пояснил Иван Мошуров, учреждение начнет работу и прием пациентов в ближайшее время, после оформления всех документов по лицензированию.

Стоит отметить, что прежняя поликлиника ВОКОД была рассчитана на 380 посещений в день. Обновленное учреждение смогут посещать 700 человек ежедневно – это позволит существенно развить онкологическую помощь на амбулаторном этапе.

«Открытие нового здания онкологической поликлиники в Воронеже – событие, важность которого сложно переоценить. Это решение одной из самых острых задач в здравоохранении региона, долгожданное и выстраданное событие. Уникально в новой поликлинике не только оборудование, но и технологии лечения, начиная от врачебно-диспетчерской службы до телеконсультации и консилиумов ведущих врачей, которые принимают решение по технологии лечения каждого больного индивидуально».

Свою миссию в реализации стратегического плана борьбы со злокачественными новообразованиями мы видим в формировании стройной системы подготовки кадров. Непрерывный процесс подготовки врачей по вопросам онкологии в нашем университете включает все ступени обучения, как преддипломную, так и последипломную подготовку. В частности, предусмотрена подготовка специалистов-онкологов в рамках целевого обучения, регулярно проводится повышение квалификации специалистов и врачей первичного звена», – отметила проректор по развитию регионального здравоохранения и клинической работе Татьяна Петрова.

Олег Полехин
Фото автора



На кафедре оперативной хирургии с топографической анатомией состоялось торжественное открытие лаборатории экспериментальной хирургии Научно-исследовательского института экспериментальной биологии и медицины Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко.

Это событие было приурочено к 210 годовщине со дня рождения величайшего отечественного хирурга, ученого анатома, педагога, профессора, основоположника русской хирургической и анестезиологической школ Николая Ивановича Пирогова и установленного в честь этого события Дня хирурга России.

Участие в торжественном открытии лаборатории экспериментальной хирургии приняли ректор ВГМУ И.Э. Есауленко, первый заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области О.Е. Минаков, советник при ректорате ВГМУ А.В. Черных, проректор по научно-инновационной деятельности ВГМУ А.В. Будневский, директор ТФОМС Воронежской области А.В. Данилов, директор Научно-исследовательского института экспериментальной биологии и медицины ВГМУ В.В. Шишкина, ведущие профессора-хирурги А.А. Глухов, А.И. Жданов, Е.Ф. Чередников, А.Н. Редькин, В.А. Вечеркин, А.А. Андреев, А.В. Кузьменко и другие.

Ректор ВГМУ, профессор И.Э. Есауленко в своем выступлении отметил, что с появлением лаборатории вуз перешел на еще более высокую ступень в подготовке будущих и уже состоявшихся хирургов: «Сейчас у нас есть все условия для работы с живыми тканями: мы можем ввести наркоз лабораторному животному, провести оперативное вмешательство, а потом благополучно вывести животное из состояния наркоза. Это принципиально новый уровень хирургических возможностей, которые мы можем дать обучающимся и врачам».

Куратор лаборатории профессор А.В. Черных подчеркнул неслучайность выбора даты открытия нового структурного подразделения: «Кафедра оперативной хирургии с топографической анатомией имеет непосредственное отношение к Николаю Ивановичу Пирогову, так как все мы – выпускники Воронежского медицинского вуза – являемся наследниками его творчества. Напомню, наш вуз – это перемещенный в 1918 году медицинский факультет Дерптского (Юрьевского) университета, в котором Николай Пирогов учился, защищал диссертацию и заведовал кафедрой».

Потребность в создании лаборатории назрела давно, так как подготовить хирурга только за студенческой партией – невозможно. Сегодня, согласно заветам Пирогова, подготовка хирурга включает в себя обучение практическим навыкам на фиксированном биологическом материале и фантомах-тренажерах. Но, как отметил Александр Черных, тренажеры не могут заменить работу с живыми тканями. Новая лаборатория дает возможность отработки хирургических навыков на биологических объектах – экспериментальных животных.

Новая лаборатория оснащена современным оборудованием и инструментарием, в том числе, эндохирurgicalским комплексом для лапароскопии фирмы

«Крыло», системой эндоскопической визуализации в комплекте с видеогастроскопом «VME-98S», электрохирургическим коагулятором «Altafor 1310 Plus», хирургическим потолочным светильником с аварийным питанием «Эмалед 500LT», ветеринарным хирургическим столом с электроприводом фирмы «Med-i-Drive», ветеринарным наркозным аппаратом для проведения ингаляционного наркоза «Zoomed Minor Vet Optima», кислородным концентратором «Longfan JAY-5A», автоклавом паровым «BES YOUJOY», бактерицидной камерой «СПДС-3-К», ультразвуковой мойкой «УЗО-1-01 МЕДЭЛ» и др.

На базе подразделения будут проводиться фундаментальные, поисковые и прикладные научно-исследовательские работы, разрабатываться новые виды оперативных вмешательств. В созданной лаборатории студенты, ординаторы, аспиранты, слушатели ДПО, врачи-хирурги смогут на биологических моделях отработать свои хирургические навыки.

«Лаборатория позволит выработать профессиональные навыки, которые так необходимы будущим хирургам, будет служить делу повышения качества медицинского образования, даст новый импульс развитию научных исследований на всех кафедрах хирургического профиля медвуза, ведь новые хирургические технологии, оперативные вмешательства предварительно проходят экспериментальную апробацию», – уверен ректор ВГМУ Игорь Есауленко.

