



МЕДИЦИНСКИЕ КАДРЫ

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

№ 8 (2001) октябрь 2018

издается с 1949 года

www.vrnngmu.ru

Поздравляем со 100-летием ВГМУ!



Дорогие преподаватели, сотрудники, обучающиеся и выпускники Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко! Поздравляю вас со 100-летием нашей дорогой и любимой alma mater!

За этой впечатляющей датой стоит достойный путь, насыщенный светлыми и добрыми делами. Вместе мы выполняем колоссальную работу и из года в год формируем для университета прочную имиджевую основу. Во второе столетие ВГМУ вступает не только как уважаемая высшая школа, гармонично сочетающая в своем роде огромные интеллектуальные и образовательные ресурсы. Наш университет является известным, прогрессивно развивающимся учебным центром, деятельность которого соответствует сегодняшнему дню, и при этом, способна к глобальным переменам и новшествам.

Многочисленные авторские гранты, международные научные проекты, успешное развитие собственной клинической базы снискали ВГМУ

уверенность и заслуженное лидерство среди других медицинских вузов. Успехи нашей alma mater высоко оцениваются как в России, так и за рубежом. Тому свидетельством – передовые позиции медуниверситета в репутационных рейтингах. Еще одним наглядным подтверждением высокого авторитета и востребованности вуза является география его обучающихся. Свое стремление к обучению в ВГМУ ежегодно выражают граждане более чем 60 стран мира.

Совсем недавно воронежский медуниверситет получил статус «Вуз здорового образа жизни». Приятно, что именно в ВГМУ формируется человек с правильными жизненными установками – пример для подражания представителей других профессий. Безусловно, в арсенале наших достижений хранится множество подобных побед, а в перспективе имеется несметное количество поставленных целей и задач. Все это требует наших общих разносторонних заслуг, ведь медицина – уникальный сплав науки и искусства, силы духовной и физической, движения вперед и скрупулезного сосредоточения на настоящем.

Желаю родному вузу непрерывного развития, высоких стремлений и светлого будущего. Коллективу и обучающимся нашего университета – здоровья, благополучия и успехов.

Ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Игорь Эдуардович Есауленко

Уважаемые коллеги!

От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации поздравляю коллектив Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко со 100-летием со дня основания!

В настоящее время ВГМУ им. Н.Н. Бурденко является крупным центром подготовки медицинских кадров. Университет имеет в своем составе 6 факультетов: лечебный, стоматологический, педиатрический, фармацевтический, медико-профилактический, подготовки кадров высшей квалификации. В составе вуза имеется международный институт медицинского образования и сотрудничества, институт сестринского образования, а также два структурных подразделения: стоматологическая поликлиника и детская клиническая больница. Подготовка обучающихся ведется на теоретических и клинических базах, хорошо оснащенных техническими средствами, лечебным и диагностическим оборудованием, что позволяет выпускникам овладевать передовыми медицинскими технологиями.

Высокий профессионализм, глубокие знания, преданность делу, любовь к своей профессии и творческий труд коллектива ВГМУ им. Н.Н. Бурденко из года в год укрепляет его доброе имя. Благодаря целеустремленной и слаженной работе преподавателей за вековой путь вуза подготовлено около 70 000 специалистов, которые стали грамотными специалистами, крупными



учеными, талантливыми руководителями и организаторами здравоохранения. Неутомимая работа педагогического состава помогает не только эффективно решать задачи по подготовке высококвалифицированных специалистов, но и уделять особое внимание воспитанию достойных граждан России. Исследования и научные разработки ученых университета, среди которых 168 докторов наук, 514 кандидатов наук, вносят достойный вклад в медицинскую науку, а использование в практическом здравоохранении новых методов диагностики, лечения и профилактики тяжелых недугов спасло тысячи жизней.

Уверена, что, обладая высоким потенциалом, университет и в дальнейшем будет приумножать свои достижения.

Желаю вам, уважаемые коллеги, здоровья, творческих успехов и новых свершений на благо отечественного здравоохранения и российской медицинской науки!

