



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Россия и Китай – друзья

В середине октября делегация ВГМУ им. Н. Н. Бурденко во главе с ректором, профессором Игорем Эдуардовичем Есауленко находилась в городе Харбин (КНР) по приглашению Харбинского медицинского университета.

Сотрудничество двух университетов началось еще в ноябре 2014 года, когда Воронежская государственная медицинская академия им. Н. Н. Бурденко была принята в члены Российско-китайской Ассоциации медицинских университетов (РКАМУ).

С этого времени наши университеты активно взаимодействовали, а с ноября прошлого года, когда делегация из Китая во главе с Президентом Харбинского медицинского университета Яном Баофеном посетила ВГМУ, двусторонние отношения получили новый толчок к развитию и значительно активизировались. Нет необходимости перечислять все проведенные за год мероприятия, тем более что их подробно освещала наша газета.

Для подведения итогов совместной работы, обсуждения дальнейших перспектив сотрудничества, вручения Диплома «Почетный профессор» и торжественной академической одежды академику, профессору Яну Баофену, китайские партнеры пригласили приехать в Харбин коллег из Воронежа.

В состав делегации вошли: проректор по воспитательной работе, международной деятельности и связям с общественностью профессор Алексей Николаевич Морозов, заведующая кафедрой офтальмологии профессор Мария Александровна Ковалевская, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии профессор Валерий Григорьевич Самодай, заместитель начальника отдела международных связей Марина Анатольевна Кузнецова. Все они в течение года активно работали по развитию партнерских отношений, а инновационные проекты, представленные профессором Ковалевской и Самодаем на российско-китайской видеоконференции 24 мая текущего года заинтересовали ученых из Харбинского университета перспективами проведения совместных исследований.

Рабочий график пребывания в Харбине делегации Воронежского медуниверситета был насыщенным и напряженным. На следующий день после прибытия в Китай состоялся российско-китайский медицинский симпозиум,

организованный Молодежным Советом РКАМУ, посвященный проблемам обучения и научным исследованиям в медицине. На нем выступили с докладами ученые ВГМУ Алексей Морозов, Мария Ковалевская, Валерий Самодай, которые представили инновационные проекты в области стоматологии, офтальмологии, травматологии. После завершения симпозиума делегация посетила научно-исследовательские лаборатории университета, где на самом современном оборудовании проводятся научные исследования студентами, аспирантами и молодыми учеными не только из Китая, но и из российских медицинских вузов. В настоящее время в этих лабораториях работает группа стажеров из Башкирии и Москвы.

Затем профессора Алексей Морозов и Мария Ковалевская направились в стоматологическую и офтальмологическую клиники университета, где встретились со своими китайскими коллегами и обсудили вопросы совместных научных исследований. Остальные члены делегации посетили отделение реабилитации и отделение традиционной китайской медицины второй больницы при Харбинском медицинском университете.

На следующий день на торжественном собрании в Харбинском медицинском университете Игорь Эдуардович Есауленко выступил с приветственным словом. Он рассказал о развитии российско-китайского академического, клинического и культурного сотрудничества в 2017 году и вручил

Диплом «Почетного профессора» ВГМУ им. Н. Н. Бурденко и торжественную академическую одежду Ян Баофену.



Ректора ВГМУ Игоря Есауленко приветствовал мэр города Сун Сибинь, а также сотрудники Народного правительства

На состоявшихся затем переговорах был подписан Договор о сотрудничестве двух университетов и обсуждены перспективы его развития и расширения в 2018 году. В планах университетов-партнеров – совместное участие в международных конференциях, научных исследованиях, развитие Центра традиционной китайской медицины, проведение видеоконференций и мастер-классов, молодежный обмен и многое другое.

Во второй половине дня российская делегация посетила Хэйлунцзянский университет традиционной китайской медицины – крупнейший в Китае медицинский, научный и академический комплекс, базовый университет по подготовке квалифицированных кадров в области традиционной китайской медицины. Состоялась встреча с руководством университета, на которой были обсуждены перспективы двустороннего сотрудничества в области ТКМ и подписан Договор.

Особо значимым событием во время визита в Китай стал прием в мэрии Харбина. Харбин сегодня – это центр провинции

Хэйлунцзян, крупный промышленный, сельскохозяйственный, торговый, культурный и научный центр с населением более 10 миллионов человек. А еще Харбин – это особый город, тесно связанный с Россией и ее историей. Членов делегации приветствовал мэр города Сун Сибинь, сотрудники Народного правительства. Ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Игорь Есауленко передал приветственный адрес от мэра города Воронежа Александра Гусева и председателя городской Думы Владимира Ходырева. Он рассказал о городе Воронеже и Воронежском государственном медицинском университете как одном из старейших вузов города.

Стороны выразили надежду, что визит воронежской делегации ученых-медиков станет началом развития партнерских отношений между двумя городами.

Марина Кузнецова
Фото пресс-службы ХМУ



В планах университетов-партнеров – совместное участие в международных конференциях, научных исследованиях, развитие Центра традиционной китайской медицины

НОВОСТИ

Нас благодарят

Ректорат и Ученый совет Тамбовского государственного университета им. Г.Р. Державина направил благодарственное письмо ректору ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, в котором выразил признательность заведующей кафедрой поликлинической терапии и общей врачебной практики профессору Анне Зуйковой за высокий уровень подготовки студенческого научного проекта.

Под руководством Анны Александровны Зуйковой проект, представленный студентом 6 курса лечебного факультета Виталием Корчагиным, занял 2 место в номинации «Медицина» во Всероссийском конкурсе студенческих научных работ, который проводился на базе ТГУ им. Г.Р. Державина.

Международный симуляционный тренинг

В Москве с 4 по 6 октября прошла VIII международная конференция «Росмедобр-2017. Инновационные обучающие технологии в медицине» и VI Съезд Российского общества симуляционного обучения в медицине РОСОМЕД-2017.

Это событие является одним из значимых и крупнейших мероприятий по симуляционному тренингу не только в России, но и в Европе.

Участниками конференции «Росмедобр-2017» стали более 600 человек, в том числе гости из 50 субъектов РФ, а также из других стран – Азербайджана, Армении, Белоруссии, Великобритании, Дании, Израиля, Казахстана, Канады, Киргизии, Нидерландов, Сингапура, Узбекистана, США, Швейцарии, Японии.

Программа конференции позволила открыто поговорить на темы, интересующие отрасль, в первую очередь обсудить новые формы повышения квалификации медицинских работников. Всего было заслушано 67 докладов от российских и иностранных экспертов медицинского образования.

Начальник учебной клиники ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, доцент Сергей Николаевич Боев и доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии Александр Александрович Чурсин поделились опытом проведения первичной аккредитации в 2017 году, обсудили процесс предстоящей специализированной аккредитации 2019 года и перспективы развития симуляционного обучения и аккредитации специалистов в системе НМО.

В рамках конференции состоялась выставка, где были представлены новинки симуляционного оборудования.

ВКонтакте с Центром маркетинга

Центр маркетинга, мониторинга кадровых ресурсов в здравоохранении и трудоустройства выпускников ВГМУ им. Н.Н. Бурденко приглашает в официальную группу «ВКонтакте». На странице будут освещены итоги прошедших мероприятий и планы на организацию новых, самые последние вакансии, поступившие от работодателей в Центр, обсуждение вопросов по трудоустройству и ответы на эти вопросы, открытый диалог с работодателями. Все желающие могут пообщаться на странице с администратором группы Анастасией Молозиной.

Центр призывает вступивших в группу участников к прямой коммуникации на различные темы: подписчики смогут говорить о своих проблемах, просить о помощи и путях решения вопросов, связанных с трудоустройством, о том, что не показывается по ТВ, радио и не пишут в официальной прессе.

Мы приглашаем всех желающих стать участником группы. На официальном сайте ВГМУ им. Н.Н. Бурденко вы найдете ссылку «ВК» на Центр маркетинга, мониторинга кадровых ресурсов в здравоохранении и трудоустройства выпускников.



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

К технологиям будущего

ВГМУ им. Н.Н. Бурденко – участник II
Международной конференции талантливых
инноваций и предпринимательства Китая - 2017

На форум были приглашены делегации ученых различных областей науки и техники из более чем 20 стран

С 20 по 24 сентября в городе Вэйхай провинции Шаньдун КНР проходила международная конференция, посвященная обсуждению перспективных идей в области инноваций и предпринимательства.

На форум были приглашены делегации специалистов более 20 стран, каждая из которых состояла из ведущих ученых различных областей науки и техники. Темы докладов подвергались тщательному предварительному отбору Экспертным советом Оргкомитета конференции на предмет оригинальности и перспективности представляемых технологических проектов. В результате к началу сентября были выбраны наиболее значимые по мнению специалистов КНР инновационные идеи, направленные на внедрение прорывных технологий

во многих научных направлениях. Их авторы были приглашены в город Вэйхай провинции Шаньдун. Оргкомитет создал благоприятные условия для обсуждения работ с использованием возможностей центра инновационных технологий и технопарка города. Среди приглашенных ученых – представители России, Японии, Германии, США, Франции, Италии, Белоруссии, Украины, Греции, Венгрии, Аргентины, Новой Зеландии, Пакистана, Мексики, Польши и других стран.

В формировании состава делегации Российской Федерации принял участие некоммерческий фонд «Шелковый путь» и НП «Центр социальных инноваций» Воронежа. Благодаря технической поддержке профильных специалистов в конференции приняло участие

шесть российских ученых ведущих вузов и научно-исследовательских институтов. В подготовке проектов по биомедицинской науке приняли активное участие сотрудники Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н.Бурденко.