Виктория Шишкина
Фото Олега Полехина





Здоровьесберегающие ТЕХНОЛОГИИ

Проблема здоровья студентов и преподавателей университета остается одной из наиболее важных для нашего вуза. Укрепление здоровья студентов, повышение их работоспособности – одна из главных задач подготовки высококвалифицированных кадров, так как здоровье студентов наряду с профессиональной компетентностью следует рассматривать как один из показателей качества их подготовки.



В этой связи состоялось рабочее совещание, на котором были обсуждены задачи по созданию межкафедральной лаборатории для оценки функционального состояния здоровья студентов и отработки навыков мотивированного формирования здорового образа жизни.

В работе совещания приняли участие проректор по научно-инновационной деятельности А.В. Будневский, проректор по развитию регионального здравоохранения и клинической работе Т.Н. Петрова, руководитель лаборато-

рии молекулярной морфологии и иммунной гистохимии В.В. Шишкина, директор СОК О.Н. Крюкова, заведующий кафедрой нормальной физиологии Е.В. Дорохов и заведующий кафедрой общей гигиены В.И. Попов.

В числе приоритетных направлений деятельности лаборатории запланировано решение следующих задач: создание условий для повышения уровня профессиональной компетентности преподавателей и студентов в целях повышения самосознания в вопросах ценности здоровья и здорового образа жизни и формирования потребности в проведении профилактических и реабилитационных мероприятий для поддержания и восстановления здоровья; организация и проведение мероприятий, направленных на формирование, сохранение и укрепление здоровья субъектов образовательного процесса; установление контактов и развитие сетевого взаимодействия образовательных орга-

низаций различных уровней по направлениям деятельности лаборатории; увеличение объема и повышение качества внеаудиторных мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья; расширение перспектив образования для студентов с ограниченными возможностями здоровья; разработка, внедрение и диссеминация инновационного опыта по внедрению здоровьесберегающих технологий в образовательный процесс и так далее.

Открытие лабораторий – очень серьезное событие не только в масштабах нашего центра. Это шаг вперед для всего университета, он привлечет к нам студентов и будет способствовать новым достижениям научно-исследовательской деятельности в области здоровьесбережения участников образовательного процесса.

Центр общественного здоровья и медицинской профилактики ВГМУ

Реабилитационная ПОМОЩЬ

Вопросы организации реабилитационной помощи населению с использованием инновационных медико-организационных технологий и принципов государственно-частного партнерства были обсуждены на рабочем совещании в рамках становления и развития «Профессорской клиники» Воронежского государственного медицинского университета.

Реабилитация

представляет собой важнейшее направление медицинской отрасли, обеспечивающее комплекс услуг в замкнутом цикле оказания медицинской помощи населению и направлена на оптимальное и полномасштабное восстановление жизнедеятельности граждан, перенесших острые и хронические заболевания, травмы или имеющих аномалии развития. Ресурсоемкость и чрезвычайная затратность реабилитационных услуг обуславливают необходимость поиска альтернативных форм организации данного вида помощи и финансирования с включением механизмов государственно-частного партнерства.

На заседании был представлен опыт привлечения ресур-

сов негосударственных медицинских организаций для создания условий по оказанию качественных реабилитационных услуг населению с использованием инновационных медико-организационных технологий. Инновационные программы в этом направлении нацелены на снижение инвалидизации, улучшение социальной адаптации, повышение качества жизни пациентов. Развитие медицины, интеграция смежных наук создают благоприятный базис для разработки и внедрения в практику профессиональных технологий восстановительного лечения.

Центр развития регионального здравоохранения и клинической работы ВГМУ

Минздрав России провел селекторное совещание с регионами

Состоялось совещание по вопросам реализации постановления Правительства РФ от 30.10.2020 №1762, касающегося специальных выплат медицинским и иным работникам, работающим с пациентами с COVID-19.

Участниками онлайн-встречи стали первый проректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко В.И. Болотских, проректор по развитию регионального здравоохранения и клинической работе Т.Н. Петрова, главный врач Воронежской детской клинической больницы ВГМУ Т.В. Чубаров, главный врач стоматологической клиники ВГМУ Д.Ю. Харитонов, начальник финансово-экономического управления З.Т. Молозина.

Согласно постановлению с 1 ноября 2020 года данные социальные выплаты будут осуществляться непосредственно Фондом социального страхования. Начисляться они будут медицинским и иным работникам, оказывающим медицинскую помощь (участвующим в оказании, обеспечивающим оказание медицинской помощи) по диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции (COVID-19), контактирующим с пациента-



ми с установленным диагнозом COVID-19).

В перечень сотрудников добавлены также такие категории работников, как специалисты патологоанатомических отделений, водители машин выездных бригад скорой медицинской помощи.

Выплаты определяются за период с 1 ноября 2020 года и

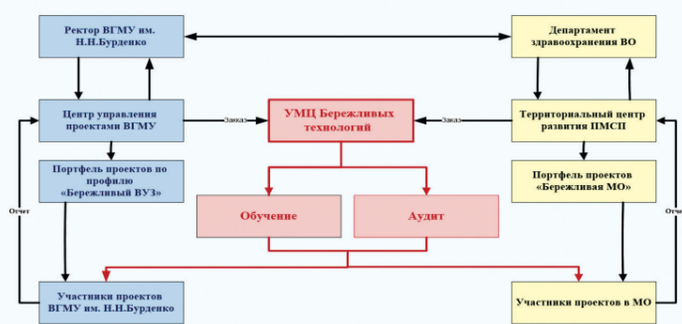
производятся территориальными органами ФСС ежемесячно. Размер выплат зависит от должности и интенсивности работы – числа отработанных нормативных смен.