Министр здравоохранения РФ Вероника Игоревна Скворцова

НОВОСТИ

Сохраняя преемственность и приумножая опыт

1 октября после реконструкции распахнула свои двери главная лекционная площадка нашей alma mater – Центральная медицинская аудитория (ЦМА).

Первую лекцию студентам 1 курса лечебного факультета в обновленном помещении презентовал профессор, доктор биологических наук, заведующий кафедрой биологии Александр Николаевич Пашков.

Перед началом лекции профессор акцентировал внимание студентов на истории ВГМУ имени Н.Н. Бурденко и ЦМА, обратив внимание первокурсников на то, что стены аудитории пропитаны духом научного поиска и творческого стремления к истине.

Современный интерьер ЦМА создает условия для полноценного погружения в образовательный и научный процесс, без которых невозможно дальнейшее саморазвитие будущих врачей – нынешних студентов университета.

ВГМУ им. Н. Н. Бурденко в рейтинге лучших российских вузов

Обнародованы данные рейтинга Academic Ranking of World Universities-European Standard-2018 (ARES). По сравнению с предыдущим годом Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко поднялся на 6 позиций и занял 46 строчку в рейтинге лучших вузов России.

Рейтинг ARES для вузов нашей страны проводит Европейская научно-промышленная палата. В текущем году в список вошли 188 российских высших учебных заведений. Основным критерием их оценки стало соответствие Европейским стандартам высшего образования. Как отмечают представители рейтингового центра, хорошие показатели имеют медицинские вузы: «Кроме передовых научных исследований, российские медицинские вузы дают отличное образование».

ВГМУ им. Н.Н. Бурденко продемонстрировал уверенную динамику роста. В рейтинге ARES-2018 Russian Federation воронежский медуниверситет занимает 46 строчку. Это на 6 позиций выше, чем в предыдущем году.

СОБЫТИЕ

Новый арт-объект ВГМУ

У Воронежского государственного медицинского университета появился новый символ. Дерево медицинских знаний, установленное в год 100-летия ВГМУ, – это подарок ректора коллективу вуза.

Студенческая площадь – именно так ее именовали студенты – теперь имеет особенное место, символично выражающее единство медицинских наук. У главного корпуса медуниверситета «выросло» кованое дерево медицинских знаний, рядом с которым обучающиеся могут отдохнуть и загадать желание. Такой подарок в год 100-летия вуза сделал выпускник 1979 года, ректор ВГМУ им.

Н.Н. Бурденко профессор Игорь Эдуардович Есауленко. Празднование векового юбилея медуниверситета совпало с еще одной немаловажной датой. 45 лет назад Игорь Эдуардович впервые переступил порог воронежского медицинского института. С тех пор его жизнь неразделимо связана с жизнью родного вуза.

«Когда думаешь о медицинских науках, невольно создается образ дерева. Ведь корни медицины являются

основополагающими научными направлениями – это биология, химия, физика. Все это рождает общий ствол профилактического и гигиенического направления. Крона – это наши медицинские дисциплины: хирургия, акушерство... Каждый из вас увидит листочек узкого направления, которым занимается в силу своего профессионального опыта. В целом же это дерево медицинских знаний. Я надеюсь, что в какой-то

степени это будет культовым местом для наших студентов и преподавателей», – подчеркнул Игорь Эдуардович.

На праздничном открытии арт-объекта побывали сотрудники и обучающиеся ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Присутствующие поблагодарили ректора за подарок и выразили надежду, что дерево станет источником вдохновения всего коллектива вуза.

Скульптурную композицию создал известный в нашей стране дизайнер Анатолий Валерьевич Каплай. По его словам, работа над деревом, которое весит полтонны, заняла около года.

*Инна Савенкова
Фото Олега Полехина*



ПОЗДРАВЛЕНИЯ СО 100-ЛЕТИЕМ



Вековой юбилей Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко – событие, значение которого выходит далеко за пределы сферы образования. Вуз играет огромную роль в сохранении здоровья и долголетия жителей края.