Совместный проект ВГМУ и Воронежского областного клинического онкологического диспансера, посвященного новой технологии ранней диагностики онкологических заболеваний, презентовал директор НИИ экспериментальной биологии и медицины, д.м.н. Дмитрий Андреевич Атякшин.

Работа конференции проходила в два этапа. На первом из них были организованы выступления для заинтересованных представителей по теме вопроса. С одной стороны, это позволяло провести широкое

освещение проекта, с другой – в процессе дискуссии появлялись новые вопросы, которые обсуждались с китайскими коллегами. Следует отметить, что оргкомитет провел активную работу по представлению научных направлений зарубежных ученых как в средствах массовой информации провинции Шаньдун КНР и городе Вэйхай, так и специализированном книжном издании с главной информацией о цели, задачах и прорывных решениях в предлагаемых идеях и технологиях. Благодаря такому подходу дискуссии характеризовались конкретностью, точностью, предметностью и достаточной остротой. Во время первого этапа слушаний выделяли кандидатов для дальнейшего обсуждения в более узком кругу специалистов выбранного научно-технического раздела. Наконец, выдержавшие проверку авторы выступали в компаниях и лабораториях, целенаправленно заинтересованных в реализации этой идеи в рамках своего производственного

потенциала. Проект ВГМУ им. Н.Н. Бурденко был заслушан специалистами группы компаний WEGO. В настоящее время имеется вероятность формирования совместных исследований с партнерами КНР в области разработки приборов и соответствующих реактивов. Обсуждаются дальнейшие варианты российско-китайского взаимодействия в развитии этого направления.

Участие в перспективных медико-биологических проектах на передовых рубежах фундаментальных исследований с использованием инновационных технологий, нанонженерного подхода, оригинальной комбинации достижений в молекулярной биологии, химии, физики и других областях позволяет alma mater реализовывать свой научный потенциал в наиболее перспективных трендах биомедицинской науки.

Дмитрий Цветков
Фото автора



Работа конференции проходила в два этапа

ВАЖНО

Совет ректоров

5 октября на базе Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова состоялось первое в новом учебном году Общее собрание Ассоциации «Совета ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений».

Совет ректоров открыла министр здравоохранения Российской Федерации Вероника Скворцова. В дискуссии приняли участие ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Петр Глыбочко, председатель Комитета Совета Федерации по социальной политике Валерий Рязанцев, директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России Татьяна Семенова.

Воронежский государственный медицинский университет представляли – ректор Игорь Есауленко, проректор по воспитательной работе, международной деятельности и связям с общественностью Алексей Морозов и помощник ректо-

ра по социальной политике и программам развития в области здоровьесбережения Татьяна Петрова.

В соответствии с повесткой дня участники встречи обсудили итоги приемной кампании 2017 года в медицинских образовательных организациях Министерства здравоохранения РФ и задачи на 2017–2018 учебный год.

Также на совещании речь шла о работе Общества по организации здравоохранения и общественного здоровья, основных задачах его развития в рамках взаимодействия вузов и органов практического здравоохранения и ряд других вопросов.

Завершилось собрание церемонией вручения благо-



Члены делегации от ВГМУ (справа налево): ректор Игорь Есауленко, студентка 6 курса Ольга Макова, профессор Татьяна Петрова, проректор по ВРМДСО Алексей Морозов

дарностей и денежных премий студентам-медикам, принимавшим активное участие в проекте «Здоровье каждого – богатство страны».

Проект объединил активных, целеустремленных и неравнодушных молодых людей из восьми медицинских

вузов России – Московского, Воронежского, Волгоградского, Рязанского, Ростовского, Саратовского, Красноярского и Казанского.

За активную жизненную позицию и личный вклад в реализацию проекта от Воронежского государственного медицинского

университета им. Н.Н. Бурденко была награждена студентка 6 курса лечебного факультета, руководитель Молодежного движения доноров Воронежа «Качели» Ольга Макова.

Ирина Иванова
Фото автора

МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В ноябре 2016 года в Воронеж прибыла делегация из Китая – представители Харбинского медицинского университета, Хэйлунцзянского университета традиционной китайской медицины и специалисты из Пекина. Делегацию КНР возглавил президент Харбинского университета, академик Ян Баофен. Официальный визит партнеров из Китая был связан с открытием на базе Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко первого в России университетского Центра традиционной китайской медицины (ЦТКМ). Обе стороны сразу наметили курс его развития. Здесь должны функционировать три направления: образовательное, клиническое и научное.

Спустя год сосредоточенной работы и консолидации российско-китайского опыта в области медицины в ЦТКМ была проведена успешная образовательная программа. За 2016-2017 год Центр обучил 49 человек. По словам руководителя Центра традиционной китайской медицины Елены Альбертовны Борисовой, обрести новые знания или повысить квалификацию в уже имеющейся специализации приходят самые мотивированные курсанты.

«Мы работаем на базе Института дополнительного профессионального образования. К нам приходят уже состоявшиеся врачи, а также ординаторы второго года обучения, которым интересна восстановительная медицина. За этот год мы успешно провели семь циклов, два из которых – сертификационные. Это рефлексотерапия и мануальная терапия. Кроме этого, провели циклы, которые являются методами лечения: гомеопатия и диагностика по методу Фолля. Планируются, и уже есть запрос на гирудотерапию, фитотерапию и ароматерапию.

Врачи обретают у нас дополнительную специальность. Они могут остаться кардиологами или гинекологами, и при этом применять все знания, которые получили в Центре, а могут вообще стать реф-

лекотерапевтами или мануальными терапевтами», - пояснила Елена Альбертовна.

Врачи-рефлексотерапевты востребованы в нашем регионе. По словам экспертов, почти в каждой поликлинике или медсанчасти есть один или два таких доктора. Ассистент кафедры инструментальной диагностики, гериатрии, физиотерапии и традиционной китайской медицины ИДПО Ирина Леонидовна Панина вспоминает, что все, чему сейчас учат в ЦТКМ, изначально было заложено в образовательной программе кафедры традиционной меди-

цины Воронежского государственного медицинского института. Центр имеет свою уникальность. Внедрение в западную медицину современной системы учений и практик, зародившихся в Китае, является отличительной особенностью ЦТКМ. Специалисты подчеркивают, что даже в методах мануальной терапии или, например, гирудотерапии, можно найти точки соприкосновения с традиционной китайской медициной. Как в западном подходе, так и в восточном, используются схожие систематизированные действия, однако результат при таком комплексном подходе получается совершенно другим. Ученые делают акцент на полном восстановлении организма и обретении его энергетического равновесия.

«У китайцев другой подход к пациенту, к его осмотру и опросу. Врачи Поднебесной оценивают больного с точки зрения энергетических особенностей его организма во время какой-то болезни. Ведь для того, чтобы вылечить пациента, улучшить его качество жизни, нужно понимать, какие процессы происходят в организме, а, чтобы это понять, необходимо знать основы философии восточной медицины: откуда возникает болезнь с энерго-информационной точки зрения. Наши пациенты идут в поликлинику тогда, когда уже что-то болит, представители восточной медицины в таком случае говорят: вы пришли поздно, потому что ваша болезнь уже развилась, она уже дала свою ответную реакцию. И даже если предпринять оперативные вмешательства, что, безусловно, поможет решить локальную проблему, организм, как энерго-информационная система, должен запустить алгоритм восстановительных процессов, чтобы подобная ситуация больше не повторилась. На это и направлены все методы восстановительной медицины, и, в частности, рефлексотерапия», - добавила Ирина Леонидовна.

Профессионалы поделились своими наблюдениями в вопросе

Традиции и новации

Россия и Китай в течение многих лет совместно решают глобальные вопросы мировой политики, реализуют крупные проекты, а также наращивают опыт стратегического сотрудничества в разных сферах. Ровно год назад российско-китайское академическое партнерство вышло на новый уровень. В ВГМУ им. Н.Н. Бурденко был открыт первый в России университетский центр, где стремительно воссоздается некогда утраченная возможность проводить обучение, а впоследствии и лечить с помощью китайских методик. Однако эксперты Министерства здравоохранения на этом не останавливаются. Специалисты стараются активно развивать интеграцию древних китайских практик в российские стандарты диагностики и лечения.



Руководитель ЦТКМ Елена Борисова проводит занятие

на базе клинического санатория им. Горького и в стационарах Воронежа. В скором времени в Центре появится клиническая база, т.е. пункт, где специалисты смогут оказывать реальную лечебно-консультативную помощь.

«Мы уже обратились к ректору ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Игорю Эдуардовичу Есауленко с этим вопросом. Руководство медицинского университета, заинтересованное в развитии ЦТКМ, планирует открыть клиническую базу, где будут проводиться мастер-классы с консультацией российских врачей, а все желающие смогут получать квалифицированную помощь в разных областях восстановительной медицины.

Кстати, у нас уже был такой опыт. В прошлом году заместитель директора первой клиники Харбинского медицинского

университета, профессор Пяо Хунлань проводила видеомастер-класс. В мае текущего года прошла видеоконференция со специалистами этого университета, на которой присутствовали сотрудники ВГМУ им.Н.Н. Бурденко вместе с преподавателями ЦТКМ», - отметила Елена Борисова.