Центр по клинической работе и взаимодействию с практическим здравоохранением ВГМУ

Бережливое производство

В настоящее время многие известные зарубежные и российские организации внедрили Lean-технологии и добились значительных успехов. О том, насколько важен такой подход в построении деятельности университета рассказал начальник Учебного центра бережливых технологий в здравоохранении ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Леонид Владимирович Меремьянин.

Схема взаимодействия в процессе развития бережливых технологий



- Леонид Владимирович, в чем смысл создания Учебного центра бережливых технологий в здравоохранении и какие у него задачи?

- Специфика медицинских организаций состоит в том, что это интеллектуально емкие и ресурсно-затратные системы. Они постоянно испытывают на себе вызовы, которые определяются бурным развитием технологий, в том числе информационных, демографической и эпидемиологической ситуацией, и должны отвечать на это перманентным развитием, структурной и функциональной перегруппировкой ресурсов. Для выживания в условиях рынка любая организация должна быть конкурентоспособна и экономически устойчива, что определяется тем, насколько рационально выстроены и управляются ее процессы. А это очень непростая задача.

Учебный центр бережливых технологий в здравоохранении создан для обучения работников медицинских организаций и работников нашего вуза методам рационального построения и управления рабочими процессами для повышения доступности, качества услуг и удовлетворенности клиентов (потребителей, заказчиков) и, как следствие, конкурентоспособности и затратной эффективности (см. рис.).

- Откуда такой термин «бережливое производство» в здравоохранении?

- Известно, что любая целенаправленная деятельность – это удовлетворение каких-то потребностей путем создания материальных и нематериальных продуктов. Если деятельность осуществляется на постоянной основе, т.е. регулярно осуществляются процессы создания чего-то из чего-то, это уже производство. Неважно, что создается: хлеб, машина, осуществляется подготовка врача или инженера – все это процесс производства.

В любом производстве используются ресурсы: интеллектуальные, материальные,

энергетические, финансовые, информационные, временные и другие. Они всегда ограничены, имеют цену, используются не всегда эффективно и составляют предмет экономики – науки о жизни в условиях ограниченных ресурсов.

Бережливое производство (Lean-технологии) является методологией управления процессами производства, разработанной и впервые успешно реализованной в концерне Тойота, позволившей сохранить устойчивость в условиях послевоенного экономического кризиса 50-60 годов прошлого века и успешно развиваться. Справедливо ради необходимо сказать, что многие аспекты методологии японцы почерпнули из трудов советских ученых, написанных ими в 20 годах прошлого века: А.А. Богданова – видного политического деятеля и врача, автора фундаментального труда «Технология – всеобщая организационная наука», А.К. Гастева – основателя Института труда СССР и других.

Методология БП содержит ряд принципов:

1. Формирование у всех работников мышления, ориентированного на создание ценности для клиента (потребителя продукции и услуг) – того, за что он готов платить.
2. Постоянное выявление, открытое обсуждение в коллективе проблем производства.
3. Обучение работников уметь видеть, отображать и анализировать процессы в организации, выявлять ценности и потери.
4. Постоянное, итерационное улучшение процессов производства на основе анализа, выявления и устранения различного рода потерь производственных ресурсов (человеческих, материальных, энергетических, информационных, временных) с использованием методов статистического анализа, визуализации, стандартизации и так далее.

5. Организация на производстве встроенных механизмов обеспечения качества.

В настоящее время многие известные зарубежные и российские организации внедрили Lean-технологии и добились значительных успехов.

В здравоохранении элементы методологии БП нашли свое применение в Федеральном проекте «Развитие первичной медико-санитарной помощи» – проект «Новая модель медицинской организации, оказывающей ПМСП», предусматривающий реализацию конкретного перечня мероприятий, определенных МЗ РФ.

Мероприятия проекта направлены на повышение доступности и качества услуг в амбулаторно-поликлинических учреждениях путем преобразования рабочего пространства, изменения топологии подразделений с учетом рациональной логистики потоков пациентов и производственных ресурсов, изменения работы регистратуры, служебного документооборота, внедрения электронных средств коммуникации, в том числе удаленной записи на прием, создание необходимых условий для маломобильных групп пациентов, внедрения средств навигации с использованием визуализации и других сигнальных систем, рационального распределения нагрузки между врачами и средним медицинским персоналом, создания комфортных условий для пациентов, ожидающих приема, и тому подобное. Эти мероприятия основываются на использовании методов и инструментов БП.

Учитывая системную сущность здравоохранения как динамично развивающейся, интеллектуально емкой, высоко затратной отрасли, требующей постоянной оптимизации процессов и ресурсов с учетом новых технологий, реализация проекта «Новая модель медицинской организации, оказывающей ПМСП» является первым шагом к дальнейшему расширенному внедрению процессно-ориентированного подхода и Lean-технологий в другие типы организаций и переходу к бережливому здравоохранению в целом.

- В чем специфика работы Учебного центра бережливых технологий в здравоохранении?

- Организация учебного процесса строится исходя из понимания того, что «Бережливое производство» является формой менеджмента процессов, т.е. управленческой дисциплиной, поэтому руководитель должен быть лидером-идеологом, проводником процессно-ориентированного подхода и Lean-технологий, организатором проектной деятельности и непосредственным участником этой работы в организации. Без этих условий любые попытки внедрения обречены на неуспех. В то же время, процессы лучше всех знают те, кто в них работает, поэтому расширенное внедрение БП потребует участия всех работников, формирования у них «бережливого мышления» и навыков командной работы над проектами.