На протяжении десятилетий университет по праву считается одним из наиболее авторитетных центров подготовки медицинских кадров и находится в ряду лучших в стране. Он дал дорогу в жизнь десяткам тысяч квалифицированных специалистов, которые достойно представляли свою альма матер в России и за рубежом.

Репутация университета создавалась подвижническим трудом многих поколений талантливых ученых и практиков. В разное время в нем трудились светила отечественной медицины, заложившие глубокие традиции врачебной этики, профессионализма и педагогики. Их успешно продолжают нынешние

преподаватели ВГМУ, среди которых – десятки докторов и сотни кандидатов наук. Оснащенные новейшим оборудованием теоретические и клинические базы университета позволяют строить образовательный процесс в соответствии со всеми современными требованиями. Выпускники вуза составляют основу коллективов учреждений здравоохранения нашей области и ценный кадровый ресурс во многих других регионах страны.

Благодаря активной международной деятельности ВГМУ растут масштабы академических и научных обменов со странами Европы и Азии. Воспитанию милосердия и сострадания у будущих специалистов способствует развитие среди студентов волонтерства и добровольчества.

Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты и выпускники ВГМУ им. Н.Н. Бурденко!

Примите самые теплые поздравления со столетием вуза!

От всей души желаю вам успехов в вашем благородном, ответственном служении и побед на профессиональном пути! Увлеченных и уверенных в своем призвании студентов – Воронежскому медуниверситету!

Губернатор Воронежской области Александр Викторович Гусев



Уважаемый Игорь Эдуардович! Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты и выпускники университета!

От имени депутатского корпуса Воронежской областной Думы и от меня лично примите искренние поздравления в связи с юбилеем – 100-летием со дня образования ВГМУ.

Нынешние достижения российской медицины трудно представить без вековой деятельности одного из лучших научно-педагогических и лечебно-диагностических центров страны. ВГМУ им. Н.Н. Бурденко стабильно входит в ТОП-10 лучших медицинских вузов России.

Это во многом связано с наличием мощной теоретической и клинической базы, инновационными подходами в науке и образовании, а также благодаря тесному сотрудничеству университета с практическим здравоохранением.

Но все же главным достижением ВГМУ на

протяжении всех десятилетий существования было и остается последовательное развитие человеческого капитала. ВГМУ дал стране целую плеяду выдающихся теоретиков и практиков медицинской науки, высококвалифицированных врачей.

В Год волонтера в России хотелось бы особо отметить активное развитие Центра добровольчества «Млечный путь», действующего на базе вуза. На протяжении 15 лет студенты-волонтеры ВГМУ оказывают помощь и психологическую поддержку детям-сиротам, ухаживают за людьми с ограниченными физическими возможностями, ветеранами войны и труда, помогают беженцам и вынужденным переселенцам. В числе направлений работы добровольцев не только медицинское, но и социальное, культурное, экологическое волонтерство, благотворительность, космическое просвещение, пропаганда здорового образа жизни.

От всей души желаю вам здоровья, счастья, творческих успехов, новых открытий на благо отечественной медицинской науки и пополнения золотого фонда российского здравоохранения!

Председатель Воронежской областной Думы Владимир Иванович Нетёсов



Уважаемый Игорь Эдуардович! Сердечно поздравляю Вас, педагогический коллектив и студентов Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко с юбилеем – 100-летием со дня основания учебного заведения.

Воронежский медуниверситет является признанным центром подготовки медицинских кадров, воспитывающим высокопрофессиональных специалистов, преданных своему высокому служению. Их трудами спасены тысячи человеческих жизней, множество людей излечены от тяжелых недугов.

В благородном, самоотверженном служении ближнему человек уподобляется своему Создателю. Священное Писание свидетельствует, что Бог для того «дал людям знание, чтобы прославляли Его в чудных делах Его: ими Он врачует человека и уничтожает болезнь его» (Сир.

38, 6–7). Многие святые были искусными врачами и целителями.