Еще один путь, по которому планирует развиваться Центр – научный. В перспективе – подготовка специалистов для проведения лекций и практических занятий. Научно-исследовательское направление будет также реализовываться в области апробации лекарственных средств и медицинских изделий.

«В Китае выпускается множество препаратов на основе растительного сырья, однако российской сертификации у них нет,

- подчеркнула Елена Альбертовна. Сейчас на уровне правительства Российской Федерации идет поиск правовой обоснованности назначения этих препаратов пациентам в России. Мы, как представители вуза, будем ориентироваться только на разрешенные для применения препараты».

По словам преподавателей, курсантам ЦТКМ непросто осваивать традиционную китайскую медицину. Причиной тому является объективный фактор – другой менталитет. Однако совместный российско-китайский путь уже обрел конкретные очертания по многим направлениям и продолжает успешно прогрессировать в различных областях восстановительной медицины.

Ирина Савенкова
Фото из архива



Курсанты осваивают образовательную программу ЦТКМ

лекотерапевтами или мануальными терапевтами», - пояснила Елена Альбертовна.

Врачи-рефлексотерапевты востребованы в нашем регионе. По словам экспертов, почти в каждой поликлинике или медсанчасти есть один или два таких доктора. Ассистент кафедры инструментальной диагностики, гериатрии, физиотерапии и традиционной китайской медицины ИДПО Ирина Леонидовна Панина вспоминает, что все, чему сейчас учат в ЦТКМ, изначально было заложено в образовательной программе кафедры традиционной меди-

цины Воронежского государственного медицинского института. Ученые полагают, что на данный момент уже нет четкого разграничения этих двух, на первый взгляд, противоположностей. Имеется лишь отсутствие необходимых знаний, а также разобщенность научных точек зрения.

Освоение необходимой литературы, изучение тематических источников является не единственным направлением образовательного процесса Центра традиционной китайской медицины. Обучающиеся также совершенствуют свои практические навыки



Преподаватель Андрей Байрамов объясняет цикл «У-Син»



Постгеномные технологии в медицине



Проректор по научно-инновационной деятельности ВГМУ
Андрей Будневский

Первый день конференции прошел в ВГУ. Агентство инноваций и развития экономических и социальных проектов расширило мероприятие – в этом году ученые обсуждали вопросы развития геномных и постгеномных агротехнологий, с помощью которых создаются хозяйственно ценные сорта растений и породы сельскохозяйственных животных. Второй научный день организаторы посвятили совместным достижениям ВГМУ им. Н.Н.

Бурденко и ведущих деятелей науки других учебных заведений России в области молекулярной генетики.

В воронежский государственный медицинский университет прибыла делегация из 400 ученых, студентов и практикующих врачей со всей России. Членами президиума конференции стали: главный врач БУЗ ВО «ВОКОД», председатель Комитета Воронежской областной Думы по охране здоровья Иван Мошуров, проректор по научно-ин-

Ведущие отечественные ученые и профильные специалисты, обладающие большим опытом использования технологий молекулярной морфологии в экспериментальной и практической медицине собрались в Актовом зале ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в среду, 18 октября. На базе медуниверситета стартовала III Международная научная конференция «Постгеномные технологии в медицине: от теории к практике».

новационной деятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Андрей Будневский, проректор по инновационному развитию и международной деятельности КрасГМУ им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Алла Салмина и главный аналитик Агентства инноваций и развития экономических и социальных проектов Сергей Огневцев.

Специалисты доложили о новых возможностях оценки межклеточных взаимодействий в головном мозге, инновационных подходах к молекулярной онкологии и о сложных научных экспериментах. В ходе конференции речь также шла о методах секвенирования нового поколения, персонализированной медицине и о новых технологиях микроскопии.



В рамках конференции в ВГМУ им. Н.Н. Бурденко были организованы выставочные экспозиции ряда компаний, работающих в сфере генетических технологий. Фирмы презентова-

ли новейшие приборы, которые помогают проводить глубокие отраслевые исследования.

Олег Полехин
Фото автора

ВУЗОВСКАЯ НАУКА

В конце сентября губернатор Воронежской области Алексей Гордеев по поручению главы государства Владимира Путина вручил свидетельства на право получения грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых.

Молодые ученые – новаторские идеи

В этом году грантополучателями от ВГМУ им. Н.Н. Бурденко стали ассистент кафедры госпитальной и поликлинической педиатрии, кандидат медицинских наук Ирина Бавыкина и ассистент кафедры общей хирургии, кандидат медицинских наук Елена Микулич. После визита к главе региона молодые ученые ответили на вопросы редакции Воронежского медуниверситета.

Расскажите о своей научной разработке.

Ирина Бавыкина: Если коротко сказать, то исследование посвящено изучению целесообразности включения безглютеновой диеты (БГД) в комплексную терапию расстройств аутистического спектра. Мы хотим подойти к решению этой проблемы с позиции гастроэнтерологии, с учетом последнего мирового протокола диагностики непереносимости глютена (НГ). Будет проведена самая современная диагностика различных форм НГ среди пациентов с аутизмом, после чего будут разработаны диагностические и терапевтические рекомендации. После чего будет



проведена оценка состояния нутритивного статуса пациентов, соблюдающих диету в сравнении с детьми, которые не соблюдали безглютеновую диету и разработаны рекомендации по коррекции возможных нарушений.

Елена Микулич: В рамках данного проекта с целью очищения длительно незаживающих ран от некротических масс, налета фибрина, био-



пленок, патологических тканей разработан способ контактной управляемой криодеструкции. Изучается эффективность применения описанного способа в комплексном лечении больных с длительно незаживающими ранами в I фазе раневого процесса. Разработан метод регионального использования обогащенной тромбоцитами донорской плазмы, а также метод сочетанного применения обогащенной тромбоцитами донорской плазмы и нативного нереконструированного коллагена во II фазе раневого процесса.

Почему вы решили заняться именно этой темой?



Губернатор Воронежской области Алексей Гордеев лично побеседовал с грантополучателями

Ирина Бавыкина: В рамках диссертационной работы, которую я выполняла под руководством профессора нашего университета Александра Алексеевича Звягина, мы проводили оценку диагностической значимости генетических маркеров целиакии в

диагностике различных форм НГ, оценивали нутритивный статус пациентов, длительно соблюдающих БГД, и апробировали новые отечественные безглютеновые продукты из амаранта. Проводя обзор литературы, мы обратили внимание на тот факт, что нет однознач-

ного мнения по вопросу целесообразности включения БГД в курс терапии аутизма. Часть исследователей утверждают, что элиминационные диеты – важный компонент терапии и приводят на этот счет результаты собственных исследований, подтверждающие эффектив-

ВУЗОВСКАЯ НАУКА



Губернатор Алексей Гордеев вручает Ирине Бавыкиной грант президента РФ



Елена Микулеч получила из рук губернатора Алексея Гордеева грант президента РФ

ность диеты, а другие, отнюдь, доказывают, что включение диетотерапии приводит только к лишней нагрузке на пациента и его семью. Отечественных наблюдений по этому поводу нет. Мы не смогли остаться в стороне от этого вопроса, захотелось посмотреть на эту проблему глубже, чем просто оценка эффекта БГД, а имея опыт диагностики НГ, именно разобраться в корне вопроса с позиции гастроэнтеролога. На сегодняшний день мы не утверждаем, что диета должна быть включена в терапию или нет, а хотим найти объяснение противоречивости данных и обосновать назначение БГД в каждом конкретном случае.

Елена Микулеч: Лечение длительно незаживающих ран представляет одну из сложнейших задач медицины, что подчеркивается частой неэффективностью большинства общепринятых консервативных и хирургических методов лечения. По данным статистики в индустриально развитых странах хронические раны приводят к нетрудоспособности и инвалидности чаще, чем туберкулез, ревматизм и транспортный травматизм вместе взятые. При этом решающую роль играет социальный аспект проблемы. В условиях постоянного роста количества людей с заболеваниями сосудов, сахарным диабетом, метаболическими расстройствами, дорожным и бытовым травматизмом, различных поражений центральной и периферической нервной системы на фоне общего старения населения вопрос лечения длительно незаживающих ран остается чрезвычайно актуальным. Проблемой лечения ран в течение многих лет занимается кафедра общей хирургии, возглавляемая профессором Александром Анатольевичем Глуховым. Разработка данного направления – это командная работа кафедры общей хирургии. Большой вклад в это исследование вносит соисполнитель по гранту Мария Валерьевна Аралова.

На ваш взгляд, в чем ценность этих исследований?

Ирина Бавыкина: Главная ценность любого исследования, проводимого в медицине, это его направленность на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни пациентов. Данное исследование – не исключение.

Елена Микулеч: Полученные результаты должны стать основой для более широкого применения низких температур в местном лечении хронических ран, создания нового комбинированного раневого покрытия на основе коллагена, включающего факторы роста. Полученные закономерности регенерации мягких тканей будут применены для ускорения репаративных процессов у больных с длительно незаживающими ранами, при разработке подходов к лечению других хирургических заболеваний.

Что представляет собой грант, как им нужно распорядиться, и в каком виде будет отчетность?

Ирина Бавыкина: Мой грант представляет собой двухгодичное финансирование в размере 1 200 000 руб. Средства перечисляются на расчетный счет вуза, который осуществляет платежи в соответствии со сметой, утвержденной фондом. Ежегодно в фонд предоставляется научный и финансовый отчеты.