Руководитель должен уметь формулировать стратегию организации, создавать формализованную архитектуру (процессы и их взаимосвязи, центры ответственности и организационная структура), организовать механизм идентификации процессов и организационных структур их обеспечивающих, разработку критериев эффективности процессов, системы мотивирования и вознаграждения за достигнутые результаты.

Учитывая сложность процессов, которые бывают межорганизационными и локальными, наши учебные программы ориентированы на три основных уровня в организационной иерархии: высшее управленческое звено (руководитель, его заместители, главные медицинские сестры), тактическое звено (руководители структурных подразделений – заведующие отделениями, лабораториями, службами, старшие сестры), операционное звено – рядовые исполнители процессов.

Исходя из этого определяется глубина, длительность и формы учебного процесса (базовый, тематический и углубленный).

Наряду с теоретическими – аудиторными и дистанционными

ми (с использованием средств ИТ-поддержки), предусматриваются симуляционно-тренинговые, командные методы, учебные мероприятия на базе процессов в реально функционирующих медицинских организациях.

На основе индивидуальных соглашений вуза с руководителями организаций возможны различные формы длительного взаимодействия, выездной и дистанционной форм сопровождения, консалтинга и аудита.

В результате освоения Lean-технологий медицинские организации должны переходить к развитию на принципах самообучаемых организаций.

Татьяна Петрова

ВУЗОВСКАЯ НАУКА

Уникальная разработка

Ученые Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко разработали программу для быстрой диагностики поражения сетчатки глаз у недоношенных новорожденных, в том числе весом до 1 кг.



они оснащены одинаковым оборудованием для осмотра глаз, и наша программа подходит для них всех, внедрить ее можно менее чем за год», – подчеркнула Мария Ковалевская.

Разработкой проекта медики занимались с 2017 года. Тогда он был поддержан грантом «Кубок инноваций», который инициировал губернатор Воронежской области Александр Гусев. Также средства на реализацию проекта были выделены в виде гранта от инновационного центра «Сколково». На сегодняшний день разработка прошла тестирование и готова к внедрению в научно-исследовательские центры.

«Изначально проект представлял собой лабораторный образец. Мы вручную собирали сосудистые сети: делали видеосъемку глазного дна недоношенного, затем мы выбрали лучшие кадры из видеосъемки и фактически вручную монтировали их. Монтаж занимал ночи. Когда мы показали результаты исполнителю гранта, который мы получили на площадке «Сколково», они пришли в восторг, потому что вручную соединить эти сосудистые узлы очень сложно», – заметила профессор.

Добавим, что Мария Ковалевская – врач-офтальмолог с 32-летним стажем. Еще будучи студенткой медицинского вуза Мария Александровна стремилась к научным исследованиям.

«В моей семье шесть поколений врачей, поэтому медицина – это большая часть меня. Хочу добавить, что без поддержки университета нам не удалось бы разработать платформу. ВГМУ им. Н.Н. Бурденко обеспечил нам охранную грамоту на защиту патента», – добавила Мария Ковалевская.

Константин Сидоренко

Медики уверены, что вовремя обнаруженные аномалии позволят раньше назначить ребенку лечение и избежать слепоты. Программа быстрой диагностики создана профессором Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко, завкафедрой офтальмологии Марией Ковалевской в соавторстве с аспирантом кафедры офтальмологии ВГМУ Оксаной Перервой. По словам специалистов, на сегодняшний день аномалиями развития сетчатки глаза страдает почти треть недоношенных новорожденных, а если не диагностировать ее вовремя, ребенок ослепнет. Но благодаря платформе, созданной воронежскими медиками, диагностику можно провести в онлайн-режиме – за минуту программа способна проанализировать более 2 тыс изображений сетчатки новорожденных из разных концов мира и России. Программа не предполагает использование наркоза, поскольку он вреден для новорожденных. Принцип действия платформы: она соединяет снимки в единое целое, убирает помехи, выявляет проблемы и дает возможность по этой картине назначить лечение.

«Аналогов такой программы нет. В России имеется несколько сотен перинатальных кабинетов и перинатальных центров, все

Уроки здоровья со школьниками

В медицинских классах Новохоперска и Богучара прошли уроки здоровья со школьниками, посвященные мерам профилактики COVID-19.



Медицинские сотрудники районных больниц на уроках здоровья выступили в роли школьных учителей, рассказали школьникам о правилах поведения в период опасности распространения новой коронавирусной инфекции. Рассмотрели с ребятами правила безопасного поведения в общественных местах, правила мытья рук с использованием антисептических средств на спиртовой основе и показали, как правильно носить медицинскую маску.

Школьники 10-11-х классов МОУ «Новохоперской гимназии №1» на практике изучили правила измерения температуры тела у человека, способы обработки рук.

Все занятия прошли в формате диалога и открытого общения.

Такая работа продолжится и с учащимися средних общеобразовательных школ Воронежца.

Деканат довузовского образования

Факультетские Дни открытых дверей

Впервые в ВГМУ им. Н.Н. Бурденко с октября по декабрь 2020 учебного года прошли факультетские Дни открытых дверей в дистанционном формате.

Общее количество просмотров на YouTube канале составило около 6743. Средний показатель просмотров фильма – 321. Количество просмотров постоянно увеличивается.

Участники заранее прислали вопросы, чтобы руководители подразделений могли подготовить развернутые ответы. Будущим студентам рассказали об истории вуза, его выдающихся выпускниках и замечательных традициях, а также о жизни современных студентов.

ВГМУ им. Н.Н. Бурденко традиционно занимает лидирующие позиции в рейтингах вузов, имеет хорошую репутацию среди работодателей. Университет участвует в крупных научно-исследовательских и инновационных проектах, к работе над которыми привлекаются студенты. Университет гордится своими студентами: они ежегодно занимают призовые места в олимпиадах, конкурсах, выигрывают гранты, отправляются на стажировки в другие страны.