Понятие здоровья человека включает в себя не только отсутствие болезни тела, но и гармоничное развитие его духовных основ, созидание внутреннего мира. Забота о здоровье пациента, врач призван внимательно и бережно относиться к душевным переживаниям и процессам, совершающимся в человеческой личности. На медицинском работнике лежит большая ответственность за верный выбор подхода к человеку, внимательное и достойное общение с ним. Очень ценно внимание руководства медуниверситета воспитанию студентов в духе вечных духовных ценностей и высокой нравственности.

В знаменательный день векового юбилея вуза желаю всем учащим и учащимся крепкого здоровья, неиссякаемой творческой энергии и успехов в дальнейшем служении на благо Отечества. Помощь Божия да сопутствует всем вам в усвоении добрых познаний, научной и профессиональной деятельности. Ваш неустанный подвижнический труд и благие начинания, несомненно, станут достойным вкладом в развитие российской медицины. Да хранит Вас Господь!

Митрополит Воронежский и Лискинский Сергий, глава Воронежской митрополии



Дорогие коллеги и студенты!

Сегодня все мы – огромный, многотысячный отряд выпускников Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко отмечаем 100-летие нашей любимой Alma Mater.

Наш Университет по праву считается кузницей высокопрофессиональных специалистов, которые находят признание и являются высоко востребованными во всем мире. За столетний период ВГМУ им. Н.Н. Бурденко прошел большой путь и в настоящее время является крупным центром подготовки медицинских кадров. Воронежский государственный медицинский университет – это современная многоуровневая система непрерывной подготовки специалистов с высшим медицинским, фармацевтическим и сестринским образованием. Университет всегда отличали высокий

уровень практической подготовки студентов, в небольшой степени связанный с наличием собственных клиник, инновации в сфере науки, образования и совместная работа с практическим здравоохранением.

Благодаря целеустремленной и слаженной работе преподавателей за вековой путь вуза подготовлено около 70 000 специалистов, которые стали грамотными врачами, крупными учеными, талантливыми руководителями и организаторами здравоохранения. Убежден, что коллектив и впредь будет беречь, и приумножать сложившиеся замечательные традиции реальных делами и поддерживать высокий престиж Университета.

В юбилейный год замечательному коллективу ВГМУ имени Н.Н. Бурденко во главе с ректором профессором Игорем Эдуардовичем Есауленко, преподавателям, ученым и студентам желаю процветания, развития, здоровья и творческой молодости, новых научных достижений, радостей творческого труда, реализации всех намеченных планов.

Выпускник ВГМИ, директор НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина Олег Иванович Аполхтин



Уважаемые коллеги!

От имени коллектива департамента здравоохранения и от себя лично поздравляю профессорско-преподавательский состав Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко со 100-летним юбилеем!

Значение вашего учебного заведения трудно переоценить, вуз по праву считается базисом не только воронежской, но и российской медицины. На шести профильных факультетах и в двух институтах – се-стринского образования и медицинского образования и сотрудничества – обучаются 10 тысяч студентов. Всего около 70 тысяч специали-

стов подготовил университет за свою вековую историю, среди них – академики, заслуженные врачи СССР и России, отличники здравоохранения. Выпускники и преподаватели ВГМУ продолжают славные традиции врачей, стоявших у истоков воронежской медицинской школы – Николая Бурденко, Андрея Русанова, Николая Лепорского, Петра Никифоровского, Гордея Иосифова.

Сегодня ВГМУ – не только крупный научно-педагогический центр, но и одна из крупнейших лечебно-диагностических клиник страны. Высокий статус ВГМУ отмечают такие авторитетные агентства, как RAEX и Forbes, которые регулярно включают университет в рейтинги лучших учебных заведений России.

Желаю университету продолжать успешное движение вперед, новых открытий и талантливых учеников!

Руководитель департамента здравоохранения Воронежской области Александр Васильевич Щукин



100-летний юбилей университета – это праздник многих тысяч выпускников, работающих на бескрайних просторах нашего Отечества.