Елена Микулеч: Грант Президента Российской Федерации предназначен для государственной материальной поддержки молодых российских ученых. Выделяется на 2-летний срок в размере 600 тыс. руб. в год для финансирования расходов на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, направленных на решение конкретных задач в рамках направлений, определенных в Стратегии научно-технического развития Российской Федерации. Средства гранта используются на покупку оборудования и расходных материалов, публикацию статей и участие в научных конференциях.

Как происходил конкурсный отбор проектов победителей?

Ирина Бавыкина: Организатором конкурса является Министерство Образования и науки РФ. В процессе конкурсного отбора соискателям предлагается заполнить интерактивные формы на сайте Совета Президента по грантам.

В заявке следует указать, к примеру, такие данные, как существующий научный задел по теме, количество статей в журналах, индексируемых в международных базах цитирования, собственно, сам проект, заявочную смету и прочее. Далее заявка отправляется на экспертизу в соответствии с научным направлением экспертам, большая часть которых являются академиками РАН. В свою очередь они уже решают, какой проект удостоивается права получения гранта. Следует отметить, что научное направление «Медицина», традиционно имеет одну из минимальных квот победителей – 19 в конкурсе для кандидатов наук на все российские вузы, тогда как, например, ежегодно победителей по направлению «Технические и инженерные науки» – 79, «Общественные и гуманитарные науки» – 66 и так далее.

В условиях, когда наш вуз может подать заявки только по 1 научному направлению, в отличие от многопрофильных вузов, ВГМУ уже 2 года подряд занимает лидирующее место среди вузов Воронежской области. Кроме того, альма-матер 2 года входит в тройку вузов-лидеров по количеству победителей по научному направлению «Медицина» наряду с ведущими университетами и НИИ. Это очень высокая планка, тем более, что грант Президента является одним из самых престижных среди исследователей. В этом году на конкурс 2018 года от ВГМУ подано 5 заявок от молодых кандидатов наук и 2 заявки от научных школ (руководители: проф. Андрей Валериевич Будневский и проф. Александр Алексеевич Андреев), которые претендуют на звание ведущих научных школ в РФ. Я горжусь своим университетом и надеюсь, что нас еще

ждет впереди большое количество побед!

Каким образом ваши наработки смогут помочь населению, и как скоро это может произойти?

Ирина Бавыкина: Первый положительный эффект смогут оценить дети, которые примут участие в данном исследовании уже в следующем году. Результаты работы будут способствовать тому, что при постановке диагноза расстройство аутистического спектра психиатрами, которые не имеют опыта в диагностике и лечении НГ, смогут руководствоваться четкими гастроэнтерологическими рекомендациями, по которым возможно оценить целесообразность назначения БГД или отказаться от нее в каждом конкретном случае.

Каким ранам будет свойственно ускоренное заживление? Обозначьте основные виды повреждений, на которые будет направлено воздействие.

Елена Микулеч: Разрабатываемая персонализированная технология регионального лечения пациентов с длительно незаживающими ранами направлена на такие патологии, как трофические язвы, пролежни, последствия травм, ожогов и т.д.

Станет ли возможным избавление пациентов от ампутаций и другого травмирующего лечения в случае использования ваших разработок?

Елена Микулеч: Предполагается, что в результате выполнения данных исследований на конечном этапе будет создана персонализированная технология регионального лечения больных с длительно незаживающими ранами различной этиологии. Внедрение разработанной технологии приведет к сокращению длительности госпитализации больных с длительно незаживающими ранами на 20-30%. С учетом фаз течения раневого процесса планируемый экономический эффект приме-

нения разработанных методов контактной контролируемой криодеструкции с последующей гидропрессивной некрэктомией и стимуляции регенеративных процессов заключается в снижении стоимости лечения до 5-10 раз по сравнению с использованием стандартных перевязочных средств. У пациентов с сахарным диабетом применение предложенных подходов снижает риск ампутаций нижних конечностей на 10-15%. В социальном аспекте ожидается более быстрая реабилитация и улучшение качества жизни больных с длительно незаживающими ранами. В научном плане представляется интересным изучение воздействия разработанных методов на течение репаративных процессов в мягких тканях, разработка новых методов и устройств для комплексного лечения больных с ранами мягких тканей.

Что вы можете сказать в дополнение к разговору?

Ирина Бавыкина: Ни один большой проект или серьезное научное изыскание не возможный без коллективной работы. Я, пользуясь случаем, хочу поблагодарить всех, кто поддерживает исследование. В первую очередь, моего друга и наставника профессора Александра Алексеевича Звягина, именно он рассмотрел в студентке 6 курса будущего молодого кандидата наук и до сих пор продолжает поддерживать и направлять меня. Кафедру госпитальной и поликлинической педиатрии, в лице заведующей кафедрой, профессора Татьяны Леонидовны Настаушевой, за помощь, предоставленную возможность реализации проекта на базе кафедры и работы в крупнейшей детской клинике города, что безусловно будет способствовать моему профессиональному росту не только, как ученого, но и как врача.

Для меня важна моя специальность, искренне люблю детей и педиатрию. Благодаря проректору по научно-инновационной деятельности, профессору Андрею Валериевичу Будневскому, я вообще решила подать заявку на получение гранта, он убедил меня, что все получится, только нужно приложить усилия. Отдельное спасибо хочется сказать реабилитационному центру «Парус надежды». Директор центра Ирина Валериевна Петрова способствует реализации каждого этапа проекта: от набора пациентов в группу исследования до применения самых современных методик работы с нашими особенными детьми.

Получение гранта – это не только новые возможности, но и большая ответственность, я буду стараться вас не подвести!

Елена Микулеч: В заключение хотелось бы высказать слова особой благодарности ректору Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко, профессору Игорю Эдуардовичу Есауленко за поддержку в реализации данного проекта.

Инна Савенкова
Фото пресс-службы
облправительства



Союз стоматологов России и Турции



Делегация Университета Чукурова, Турция во время встречи с профессором Анатолием Куниным и к.м.н., Натальей Моисеевой

С 30 октября по 8 ноября 2017 года состоялся очередной визит зарубежных специалистов Университета Чукурова (Турция) в ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в рамках договора о двустороннем сотрудничестве между вузами и академической мобильности.

Прием зарубежных специалистов был организован руководителем сектора международного сотрудничества д.м.н., профессором Анатолием Абрамовичем Куниным при поддержке ректора ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессора Игоря Эдуардовича Есауленко, проректора ВРМДСО д.м.н., Алексея Николаевича Морозова и декана стоматологического факультета д.м.н., профессора Дмитрия Юрьевича Харитоновича.

Зарубежная делегация была представлена профессором факультета стоматологии, доктором медицины Ченком Хайтаком и доктором медицины, доцентом

Фаризом Салимовым.

Рабочая программа визита была насыщенной и интересной. Во время пребывания в ВГМУ им. Н.Н. Бурденко зарубежные коллеги проводили практические занятия на английском и русском языке со студентами 3 курса (24 часа по модулю «некариозные заболевания твердых тканей зубов» и 9 часов по модулю «пропедевтическая стоматология») и 5 курса (12 часов по модулю «имплантология и реконструктивная хирургия полости рта») ежедневно с 9.00 до 16.00 на кафедрах госпитальной стоматологии, челюстно-лицевой хирургии и

пропедевтической стоматологии. Практические занятия у студентов 3 курса велись в группах д.м.н., профессора кафедры госпитальной стоматологии Анатолия Абрамовича Кунина, а у студентов 5 курса в группах к.м.н., ассистента кафедры челюстно-лицевой хирургии Натальи Сергеевны Моисеевой. Во время проведения практических занятий студентам были представлены современные методы диагностики и лечения некариозных заболеваний твердых тканей зубов, наложения хирургических швов, различные этапы удаления и имплантации зубов.

Турецкие специалисты познакомились с особенностями преподавания и работой стоматологических кафедр, принимали консультативное участие в выполнении хирургических операций на кафедре челюстно-лицевой хирургии.

2 ноября на кафедре госпитальной стоматологии была представлена двухчасовая лекция для студентов 3 курса профессора Ченка Хайтака посвященная некариозным заболеваниям твердых тканей зубов и доктора медицины Фариза Салимова о вопросах дентальной имплантологии.

В ходе пребывания зарубежных специалистов состоялись переговоры с ректором ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, профессором Игорем Эдуардовичем Есауленко, проректором по ВРМДСО, д.м.н., Алексеем Николаевичем Морозовым, деканом стоматологического факультета д.м.н. Дмитрием Юрьевичем Харитоновым и директором Института стоматологии, профессором Анатолием Абрамовичем Куниным. Основными темами обсуждения стали совместные научные исследования, которые посвящены предиктивным методам диагностики и лечению различных стоматологических заболеваний; совместные публикации; участие в Европейских и Всемирных научных форумах, а также академическая мобильность профессорско-преподавательского состава и студентов в рамках договора о совместной деятельности.

Следует отметить, что это уже четвертый визит турецких коллег в ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Ответные визиты в Университет Чукурова профессорско-преподавательского состава ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и студентов под руководством профессора А.А. Кунина и к.м.н., Н.С. Моисеевой проводятся регулярно с 2012 года для чтения лекций и

ведения практических занятий на английском языке.

Активное международное сотрудничество с Университетом Чукурова проявилось и в их желании участвовать в Европейском конгрессе по предупредительной стоматологии. Данный научный форум запланирован на 2018 год при участии Европейского стоматологического отдела ЕРМА (руководитель отдела – профессор А.А. Кунин, секретарь – к.м.н., Н.С. Моисеева) и генерального секретаря ЕРМА, профессором Ольгой Голубничей. В работе конгресса предполагается участие ведущих профессоров из большинства Европейских стран. Среди российских коллег планируется участие профессоров из Воронежа, Москвы и Санкт-Петербурга.