Важную информацию абитуриентам сообщила ответственный секретарь приемной комиссии С.Н. Титова. Она ознакомила их с правилами приема в 2021 году, в том числе с перечнем документов, предоставляемых в приемную комиссию, сроках подачи документов и порядке зачисления.

Деканы факультетов и руководители институтов (ИСО) рассказали об истории создания факультетов, современных успехах, проводимой научной, общественной работе, новых программах обучения и инновационных направлениях, международном сотрудничестве в области образования и лечебной работы.

Студенты подготовили видеоролики о внеучебной жизни, так что абитуриенты смогли увидеть наш университет глазами студентов.

Факультет довузовского образования

НАША ГОРДОСТЬ

Вековой юбилей профессора Бобровой

Коллектив ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и медицинская общественность региона 16 декабря 2020 года отметили 100-летие со дня рождения доктора медицинских наук, профессора, Почетного гражданина Воронежа, участницы Великой Отечественной войны Нины Викторовны Бобровой.



До этой знаменательной даты профессор, к сожалению, не дожила всего 9 месяцев. Но сделанное ею в лечебной, образовательной, научной, воспитательной, общественной работе оставило заметный след в истории нашего университета, в истории Воронежа. Молодому поколению она адресовала книгу своих воспоминаний «История

кафедры факультетской хирургии». Ее ученики и коллеги продолжают дело своего учителя.

100-летию Н.В. Бобровой посвящены статья в журнале «Вестник экспериментальной и клинической хирургии», фотовыставка, развернутая на кафедре факультетской хирургии в ВГКБСМ №1, фильм, созданный пресс-службой университета. Весной 2021

года будет проведена совместно с областным обществом хирургов научно-практическая конференция памяти профессора Н.В. Бобровой. Готовится к печати книга, в которой ученики, коллеги и родные Н.В. Бобровой поделаются о ней своими воспоминаниями.

Вся жизнь этого замечательного человека является примером для тех, кто в трудных современных условиях служит или только готовится служить тому делу, которому посвятила себя профессор Н.В. Боброва.

Евгений Чередников



Фильм, посвященный 100-летию Н.В. Бобровой



Мошенничество в век информации

При ответе на эти звонки мы регулярно слышим представителей банков или иных компаний, которые озадачивают нас внезапными событиями в стиле «Мы заблокировали сомнительную операцию» или «Вам одобрен кредит». Ежегодно показатели преступности в данной сфере растут, а в последние годы – в геометрической прогрессии.

Проанализировав состояние преступности в данной сфере, специалистами был подготовлен ряд ключевых рекомендаций по защите населения от преступных посягательств мошенников:

- не отвечайте на звонки от неизвестных абонентских номеров, заведомо для Вас являющиеся подозрительными (например, с номера «900», со скрытых номеров, а также с кодами субъектов РФ или иных государств, вызовы из которых Вами не ожидались), либо делайте это с повышенной бдительностью. В случае, если разговор начинается с фраз о блокировке Вашей карты или сомнительной операции, или же рекомендации сообщить пришедший на Ваш телефон код или просьбой подойти к банкомату и вставить свою карту/назвать ее данные, то настоятельно рекомендуем Вам закончить данный разговор. В настоящее время с приходом IP-телефонии подделка абонентского номера, а также звуковых эффектов (например, офисного шума, имитирующего звонок из банка) не является технически сложной задачей;

- избегайте покупок товаров на сомнительных интернет-ресурсах. В последнее время объем товарооборота посредством интернет-магазинов существенно увеличился, что является естественным развитием экономики. Однако параллельно с этим

развитие получило и так называемое интернет-мошенничество. Настоятельно рекомендуем Вам при совершении интернет-покупки детально изучать репутацию интернет-магазина, обращать внимание на качество подготовки интернет-сайта, наличие и достоверность данных о продавце, в том числе наличие конкретного физического адреса данной организации или лица, а также по возможности избежать приобретение дорогостоящей продукции с предварительной оплатой товара. Особое внимание обращайте на указание платежной информации и сведений о принадлежащей Вам банковской карте. Имеет смысл также иметь банковскую карту, отделенную от зарплатной, и использовать её для совершения интернет-покупок. При этом, хранить на данной карте денежные средства лишь в размерах, необходимых для совершения этой покупки;

- по возможности избегайте указания Ваших личных данных, в том числе мобильного телефона на интернет-ресурсах, а также размещения в Сети интернет Ваших документов. Развитие искусственного интеллекта, а также упрощение элементарного программирования привело к появлению систем, осуществляющих автодозвон гражданам по собранным разными компаниями клиентским базам. Периодически при подъеме трубки с неизвестных телефонов соединение мгновенно сбрасывается. Данные звонки делаются с единственной целью – проверить, используется ли клиентом телефон, является ли он «рабочим». Впоследствии данные сведения могут быть использованы как рекламными «ботами» так и мошенниками;

С развитием технологий активное распространение получило мошенничество с использованием информационно-телекоммуникационных технологий. Нередко на наши телефоны приходят загадочные сообщения, звонки от неизвестных номеров, в том числе с, казалось бы, доверенного номера – «900».