Юбилей – это всегда воспоминания! Мои студенческие годы (1958-1964) – это самые светлые и оптимистичные годы моей жизни: это учеба и амбициозные мечты стать профессором, студенческая самодеятельность (игры на трубе в оркестре); работа в научном кружке на кафедре гистологии и эмбриологии; доклады на студенческих конференциях, престижная Ленинская стипендия!

В свободное от учебы время встречались с друзьями, общались с артистами из Драмтеатра, футболистами из клуба «Факел».

Студенческое время прошло мгновенно. У меня впереди была аспирантура в академии, работа в различных организациях, избрание академиком, государственные награды. Но, если было бы можно, я бы отложил весь заработанный за 64 года успех, и с упоением сел бы вновь за парту 4 группы 1 курса лечебного факультета. Память и сердце хранят каждые мгновения, проведенные в родном ВГМИ.

Примите мои сердечные поздравления выпускникам всех поколений, профессорско-преподавательскому составу, щедро и великодушно дарившим нам знания!

Всегда Ваш, выпускник ВГМИ, академик Иван Иванович Дедов



ПОЗДРАВЛЕНИЯ СО 100-ЛЕТИЕМ



В 2018 году мы отмечаем столетний юбилей нашего Воронежского государственного медицинского университета, который прошел славный путь от факультета к университету. Я благодарен судьбе, которая привела меня в ВГМИ, где воспитали меня и дали прекрасную специальность врача-лечебника.

В годы учебы проявил трудолюбие и целеустремленность и благодаря своим учителям, особенно клиницистам, профессорам: Борису Федоровичу Дивногорскому, Валерию Павловичу Радужкевичу, Анне Андреевне Русановой, доценту Асе Дмитриевне Хитровой получил хорошее введение в хирургию. Я был стипендиатом

имени Николая Ниловича Бурденко. После окончания института работал в участковой и районной больницах 4 года. В 1960 году поступил в аспирантуру и в 1964 году защитил кандидатскую, в 1987 году – докторскую диссертацию.

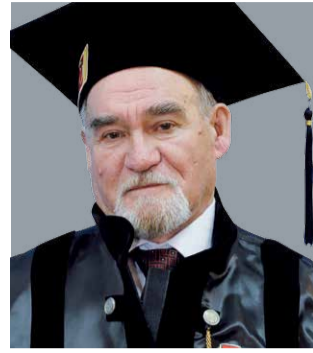
Когда я работал заведующим кафедрой общей хирургии и главным врачом областной клинической больницы, большое внимание уделялось разработке новых методов лечения различных хирургических и терапевтических патологий. Среди них наиболее значительные: способы лечения больных с острыми абсцессами легких и эмпиемами плевры, бронхиальными свищами, применение гипербарической оксигенации (ГБО) в различных областях хирургии.

Многое сделано в развитии кардиохирургии. Создана служба внутрисердечных исследований, подготовлен квалифицированный коллектив лаборатории искусственного кровообращения и хорошо подготовленный коллектив кардиохирургов. Было приобретено необходи-

мое дорогостоящее оборудование для диагностики патологии сосудов сердца и головного мозга (рентгеновский ангиограф фирмы «Сименс»), приобретены аппараты для искусственного кровообращения и другое оборудование для проведения операций на сердце: аорто-коронарного шунтирования, стентирования сосудов сердца, имплантации клапанов сердца, электрокардиостимуляторов. Уже тогда закладывались основы сегодняшней национальной программы по улучшению качества оказания медицинской помощи населению. Под моим руководством были подготовлены и защищены 23 кандидатских и одна докторская диссертация. Имею около 300 научных работ, из них три монографии и 8 свидетельств на изобретение.

Поздравляю всех сотрудников университета со 100-летним юбилеем и желаю успехов и здоровья, а университету дальнейшего процветания.