Таким образом, «Турецкий альянс» демонстрирует активное сотрудничество ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и Университета Чукурова, и открывает большие перспективы в области совместных научных исследований и обмена опытом профессорско-преподавательского состава.

Наталья Моисеева,
Фото автора



Делегация Университета Чукурова, Турция во время лекции студентам 3 курса ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

Хельмут Хан в медуниверситете

13 ноября в рамках празднования 99-ой годовщины со дня основания университета в ВГМУ им. Н.Н. Бурденко находился Хельмут Хан.

Доктор медицинских наук, профессор клиники Шарите, Президент Форума им. Р. Коха и И. Мечникова, иностранный член Российской Академии наук Хельмут Хан прочитал лекцию на тему: «Антибиотики сегодня - резистентность завтра!», которая вызвала большой интерес у студентов и преподавателей университета. По окончании лекции ими было задано много вопросов по проблеме, актуальность решения которой была подчеркнута

на состоявшемся в мае 2017 года в Гамбурге саммите G20.

На встрече с ректором ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Игорем Эдуардовичем Есауленко были обсуждены основные направления продолжения многолетнего сотрудничества с немецкими клиниками и университетами, а также намечены новые формы его реализации.

Марина Кузнецова
Фото Олега Полехина



Профессор клиники Шарите Хельмут Хан беседует со студентами

ВАЖНО

Ректору Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, заведующей кафедрой офтальмологии РМАПО, академику РАМН Ларисе Мошетовой присвоено звание «Почетный профессор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко».

Торжественное вручение наград состоялось в Актовом зале ВГМУ им. Н.Н. Бурденко 14 ноября. Деятельность Ларисы Константиновны Мошетовой сосредоточена на многолетних клинических наблюдениях, морфологических и фундаментальных биохимических исследованиях. Профессор занимается вопросами организации офтальмологической службы, изучением сосудистых патологий глаза. Его внедрен в клиническую практику комплекс лечебных и организационных мероприятий при оказании неотложной офтальмологической помощи при массовых поражениях и в экстремальных ситуациях. Академиком Мошетовой

было сформулировано новое научное направление в офтальмологии – судебно-медицинская экспертиза, определены современные критерии оценки тяжести вреда здоровью и сроки проведения судебно-медицинской экспертизы лиц с травмой органов зрения.

Значимый вклад Лариса Константиновна внесла в изучение проблем детской офтальмологии. Научные наработки профессора касаются профилактики и лечения близорукости, наследственных и эндокринных заболеваний.

Решением Ученого совета ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Ларисе Мошетовой был вручен диплом и памятная медаль за большой вклад в развитие

Академик Мошетова – почетный профессор ВГМУ

отечественной науки и высокие профессиональные достижения. Ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Игорь Эдуардович Есауленко выразил надежду, что Лариса Константиновна и в дальнейшем будет сотрудничать с Воронежским государственным медицинским университетом.

В завершение торжественной части мероприятия академик Мошетова выступила перед аудиторией с лекцией «Биохимические и генетические предикторы течения и прогноза сосудистых заболеваний глаза. Персонализированная медицина».

Инна Савенкова
Фото Олега Полежаева



Людмила Мошетова удостоена специальных наград за большой вклад в науку

Награда за служение воронежской науке



Александр Линденбратену вручены диплом и памятная медаль

Первому заместителю директора «Национального НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко» Александру Линденбратену присвоено звание «Почетный профессор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко». Ректор ВГМУ Игорь Есауленко вручил научному сотруднику диплом и памятную медаль за высокие профессиональные достижения.

Мероприятие состоялось в Актовом зале ВГМУ им. Н.Н. Бурденко 13 ноября.

Александр Леонидович Линденбратен – один из основателей научного направления, связанного с оценкой качества и эффективности медицинской помощи.

Профессор занимается изучением проблем экономики здравоохранения. Его наработки нашли свое отражение в ряде нормативных документов, изданных Министерством здравоохранения России, а также Федеральным фондом обязательного медицинского страхования.

Профессор Линденбратен многократно выступал перед слушателями Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко и руководителями здравоохранения области. Под его руководством было защищено 2 диссертации, он также являлся оппонентом 6 диссертаций, выполненных сотрудниками ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и медицинских организаций Воронежской области.

После получения диплома и памятной медали Александр Леонидович Линденбратен выступил перед аудиторией с лекцией

«Актуальные проблемы российского здравоохранения».

По словам ученого, главным препятствием в развитии социального благополучия выступает отсутствие «ментальной профилактики». К проблемам профессора также отнес смещение детородного возраста, недостаточные затраты на уход за престарелыми и не до конца продуманные механизмы финансирования медицинских учреждений.

Олег Полежаев
Фото автора

СОХРАНИМ ЗДОРОВЬЕ

Активисты обсудили перспективы, открывающиеся для них после вступления в Международную Ассоциацию стоматологов (IDA), а также участие в предстоящих проектах и новых событиях в мире стоматологии. На собрании активистов выступила Ольга Владимировна Москаленко, врач-стоматолог-терапевт, а также учредитель IDA, которая рассказала об успехах предыдущих проектов Ассоциации и ответила на вопросы новичков. Итогом встречи стало решение в ближайшее время провести проект IDA «ЗУБландия» в Воронеже.

И решение не заставило себя ждать. Уже 16 октября студенты стоматологического факультета ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, являющиеся волонтерами Ассоциации при поддержке партнеров ассоциации компании Oral-b и Blend-a-Med посетили МБОУ СОШ №73 им. А.Ф. Чернобога в Воронеже. Как и для будущих стоматологов, так и для школьников данный проект получился информативным, запоминающимся и интересным! В завершение всем

участникам мероприятия вручили подарки.

В проекте участвовали: Светлана Алабовская (С-407), Араксия Атоян (С-407), Татьяна Глотова (С-408), Екатерина Кузнецова (С-407), Яна Хегай (С-407), Виолетта Цыплакова (С-407).

Руководство IDA выражает отдельную благодарность ректору ВГМУ, профессору Игорю Эдуардовичу Есауленко; проректору по воспитательной работе, международной деятельности и связям с общественностью, д.м.н., Алексею Николаевичу Морозову; декану стоматологического факультета ВГМУ, заведующему кафедрой челюстно-лицевой хирургии, профессору Дмитрию Юрьевичу Харитонову; заместителю директора МБОУ СОШ №73 по учебно-воспитательной работе, заслуженному учителю РФ Наталье Георгиевне Колбасовой за помощь в подготовке и реализации проектов Ассоциации.

Виолетта Цыплакова
и Яна Хегай
Фото автора

Страна ЗУБландия

Новый учебный год для студентов ВГМУ - участников IDA начался со встречи актива. К команде волонтеров присоединилось ещё больше студентов стоматологического факультета, желающих участвовать в профилактических акциях ассоциации, международных волонтерских проектах, а также семинарах и дискуссионных клубах.



Волонтеры IDA в школе №73 с проектом «ЗУБландия»



СОБЫТИЕ

Профориентация школьников

20 октября в рамках просветительско-образовательного проекта «Школа медицинских знаний» состоялась лекция для старшеклассников и студентов медицинских колледжей на тему: «Введение в профессию врача-педиатра. Профилактика инфекционных заболеваний у детей». Лекцию прочитал ассистент кафедры детских инфекционных болезней Олег Разуваев.

В ходе лекции были освещены основные направления и задачи врача-педиатра, его роль в формировании ребенка, а также отличия врача-педиатра и врача-терапевта. Были представлены возрастные особенности детского организма, затронута проблема вакцинации и проведена беседа о важности и необходимости проведения активной иммунизации как детского, так и взрослого населения.

На лекцию пришло большое количество школьников, которые задумываются о профессии врача. Такие встречи носят профориентационную направленность, позволяют школьникам узнать о последних направлениях в медицине, помогают определиться с правильностью выбора профессии.

Ирина Либина

Фото Инны Савенковой



День карьеры с «Электроникой»

«День карьеры» проводится с целью помочь в профессиональном самоопределении, самостоятельном решении вопросов будущей профессиональной деятельности выпускникам и студентам старшего курса лечебного факультета.

20 октября лечебный факультет принимал гостей – главного врача БСМП №10 «Электроника» Михаила Васильевича Иванова, заместителя главного врача Елену Николаевну Якунину, заведующую отделением эндокринологии Наталью Викторовну Наумову, заведующего отделением нейрохирургии Дмитрия Игоревича Коровина, заведующего отделением урологии Альберта Анатольевича Проценко.

В 15.00 в ЦМА открыл «День карьеры» проректор по учебной работе вуза Владимир Иванович Болотских. После приветственного слова в адрес долгожданных гостей и собравшихся в аудитории студентов 5-го и 6-го курсов

лечебного факультета Владимир Иванович передал полномочия ведущему «Дня карьеры» – декану лечебного факультета Александру Ивановичу Жданову. Александр Иванович пригласил первым к выступлению еще одного гостя «Дня карьеры» – начальника отдела кадров Департамента здравоохранения области Вадима Владимировича Шабашева, который познакомил собравшихся ребят с последними данными о вакансиях врачебных мест в Воронеже и Воронежской области, со специальностями, наиболее востребованными в настоящем медицинскими организациями области: участковые терапевты и педиатры, ВОП,

анестезиологи-реаниматологи, врачи-инфекционисты и врачи клинической лабораторной диагностики, неонатологи, психиатры-наркологи, рентгенологи, врачи скорой медицинской помощи, фтизиатры, офтальмологи, оториноларингологи, онкологи. У выпускников и старшекурсников после этой информации будет еще время подумать над выбором своей специализации.