- проверяйте достоверность поступающих в социальных сетях и при телефонных звонках просьб о переводе денежных средств. Нередко граждане обращаются в правоохранительные органы с заявлениями о том, что к ним в соцсетях обратился знакомый и попросил денежных средств в связи со срочными обстоятельствами. В этой ситуации следует связаться с данным человеком иными средствами связи (например, позвонить на телефон) и проверить данный факт. В случае, если данное обстоятельство не подтвердилось, имеет смысл принять меры к блокировке данного аккаунта путем уведомления администрации интернет-ресурса. Аналогично следует относиться к объявлениям о сборе денежных средств, особенно с указанием на произошедший несчастный случай и необходимости проведения срочной операции.

Не исчезли из практики мошенничества, совершенные путем введения потерпевшего в заблуждение о возникновении экстренной ситуации у близкого родственника. Например, человеку поступает звонок от якобы сотрудника ДПС, который сообщает о том, что сын/внук/иное лицо попало в аварию, и с целью заглаживания вреда необходимо срочно передать деньги. Обязательно следует проверять данную информацию прежде, чем предпринимать какие-либо действия;

- отнеситесь ответственно к защите Ваших персональных данных и файлов в социальных сетях. При создании паролей используйте сложные слова или выражения с применением цифр и символов по возможности имеющие смысл только для Вас.

Неплохим вариантом может оказаться использование строчки стиха или имени малоизвестного персонажа. При наличии возможности используйте систему двойной идентификации (например, с подтверждением входа через мобильное устройство). Избегайте создания или изменения аккаунтов на компьютерах/смартфонах, относительно которых имеется подозрение на наличие вредоносных программ. Взломанные аккаунты соцсетей могут быть использованы мошенниками либо использоваться для вымогательства путем угрозы распространения личной переписки или фотографий. Ввиду вышеизложенного также следует избегать хранения и пересылки личных медиа путем использования социальных сетей;

- с особой осторожностью относитесь к предложениям о получении кредита, займа, ставок на какие-либо мероприятия, участия в финансовых рынках, об обучении биржевой деятельности и о получении легкого заработка. В подавляющем большинстве случаев данные предложения направлены на получение необходимой информации о человеке, либо на непосредственное хищение принадлежащих ему денежных средств;

- будьте бдительны при заключении каких-либо договоров. В последнее время обрело популярность совершение мошенничества путем введения в заблуждение о предоставлении гражданам каких-либо услуг (например, юридической помощи, выдаче кредита, а также обучении инвестиционной деятельности). Данные «организации» имеют в пользовании офис, в который приглашают граждан для оформления договора о пре-

доставлении какой-либо услуги, например, юридической помощи в обжаловании решения суда. Человеку предлагается заключить соответствующий договор, который подписывается им без детального изучения. Впоследствии выясняется, что предметом заключенного договора являются лишь консультационные услуги по подбору правовой базы, а решение поставленного гражданином вопроса к данному соглашению не имеет никакого отношения.

В случае, если Вы все же стали жертвой мошенничества, рекомендуем следующие порядок действий:

- примите меры к блокировке банковской карты (в случае, если произошла операция, в результате которой похищены денежные средства);

- получите сведения о подразделении банка, в котором обслуживается счет, с которого были похищены денежные средства;

- обратитесь в соответствующий отдел полиции, обслуживающий территорию, на которой находится вышеуказанная банковская организация. Если предметом мошенничества послужили наличные денежные средства, то следует обратиться в отдел полиции по месту передачи денежных средств. В случае, если соответствующих сведений нет, Вы вправе обратиться в любой отдел полиции.

Подводя итоги вышеизложенного, следует отметить, что, несмотря на изменение способов совершения мошенничества, самым действенным способом борьбы с ним является бдительность самих граждан.

*Заместитель прокурора
Центрального района
Е.В. Хромых*

СОБЫТИЕ

Фармацевтическое образование

На базе ВГМУ им. Н.Н. Бурденко 11 декабря состоялась межвузовская учебно-методическая online-конференция «Реализация образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС ВО специальности 33.05.01 «Фармация» с применением электронных и дистанционных образовательных технологий».

Инициатором мероприятия выступил деканат фармацевтического факультета Воронежского медуниверситета. Конференция прошла в рамках взаимодействия между вузами Восточно-Европейского научно-медицинского образовательного кластера. Для проведения конференции использовалась дистанционная образовательная платформа Webinar.

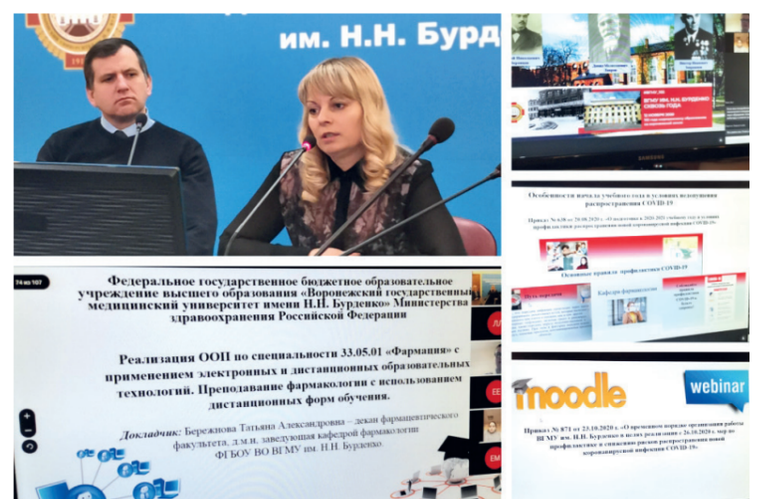
В мероприятии приняли участие Надежда Валерьевна Богуш – заместитель декана ме-

дицино-биологического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова; Лариса Ивановна Лаврентьева – декан фармацевтического факультета, д.ф.н., доцент, зав. кафедрой управления и экономики фармации ЯГМУ; Елена Александровна Егорова – декан фармацевтического факультета, к.ф.н., доцент КФУ им. В.И. Вернадского; Елена Анатольевна Максимцева – декан фармацевтического факультета РязГМУ им. академика И.П. Павлова.