*Выпускник ВГМИ,
профессор Петр Иванович Кошелев*

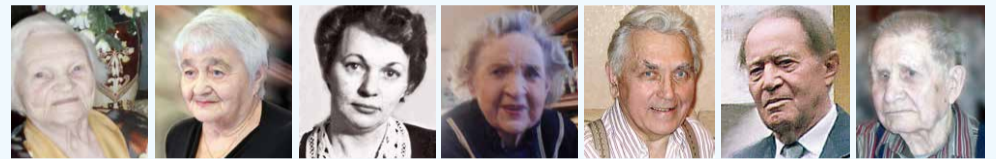


Вот уже 56 лет я вхожу в здание на ул. Студенческая, 10 с огромной радо-

стью и желанием больше узнать, больше сделать доброго и полезного для студентов, разработать решение важных медицинских проблем, участвовать в мероприятиях, проводимых в вузе. Каждый раз радуюсь новым позитивным изменениям в функционировании университета, очень приятно чувствовать похвалу наших гостей о работе вуза, похвалу главных врачей в отношении наших выпускников, благодарности

пациентов и медицинских работников. Поздравляя наш университет с юбилеем, желаю дальнейшего расцвета во всех направлениях: подготовке медицинских кадров, научных достижениях, воспитательной работе. Пусть ещё долгие годы светлое знамя знаний будет маяком для молодёжи, желающей служить людям.

*Выпускник ВГМИ,
профессор Константин Михайлович Резников*



Мы, ветераны выпуска 1951 года, поздравляем alma mater со столетним юбилеем!

Вместе со школьниками в первый послевоенный 1946 год мы перешагнули порог медицинского института, 96 фронтовиков, опаленных кровавой войной, после тяжелых ранений, замерзавшие в окопах и горевшие в танках. Все они герои!

Все сразу включились в работу по восстановлению разрушенного института, показывая пример молодым. Упорно овладевали знаниями, активно участвовали в общественной жизни.

Выпускники нашего курса благодарны всем учителям, которые с любовью и добром готовили к профессии врача – самой гуманной профессии на земле. Мы не подвели Учителей и родной вуз, каждый достойно пронес по жизни звание выпускника ВГМИ.

Мы счастливы, что дожили до этого большого торжества. Вспомним всех ушедших.

Желаем alma mater дальнейших успехов и процветания.

Ветераны: Маргарита Борисова, Фаина Блинчевская, Ирина Хилько-Баталина, Маргарита Карпечкина, Вадим Зеленин, Борис Емельянов – узник фашизма, Анатолий Хвоцин – участник ВОВ

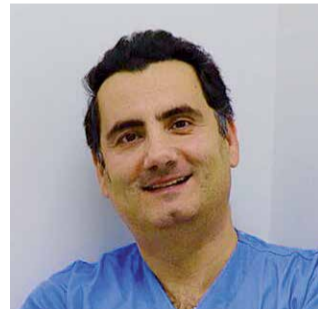


Я учился в Воронежской государственной медицинской академии с 1995-2001 год и успешно закончил ее с красным дипломом! Я стал нейрохирургом и работал в двух крупных университетских больницах в Сирии, городе Алеппо.

В данный момент работаю в Швеции и планирую начать работу в Норвегии. Очень доволен уровнем знаний и медицинской базой, которую получил в ВГМУ.

Я желаю ВГМУ процветания и всего самого наилучшего, обучающимся – удачи в изучении учебных материалов. Обширных знаний в медицине и других науках!

Доктор Мазен Даххан



Благодарю каждого моего преподавателя. Благодаря всем вам в настоящее время я руковожу большой зубной частной больницей во Франции. По-

здравляю прекрасный вуз с юбилеем! Вот уже сто лет в ВГМУ превращают талантливых людей в настоящих профессионалов своего дела. С праздником! И пусть будущие поколения студентов будут достойны своих предшественников.

Доктор Салиба Фади



Вначале хочу поблагодарить всех, кто помогал, поддерживал и мотивировал

меня в течение моего обучения в университете.

В первую очередь я благодарен Воронежской медицинской академии за возможность воплотить мечту в реальность и стать стоматологом.