Главный врач «Электроники» Михаил Васильевич Иванов очень наглядно, используя информативные слайды, рассказал всем присутствующим о больнице, которой руководит много лет. Михаил Васильевич окончил Воронежский медицинский институт им. Н.Н. Бурденко в 1982 году. После окончания вуза он, молодой хирург, приехав по распределению в одну из районных больниц Воронежской области, на следующий день после приезда уже оперировал больных. Весь его опыт работы в практическом здравоохранении помог ему стать одним из ведущих хирургов нашей области, руководителем крупного лечебного учреждения, доктором медицинских наук, заслуженным врачом Российской Федерации. Это ли не пример для становления карьеры выпускников!

Выпускница нашего вуза 1985 года, кандидат медицинских наук, заведующая отделением эндокринологии Наталья Викторовна Наумова, скромно рассказав о себе (хотя мы очень просили сделать это поподробнее), выступление посвятила своему отделению: все аспекты работы, новации, оборудование, планы на недалекое будущее. Любимая работа прежде всего!

Выпускник нашего вуза 1992 года, заведующий отделением нейрохирургии Дмитрий Игоревич Коровин, познакомив ребят со своим путем в практической медицине и деятельностью нейрохирурга, дал ребятам добрые советы по поводу их выбора крайне трудной, специфической профессии нейрохирурга.

Выпускник нашего вуза 1995 года, кандидат медицинских наук, заведующий отделением урологии Альберт Анатольевич Проценко рассказал ребятам, что в Воронеж-

ский медицинский институт он поступил с третьей попытки и только через рабфак. Таким сильным и неоспоримым было его желание стать врачом и именно урологом! В настоящее время Альберт Анатольевич не только хирург-уролог, но и доцент кафедры урологии нашего университета, читающий лекции старшекурсникам.

Много интересного для себя услышали ребята на этой встрече. Карьера в профессии – это трудолюбие и желание достичь высот в профессии. «И это можно» – говорили на прошедшем «Дне карьеры» наши так успешно состоявшиеся в медицинской профессии гости.

«День карьеры» был организован Центром маркетинга, мониторинга кадровых ресурсов в здравоохранении совместно с деканатом лечебного факультета.

Татьяна Князева
Фото Олега Полежаева

Баланс кадровых ресурсов

24-25 октября в Воронеже на базе ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» прошло ежегодное мероприятие Выставка-форум «Образование и профессиональные квалификации 2017».

В рамках работы Выставки-форума проводились пленарные заседания, работа тематических дискуссионных площадок и круглых столов. Посетителями Выставки-форума стали более 2000 обучающихся выпускных классов общеобразовательных организаций среднего образования и высшего образования Воронежской области.

В экспозиции Выставки-форума приняли участие представители более 30 вузов. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко представлял Центр довузовского медицинского образования и профориентации совместно с ординаторами кафедры детской стоматологии и ортодонтии, кафедры факультетской стоматологии. Они с интересом общались с учащимися выпускных классов средних общеобразовательных школ, рассказывали о вузе, раздавали информационные буклеты для будущих абитуриентов, знакомили с информацией о правилах поступления в вуз.

Мероприятие является уникальным на региональном уровне, поскольку способствует решению проблем дисбаланса спроса и предложения на кадры, а также презентует все образовательные направления.

Ирина Либина





День карьеры в «Здоровом городе»

Проведение Дня карьеры в ВГМУ – явление уже не новое. Только недавно, 20 октября, прошел День карьеры на лечебном факультете. И вот уже стартует новый День карьеры, теперь на фармацевтическом факультете. Провести его нас пригласили в административном корпусе Группы компаний «Здоровый город».

«Здоровый город» – это стабильная компания, которая является лидером фармацевтического рынка Воронежа, которая образована в 1993 году. На сегодняшний день в её штате более 1000 сотрудников.

25 октября в 9.00 четверокурсники фармацевтического факультета вместе с деканом Татьяной Александровной Бережной и начальником Центра маркетинга Татьяной Никитичной Князевой стали гостями «Здорового города». Прием состоялся на 6-ом этаже здания, в комфортабельном конференц-зале. Принимали нас, как самых дорогих друзей. После презентации компании, которую представила руководитель службы персонала Ольга Александровна Толоконникова, состоялся интересный разговор о профессии

«провизор», о необходимости несколько лет поработать в аптеках за первым столом. В дальнейшем, при желании сделать карьеру в фармацевтической отрасли, эта карьера, построенная на основании практической работы в аптеке, безусловно, состоится. Ребятам было предложено несколько вариантов построения карьеры в аптечном бизнесе, можно выбрать любой согласно своим интересам, характеру и желаниям. Приводились примеры из опыта работы сотрудников компании. В аптеках «Здорового города» работает много выпускников ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Об их работе, как и о работе всего коллектива «Здорового города», очень интересно рассказала заместитель директора по фармацевтической деятельности Лариса Павловна Михина. На

вопросы ребят подробно отвечала и менеджер по персоналу Юлия Труфанова.

В компании большое внимание уделяется обучению и повышению квалификации работников. Можно сказать, что их девиз: «Идти не только в ногу со временем, но и немного опережая время!». Наших ребят пригласили поработать в аптеках «Здорового города» в дни летних каникул, а также на 5-ом курсе, с удобным графиком работы, чтобы не мешать учебе на выпускном курсе университета. Много интересного и познавательного узнали наши четверокурсники

в результате общения с представителями компании.

А затем мы были приглашены к столу попить кофе и чай с вкусными пирожными и печеньем. Обсуждение увиденного и услышанного продолжалось и за чаепитием.

Далее нас пригласили посетить огромный склад лекарственных препаратов. Мы прошли несколько помещений. Объемы поставок действительно впечатляют! Много интересного ребята узнали здесь о возможности сделать карьеру медицинского представителя. И везде сотрудники компании встречали

нас очень радушно. Ребят пригласили еще и в аптеку компании, которая расположена рядом со зданием администрации. Здесь наши студенты тоже увидели и узнали много интересного для себя.

Деканат фармацевтического факультета, Центр маркетинга вуза, студенты 4-го курса фармфакультета говорят всем сотрудникам «Здорового города» огромное СПАСИБО за необыкновенный «День карьеры», организованный для нас!

*Татьяна Князева
Фото автора*

В рамках договора о сотрудничестве в системе довузовской подготовки и профориентации 26 октября Центром довузовского медицинского образования и профориентации ВГМУ им. Н.Н. Бурденко был организован визит учащихся 10-11 классов МАОУ «Лицей №44» Липецка в ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

Правильный выбор профессии

Со школьниками встретилась сотрудник приемной комиссии Анна Ивановна Калашникова, которая рассказывала об особенностях обучения в медицинском вузе, правилах приема и нововведениях в 2018 году.

Заведующая музейным комплексом Светлана Васильевна Маркова провела экскурсию по музею истории ВГМУ, показала множество подлинных медицинских инструментов, изданий, фотографий, предметов, рассказывающих о 100-летнем историческом пути вуза, его студентах, преподавателях, выпускниках. Далее школьники посетили музей космической биологии и медицины им. В.В. Антипова.

Но самое интересное их ждало впереди – это анатомический музей медицинского университета. Познавательную экскурсию со школьниками провел кандидат биологических наук, ассистент кафедры нормальной анатомии человека Сергей Олегович Фетисов. В ходе экскурсии старшеклассникам были показаны экспонаты музея, забальзамированные и препарированные таким образом, чтобы наглядно показать всю сложность строения человеческого тела.

Далее школьники посетили учебную виртуальную клинику ВГМУ (симуляционно-тренинговый центр), где студенты, начинающие и опытные врачи отрабатывают профессиональные навыки. Начальник центра, кандидат медицинских наук Сергей Николаевич Боев провёл экскурсию по виртуальной клинике, показал симуляционные классы с блоками общего ухода, УЗИ, акушерский и терапевтический, интенсивной терапии, которые оснащены самым современным оборудованием, манекенами и фантомами. Сергей Николаевич показал мастер-класс для школьников видеоэндоскопическую холецистэктомию (удаление желчного пузыря) на виртуальном хирургическом симуляторе.

Такие визиты школьников в медицинский университет имеют важное значение в профориентационном самоопределении выпускников школ, помогают старшекласснику определиться, готов ли он учиться в медицинском вузе и правильно ли выбрал профессию.

*Ирина Либина
Фото автора*

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

«Женэксперт» покорила Москву

25 октября в Москве на базе Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова состоялась II Всероссийская Студенческая Олимпиада по судебной медицине с международным участием «Шаги к мастерству». В олимпиаде приняли участие более 10 команд из разных регионов России.

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко представляла команда «Женэксперт» в составе студентов 6 курса лечебного факультета Елены Лебединской, Дарьи Смольяниновой, Елизаветы Логачевой.

Программа олимпиады состояла из четырех этапов, в

ходе которых участникам требовалось продемонстрировать не только знания и практические умения, но и общую эрудицию, логику и сообразительность.

На первом этапе студенткам необходимо было в творческой форме представить команду и кафедру судебной медицины ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. В этом конкурсе нашим девуш-

кам не было равных! Команда «Женэксперт» была признана лидером и награждена сертификатом «За лучшее приветствие!».