С приветственным словом ко всем участникам мероприятия

обратилась декан фармацевтического факультета ВГМУ Татьяна Александровна Бережнова, которая пожелала удачной работы участникам конференции и отметила актуальность представленных к обсуждению тем докладов.

В рамках конференции обсуждались доклады: «Реализация ООП по специальности 33.05.01 «Фармация» с применением электронных и дистанционных образовательных технологий. Преподавание фармакологии с использованием дистанционных форм обучения» (докладчик: Бережнова Т. А., ВГМУ им. Н.Н. Бурденко); «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по специальности 33.05.01 «Фармация» в 2020 году с применением дистанционных образовательных технологий в связи с угрозой распространения Covid-19» (докладчик: Богуш Н.В., РНИМУ им. Н.И. Пирогова); «Опыт дистанционного обучения на фармацевтическом факультете Ярославского государственного медицинского университета» (докладчик: Лаврентьева Л.И., ЯГМУ); «Особенности образовательного процесса на фармацевтическом факультете медицинской академии име-



ни С.И. Георгиевского КФУ им. В.И. Вернадского (докладчик: Егорова Е.А., КФУ им. В.И. Вернадского); «Особенности дистанционного формата обучения на фармацевтическом факультете РязГМУ им. академика И.П. Павлова» (докладчик: Максимцева Е.А., РязГМУ им. академика И.П. Павлова).

В ходе конференции участники мероприятия активно обсудили вопросы, рассматриваемые в докладах, обменялись опытом

организации образовательного процесса в условиях соблюдения профилактических мер по предотвращению распространения COVID-19. Особое внимание присутствующих было уделено вопросу применения дистанционных образовательных технологий, используемых вузами в образовательном процессе.

*Деканат
фармацевтического
факультета*



Черкашина Вера Львовна: 90-летию со дня рождения посвящается

Вера Львовна Черкашина родилась 25 ноября 1930 года в городе Сызрань Куйбышевской области в семье военнослужащего. В школу пошла уже в Москве, однако во время Великой Отечественной войны была эвакуирована и вернулась в Москву только в 1944 году. Позже переехала в Воронеж и работала на кафедре нормальной физиологии нашего вуза в течение 49 лет.

Задолго до прибытия в Воронеж Вера Львовна жила в Севастополе. После окончания 8 класса она вместе с семьей переехала в Таганрог, где и закончила среднюю школу. Поступила в Ростовский государственный университет, закончила биологический факультет, родила дочь Ирину, и вместе с мужем по распределению оказалась в Чите.

Начала свою профессиональную деятельность учителем биологии в средней школе станции Корымской Читинской области, а потом стала работать в Читинском государственном медицинском институте.

Знакомство с Воронежем и Воронежским государственным медицинским институтом состоялось в 1963 году, когда В.Л. Черкашина приехала молодым специалистом на кафедру нормальной физиологии.

Из воспоминаний Черкашиной В.Л. (2015 год): «Вспоминаю своё первое знакомство с кафедрой. Я приехала из Читы работать над диссертацией. Был жаркий июльский день, но когда я вошла в здание, меня встретила приятная прохлада, блеснул нарядный паркетный пол, около входа в лекционный зал стоял бюст И.П. Павлова.

Игорь Дмитриевич познакомил меня с сотрудниками кафедры. Мне показалось, что их было очень много, и я никак не могла запомнить их имена. Уже позже я заметила доцентов А.И. Лютова и В.С. Ценину, ассистентов В.Б. Мишина, В.П. Шмелева, А.Ю. Костюк, старших лаборантов Р.З. Розенбаум, Н.М. Иванову, лаборантов Нину Дмитриевну, Володю Канатъева (будущего ассистента, а затем и доцента).

Уже в следующем году я стала сотрудником кафедры: сначала младшим научным сотрудником биофизической лаборатории, а затем и ассистентом.

Очень увлекательно проводились практические занятия. Каждый студенческий стол был оборудован для самостоятельной работы студентов. Было много прооперированных собак (с эзофаготомией, павловским желудочком, с фистулами слюнных желез, желудка, кишечника, мочевого пузыря), на которых ставились опыты во время занятий. На желудках свиней студенты делали самостоятельно операции изолированного желудка.

Каждая лекция сопровождалась демонстрацией опыта, которая проводилась Игорем Дмитриевичем с помощью Раисы

Захаровны Розенбаум. Интересной была демонстрация работы клапанов сердца (на бычьем сердце с зажиганием лампочек).

На кафедре было достаточно много молодёжи, по 2-3 аспиранта, много кружковцев. Большая группа кружковцев работала под руководством Игоря Дмитриевича. Очень интересными были заседания студенческого кружка, особенно один из кружков, посвященный гипнозу (большим успехом пользовался опыт, когда загипнотизированному студенту внушалось, что он ребёнок, и он «ел кашку» и писал на доске слово «мама»). Каждый год проводился кружок, посвященный дню Победы. Устраивалось чаепитие, приглашали кого-либо из ветеранов войны.

В целях обучения молодых преподавателей проводились «открытые уроки» с последующим обсуждением, с разбором за закрытой дверью с Варварой Степановной Цениной. Она, кстати, была очень хорошим методистом. Игорь Дмитриевич заставлял каждого преподавателя читать 1-2 лекции (с последующим обсуждением).