Второй этап представлял собой решение ситуационных задач, в ходе чего участникам предлагалось дать судебно-медицинскую оценку известным криминальным событиям по историческим фактам или литературным произведениям.

На третьем этапе (конкурс «Квест») с помощью знаний теоретических основ судебной медицины, различных техник судебно-медицинского исследования трупа, а также умения искать и описывать вещественные доказательства и само место происшествия, требовалось решить практические экспертные задачи, такие как определение причины смерти, дистанции выстрела, рода смерти, орудия преступления. Для этой цели цели организаторами олимпиады очень правдоподобно были воссозданы последствия криминальных происшествий.



Команда «Женэксперт» вошла в число призеров олимпиады

На четвертом этапе участники получали закрытые конверты, в которых находились выдержка из заключения судебно-медицинского эксперта с описанием черепно-мозговой травмы, а также схема черепа, на которой необходимо было изобразить описанный перелом.

Команда «Женэксперт» успешно справилась со всеми заданиями и вошла в число призеров олимпиады. Нашим девушкам были вручены дипломы и именные подарки.

Виталий Кирилов
Фото автора

Мобильная связь и здоровье

31 октября 2008 года ознаменовалось выходом Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 288 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору...». Это событие определило дату проведения II международной студенческой конференции «Мобильная связь и здоровье» в год экологии России.

31 октября 2017 года Конференция объединила Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Рязанский государственный медицинский университет им. Академика И.П. Павлова, государственный университет «Дубна» и Витебский государственный медицинский университет.

Остро. Злободневно. Актуально. – О чем это? – Об обстановке сегодня и сейчас! О мобильной связи!

«Мобильное солнце» каждый день дарит «загар» в виде излучения, который мы с неосознанной жадностью пытаемся уловить, поглотить. Мы не знаем и не думаем о последствиях, которые ждут нас после очередной порции лучей. Электромагнитное облако, которое нависло над нашим организмом, с каждым днем увеличивает свое воздействие на наше тело, психику, да и на жизнь в целом.

В ЦМА ВГМУ им. Н.Н. Бурденко собрались все те, кому не безразлична наука и здоровье, кто стремится знать и познавать. Около трех часов докладчики один за другим представляли свои работы. Каждая последующая не похожа на предыдущую не только темой, смысловым эффектом, но и подачей. Работы, представленные в темноте, были особенно оригинальны своим подходом к изложению и легкостью восприятия столь важного материала по органам чувств, которые были представлены студенткой второго курса



Конференция объединила представителей им. Н.Н. Бурденко, РНИМУ им. Н.И. Пирогова, РязГМУ им. И.П. Павлова, государственного университета «Дубна» и Витебского государственного медицинского университета

Викторией Джугановой «Влияние электромагнитных полей мобильного телефона на орган зрения», а также Николаем Пархоменко и Никитой Хрипушиным «Сотовая связь и обоняние». Они произвели фурор! Хочется отметить, что участниками были студенты со второго по шестой курс – это еще раз подтверждает заинтересованность студентов в научной жизни университета.

Конференция – это не просто обмен информацией, фактами и результатами исследований, но и

умение разделить волнение коллег, суметь понять докладчика и обрести друга по интересам.



**2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ**

Конференция – это всегда эмоция!
После заключительного

слова заведующей кафедрой гистологии Зои Афанасьевны Воронцовой все участники поделились своими впечатлениями. Конференция была проведена на высоком научном уровне и определила новое видение проблемы. Творческие составляющие докладов и яркие иллюстрации привлекали внимание слушателей к актуальной проблеме по использованию мобильной связи в современном мире. Ведь мало кто задумывается о ее пагубном влиянии на наш организм.

Выражаем огромную благодарность кафедре гистологии в лице ее заведующей Зои Афанасьевны Воронцовой за интересно преподнесенный сценарий, который заставил задуматься и положить начало переменам к лучшему с осознанием проблемной зависимости современной молодежи от мобильных устройств.

О насущном, наблевшем, жизненном – об этом наша конференция, об этом наука!

Анастасия Гоцкина
Фото автора

МЕДИЦИНА И ОБЩЕСТВО



Начало объектовой тренировки в ВГМУ

В 2017 году страна отмечает 85-ю годовщину со дня образования гражданской обороны. В рамках осуществления всероссийских тренировок в Воронежской области к масштабным учениям присоединились представители органов исполнительной власти региона, органов местного самоуправления, а также коллективы высших и средних учебных заведений.

4 октября в ВГМУ им. Н.Н. Бурденко была проведена массовая эвакуация персонала

университета из всех учебных и административных помещений вуза. Отдел гражданской обороны и воинского учета совместно с кафедрой медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности проверил уровень готовности участников объектовой тренировки к практическому реагированию. Учения проводились с целью инспектирования работы систем связи и оповещения.

На следующий день студенты прошли обучение по приме-

нению противогазов. В медуниверситете был развернут пункт выдачи средств индивидуальной защиты.

Итоги тренировок подвели 6 октября. ВГМУ им. Н.Н. Бурденко направил отчет об организации и выполнении мероприятий гражданской обороны в Главное Управление МЧС России по Воронежской области.

Инна Савенкова
Фото Олега Полехина

Учения по ГО

Сотрудники и студенты ВГМУ стали участниками плановых учений по гражданской обороне в период с 4 по 5 октября. Объектовая тренировка «Организация эвакуации персонала университета при возникновении чрезвычайной ситуации техногенного характера» была посвящена году ГО в Российской Федерации.



В воронежском медуниверситете был развернут пункт выдачи средств индивидуальной защиты

КУЛЬТУРА

Празднование 99 годовщины в театре

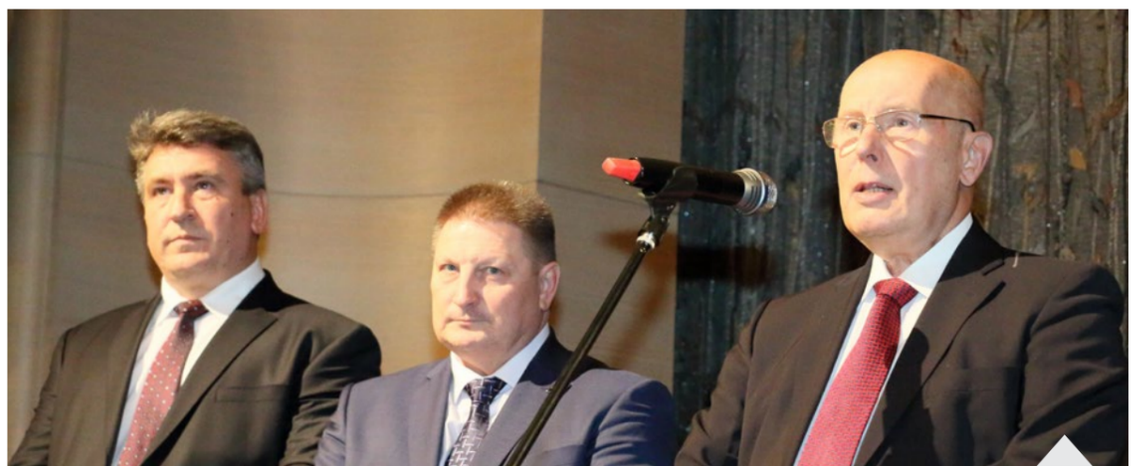
Ветераны, сотрудники и обучающиеся ВГМУ им. Н.Н. Бурденко были приглашены в Воронежский академический театр им. А. Кольцова в пятницу, 10 ноября. Зрители увидели спектакль, созданный по одной из самых знаменитых пьес мирового репертуара. В честь Воронежского медуниверситета гостям была показана постановка «Тартюф» по пьесе Жана-Батиста Мольера.

В этом году Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко отмечает свой 99 День рождения. В ноябре почти век назад на медицинском факультете начались чтения теоретических лекций по отдельным предметам и амбулаторный прием больных по глазным болезням. С этого времени вуз ведет отчет своей истории.

Годовщину ВГМУ им. Н.Н. Бурденко отметил в стенах Воронежского академического театра им. А. Кольцова. Мольеровский «Тартюф» стал символом праздничного вечера. Имя главного героя пьесы является

нарицательным. Борьба общества с пороками, слабостями и несовершенствами многие годы интересует не только представителей золотого фонда мировой драматургии, но и каждого мыслящего человека.

В числе почетных гостей, прибывших на торжественное мероприятие, был председатель Комитета по охране здоровья Воронежской областной Думы, д.м.н. Иван Мошуров, а также директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Воронежской области, к.м.н. Александр Данилов. Специалисты пожела-



Справа налево: Ректор ВГМУ Игорь Есауленко, директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Воронежской области Александр Данилов, председатель Комитета по охране здоровья Воронежской областной Думы Иван Мошуров

ли всем присутствующим быть здоровыми, сильными и успешными. Они также напомнили, что сегодня стоит множество серьезных задач перед практическим здравоохранением – требования к медицинским работникам возрастают. Именно поэтому высокообразованный врач все больше необходим обществу.

Ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, профессор Игорь Есауленко во время своей поздравительной речи подчеркнул, что в течение 99 лет педагоги готовили и сейчас продолжают обучать на воронежской земле медицинские кадры не только для нашего региона, но для всей России. «Это вызывает не только

гордость, уважение к тем, кто здесь работает, но и, конечно, открывает приятные перспективы для продолжения нашей с вами деятельности на будущие десятилетия», - добавил Игорь Эдуардович.

Инна Савенкова
Фото Олега Полехина

«Безболезненная» травма

5 октября в общежитии № 4 состоялась встреча студентов с заведующим отделением травматологии и ортопедии, врачом высшей категории Дмитрием Борисовичем Шуваевым.

Доктор начал свой рассказ с истории развития травматологии и ортопедии в России. Свое повествование он сопровождал показом слайдов. Особый интерес у студентов вызвали современные инструменты, которые врачи используют при операциях. Врач привел большое количество историй болезни.

Сейчас врачи оперируют сложные случаи на коленном, плечевом, локтевом суставах, удлинляют кости, при множественных травмах собирают по крупицам органы опорно-двигательного аппарата пациентов.

В настоящее время вживляемые протезы изготавливаются из биосовместимых материалов. В случае микрохирургической операции на суставе человек даже не заметит следов оперативного вмешательства – вся операция осуществляется через незначительный прокол на коже. Наиболее востребованной техникой сейчас является эндоскопия. Студенты задавали большое количество вопросов доктору на эту тему. Значит, встреча удалась!

Татьяна Березина



ЭКСКУРС В ИСТОРИЮ

Восстановление родного Воронежа и Alma Mater

Наша семья вернулась в Воронеж из эвакуации в марте 1944г. Вышли из вагона и увидели страшную картину.

Здание вокзала представлял вагончик-бывовка, а перроном служили три доски. Вся привокзальная площадь была изрыта окопами, завалена грудями кирпича и уставлена «ежами» – это противотанковые заграждения. Стены домов с зияющими пустыми глазницами – окнами. На уцелевших стенах надписи: «Проверено: мин нет». Никаких дорог, узкие тропки между развалинами.

Воронеж был разрушен на 90%. Люди жили в землянках.

Июль-август 1946 года. Первый послевоенный год. Мы переступили порог нашего родного Медицинского института и подали заявления о приеме на учебу.

Ребята, вернувшиеся с Великой Войны, экзамены не сдавали. Свой основной экзамен они на «отлично» сдали на полях кровавых сражений, защищали Родину и всех нас. Благодаря им мы остались живы и имеем возможность учиться. На нашем курсе было самое большое количество ребят, вернувшихся с войны. Там они поняли, что такое медицина, благодаря которой они остались живы. Всех их спасли санитарки, медсестры, врачи. И ребята, не колеблясь, решили посвятить жизнь самой гуманной профессии на Земле.

С поля боя, немного передохнув, в воронежский мединститут поступило 96 фронтовиков. Все они ходили в гимнастёрках и шинелях. Орденов не носили – было неприятно.

Абитуриенты, окончившие

запоздал, а потом бежит и кричит: «Ребята, у меня сын родился!». Мы поздравили его.

Посвящение в студенты было очень скромным, но для нас это большой праздник в Новой Жизни. В единственном зале с цементным полом в здании анатомикума, где читали лекции, а также проходили занятия по физкультуре, тренировки, соревнования. Приветствовал нас директор института Дмитрий Андреевич Бирюков. Конечно, он первым делом поздравил героев-фронтовиков, их было 96 человек, отметил их заслуги на полях сражений, рассказал об институте, о трудностях, которые предстоит преодолеть, сказал, что не сомневается в выполнении всех задач. Также было сказано, что руководство института приложит все усилия, чтобы по возможности создать условия для учебы и жизни. С теплотой пожелал здоровья и успехов. Затем с напутствием выступила секретарь партбюро Анна Филипповна Борисенко. Она выразила радость по поводу того, что фронтовики, которые в



Дмитрий Бирюков

лиды, а им всего по 21-23 года. У всех было множество ранений ног, рук, глаз. А когда мы выезжали на природу, страшно было смотреть на их тела, испещренные шрамами. Остальные участники войны учились в других группах, но все на лечебном факультете.

Когда мы стали студентами, начали восстанавливать разрушенный город и учебные корпуса.

Нас разбили на бригады – туда входили парни и девушки. Работали без перчаток, одежда своя, но в основном выдали старые халаты.

Работа была разнообразная: разбирали кирпичные завалы, отбивали цемент от кирпичей – сортировали их на целые половинки, щебень. Научились делать цементный раствор и класть стены. Удивительно, но стены главного корпуса держатся до сих пор и еще простоят. Работали на совесть, естественно – после занятий.

Бригады парней носили бревна, цемент, копали ямы под фундамент, разгружали мешки с глиной, бревнами, досками, готовили строительные площадки, возводили кирпичные заборы.

Начали знакомиться друг с другом, образовывались компании. Собирались на квартирах, у кого они были. На столе очень скромные угощения. Самым большим деликатесом был винегрет, а также селедка, килька, бычки в томате, капуста. Пели песни под гитару, танцевали. Дружба завязывалась с первого курса и оставалась на всю жизнь. Судьба после окончания учёбы разбросала по всему Союзу, куда уезжали



Анна Борисенко

большинстве были членами КПСС, пополнили ряды коммунистов института, и с такими людьми выполнение поставленных задач будет по плечу. Обещала всяческую помощь и поддержку. После этих приветствий мы поняли, как хорошо нам будет учиться и жить. Было два факультета – лечебный и педиатрический.

Нас разбили на группы, в каждой примерно по 20 человек. В первой группе были одни инва-



Фронтовики Петр Дудин, и Николай Корнфельд

школу, сдавали вступительные экзамены, а фронтовики в это время восстанавливали институт. Мне, как золотой медалистке выпало счастье работать с этими героями: Игорем Казаковым, Фимой Квят, Женей Зеленским, Исаем Горкер. Мы носили кирпичи, мешали раствор, таскали доски.

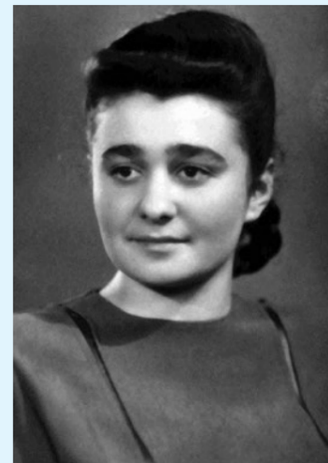
Помню, как Исай Горкер



Главный корпус Alma Mater, разрушенный бомбой

Об авторе

Фаина Зиновьевна Блинчевская окончила школу с золотой медалью. Поступила в Воронежский государственный медицинский институт в 1946 году. В институте была заместителем секретаря Комитета ВЛКСМ. По окончании учебного заведения работала рентгенологом в роддоме № 4 и почасовиком на кафедре акушерства и гинекологии лечебного факультета ВГМУ. Кандидат медицинских наук, член Совета ветеранов и Музейного Совета ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Фаина Зиновьевна является краеведом, издателем книг «О студентах-фронтовиках Воронежского государственного медицинского института набора 1946 года», «Сад пионеров – трагедия войны», «Помните» в соавторстве, «Легендарное село Карачун», «Краткая Энциклопедия Воронежских Названий. Том I» в соавторстве. На данный момент готовится к печати дополненное издание, готова к печати книга «Семейный альбом».



Фаина Блинчевская вместе с доктором медицинских наук, доцентом кафедры гистологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, директором НИИ ЭБМ Дмитрием Атякшиным организовала создание Музея космической биологии и медицины им. В.В. Антипова, который был открыт в Воронежском мединституте в 2008 году. Фаина Зиновьевна вместе с Дмитрием Андреевичем Атякшиным выступает наставником Центра добровольчества «Млечный путь».

по назначению, а в последние годы и по всему миру.

Я не устаю повторять молодежи, что самое большое счастье в жизни – иметь верных, как говорится, круглосуточных друзей, которые всегда, несмотря на расстояния, будут рядом в радости, и, главное, в беде и горе. Они поддержат, всячески помогут, облегчат. Никакие богатства, золото-серебро, бриллианты не заменят этого!

Расставаясь после выпускного вечера, мы дали негласную клятву друг другу и сдержали на протяжении всей жизни!

Вернусь назад.

Восстанавливать было что. В основном здании были только стены. Вся учеба проходила в деревянном двухэтажном корпусе, где затем был ЦНИЛ. Там же располагались: ректорат, деканаты, бухгалтерия, хозяйств, партбюро, комитет ВЛКСМ, профком и кафедры: гистологии, патофизиологии, микробиологии, фармакологии, патанатомии. Каждая кафедра занимала одну маленькую комнату. В здании санкорпуса располагались кафедры: физиологии, физики, органической и

неорганической химии, лекционный зал.

Общекитие было одно – на улице Транспортной. Да и то разрушенное. В окнах не было стекол, вместо них фанера. Там жили профессоры с семьями (у семьи была одна комната) и студенты. Спали по два человека на одной кровати – «валетом».

Кое-как восстановили один зал кафедры анатомии и спортивный зал, в котором на цементном полу, сидя на деревянных ящиках, зимой в пальто, шапках, валенках, перчатках, замерзающими чернилами писали лекции.

Очень быстро восстановили крышу в главном корпусе и актовый зал. Новый 1948 год мы встречали в новом Актовом Зале, то есть мы восстановили его за год и четыре месяца!

Впереди еще немало рассказов об этих замечательных людях. Все они, творческие и сильные духом личности, заслуживают нашего внимания. Продолжение следует.

Фаина Блинчевская
Фото из архива



Новый 1948 год студенты встречали в новом Актовом зале