Проводились заседания общества физиологов совместно с физиологами и биофизиками ВГУ, с физиологами медицинского института, СХИ, на которых обсуждались результаты научной работы сотрудников и аспирантов».

Свою кандидатскую диссертацию Вера Львовна выполняла под руководством профессора, заведующего кафедрой нормальной физиологии ВГМИ Игоря Дмитриевича Боеенко. Тематика ее научной работы была посвящена влиянию мозжечка на висцеро-моторные рефлексы. Подобных работ в науке было немного, и результаты В.Л. Черкашиной внесли неоценимый вклад в исследование мозжечка.

Кандидатскую диссертацию Вера Львовна защитила в 1977 году. И через жизнь пронесла теплые воспоминания о своем учителе: «Это был великолепный человек, обладал энциклопедическими знаниями, доброжелательный учитель».

Из воспоминаний профессора В.Н. Яковлева (2015 год): «С Верой Львовной моё знакомство началось в 1985 году, юбилейном для неё (55-летие), и началом работы на кафедре нормальной физиологии для меня. Это знакомство превратилось в 30-летнюю совместную работу на кафедре. К этому времени Вера Львовна была уже сложившимся вузовским педагогом, потенциал которого был заложен под руководством



профессора И.Д. Боеенко в Читинском медицинском институте, и затем в Воронежском медицинском институте. Основными личностными чертами Веры Львовны в педагогической и научной работе являются высокий профессионализм, чёткое исполнение своих обязанностей, доброжелательное и тактичное отношение к сотрудникам и студентам. Надо отметить, что все эти качества она сохранила по настоящее время (её педагогический «бронепоезд» в полной готовности стоит на запасном пути).

Однако, как бы ни была важна оценка деятельности педагога сотрудниками кафедры, высшую оценку своей деятельности педагог получает со стороны своих студентов. В этих взаимоотношениях прослеживается оптимальный, но и, к сожалению, не самый частый вариант. Вера Львовна отличается большой (почти легендарной) требовательностью к студентам, но также и большой любовью со стороны студентов как во время их учебы на кафедре, так и на старших курсах. Это значит, что педагог не только предъявлял высокие требования к студентам, но много дал им к усвоению своей профессии. Вера Львовна не только преподавала постулаты физиологии студентам, но и лично выполнила основную задачу нормальной физиологии – формирование здорового образа жизни. Это позволяет надеяться, что все пожелания здоровья и многих лет активной деятельности будут реализованы».

На кафедре нормальной физиологии Воронежского государственного института (академии, университета) Вера Львовна проработала 49 лет, до 2012 года. И все эти годы была предметом профессиональной и женской зависти в коллективе: стройная, всегда на каблучках, уверенная в

себе, с высоко поднятой головой и скромным макияжем, энциклопедическими знаниями классической физиологии... и... новым детективом в сумочке...

Студенты ценили Веру Львовну за классический стиль преподавания физиологии и четкие требования, за любовь к научным исследованиям, строгость и одновременно доброжелательность. Однако очень боялись по-

пасть на экзамен к Вере Львовне: при таких высоких требованиях к предмету оценку выше четверки получить у нее было архисложно.

Вера Львовна – не только настоящая ученый и педагог, но и настоящая женщина. Вырастила прекрасную дочь, прекрасно готовит, любит сад. О сотрудниках кафедры нормальной физиологии она отзывается довольно тепло: «Вспоминаю сегодня годы, прожитые в Воронеже и многолетнюю работу на кафедре нормальной физиологии, я с благодарностью судьбе хочу отметить, что мне очень повезло в жизни с учителем, коллегами по кафедре и институту. Лучшей наградой за многолетний труд педагога я считаю тёплые воспоминания о себе и кафедре коллег и, главное, бывших студентов. К сожалению, некоторых из них уже нет с нами. Поэтому мне хотелось бы пожелать всему коллективу кафедры и выпускникам ВГМА-ВГМУ в первую очередь отменного здоровья...».

Хочется пожелать Вере Львовне отменного здоровья, оптимизма, любви к жизни, максимального долголетия. И закончить повествование стихотворением доцента А.В. Сергиенко, написанным к юбилею Веры Львовны Черкашиной:

Промчалась целая эпоха,
Сменялись лидеры, вожди.
Кто был хорош, кто правил плохо
Смывают времени дожди.

Война, разруха, голод, Крым,
Послевоенная эпоха –
И жесткий сталинский режим.

Года правления скомороха –
Подаренный Хрущевым Крым.
Менялся лидер, шел застой,
Но только он не в Вашей жизни.

Вы были юной, озорной,
Не лишней в празднике
у жизни.
Вы были очень симпатичны
И как всегда оптимистичны,
Сил и энергии полны,
И романтичны, и земны.

Вы прожили достойно годы,
Неся порою тяжкий груз.
Преодолели все невзгоды,

Не были Вы сродни медуз.

Пусть не угаснет блеск в глазах,
Звучит пусть в юбилейных фразах.

Чтоб оставался светлым разум,
А сердце вечно молодым.
Желаем навредить Вам Крым.
И пусть печаль не беспокоит,
А беды стороной обходят.

Дачной жизнью наслаждайтесь
И никогда не огорчайтесь,
Что не выпали дожди
Иль зарастает грядка
Поворчите так, чуть-чуть,
Больше для порядка.
В общем истина проста –
Жить желаем Вам до ста.

Ps. Мы вместе больше полувека,
А это срок для человека,
И съедена не пуда соль.
И вместе мы познали боль
Утраты близких нам людей,
Мы помним их и в юбилей.

Коллектив кафедры
нормальной физиологии