Особую благодарность я выражаю деканату, всем профессорам, доцентам и учителям, которые дали мне знания.

Благодаря полученному диплому в Воронежском государственном медицинском университете я смог зарекомендовать себя в Германии и продолжить там профессиональную деятельность стоматолога.

В Германии я открыл собственную клинику и работаю с квалифицированным персоналом.

Я горжусь тем, что благодаря моей целеустремленности и любви к меди-

цине и, несмотря на многие сложности и препятствия в моей жизни, я смог добиться поставленной цели.

Желаю, чтобы разочарования обошли всех стороной, чтобы в ВГМУ поступали всегда лучшие абитуриенты. Конференций чтобы было больше. Надеюсь на скорую встречу!

Доктор Исса Аталла



Я окончил стоматологический факультет

в 1998 году, клиническую ординатуру по челюстно-лицевой хирургии в 2001 году. Сейчас работаю в Кувейте заведующим хирургическим отделением и имплантации в стоматологическом центре.

Выражаю огромную благодарность нашему университету, моим профессорам и преподавателям.

Поздравляю вас со 100-летием нашей родной и любимой alma mater и хочу от души пожелать, чтобы вуз выпустил ещё много замечательных и талантливых специалистов своего дела, чтобы в стенах университета у обучающихся и преподавателей всегда была возможность полной самореализации, а у студентов – возможность получить необходимые знания и накопить отменный опыт практики.

Доктор Махер Хамдан

Уважаемый Игорь Эдуардович, в день славного юбилея – 100-летия со дня образования ВГМУ – от всей души желаю Вам лично и всему коллективу университета крепкого здоровья, молодости духа, больших научных свершений, благополучия и процветания! Знания и умения, полученные мною за время учебы в университете (1998-2004), получили достойнейшую оценку германского здравоохранения в рамках нострификации или признания моего диплома университета действительным и получения бессрочного разрешения работы врачом в Германии. Примите самые искренние поздравления в этот прекрасный день и пожелания благополучия и процветания alma mater!

Александр Степаненко, выпускник лечебного факультета 2004 года, доктор медицины, врач-кардиохирург университетской клиники города Росток, Федеральная земля Мекленбург-Форпомерн, Германия

Уважаемые преподаватели и сотрудники ВГМУ им. Н.Н. Бурденко! В этом году мы отмечаем яркое событие для всех медработников Воронежа и области – 100-летний юбилей любимого Университета, который всех нас вырастил, воспитал и дал дорогу в жизнь. По этому случаю я хочу поздравить всех тех людей, которые по сей день принимают активное участие и вкладывают сердце и душу в жизнь ВГМУ, тех, кто принимал активное участие на протяжении долгих лет, и в силу разных причин будет отсутствовать на торжестве, а также, будущее нашей медицины – молодое поколение нынешних студентов. Преподавателям, сотрудникам и студентам желаю сил и удачи в преодолении новых вершин! С юбилеем!

Евгений Высоцкий, выпускник 2015 года, врач отделения анестезиологии, реанимации, скорой помощи и лечения боли клиники города Вольфсбург, Германия

Уважаемые коллеги, преподаватели, сотрудники, студенты и выпускники ВГМУ им. Н.Н. Бурденко! Примите самые искренние поздравления со 100-летним юбилеем нашего университета. ВГМУ является кузницей высокопрофессиональных специалистов. Среди тех, кто работал и учился в стенах вуза – гениальные врачи, педагоги, ученые, которые оставили глубокий след в истории медицины. И сегодня Университет совершенствует образовательные стандарты, открывает новые специальности, совершенствует воспитательную работу, ведёт научные исследования, развивает международные отношения. Добрыми словами хотелось бы вспомнить Л. Г. Жученко, которая внесла большой вклад в развитие сотрудничества между нашим Университетом и клиникой Шарите в Берлине. Убедена, что и впредь наш вуз будет воспитывать в студентах все самые лучшие профессиональные и духовные качества. Находясь в эти дни далеко за пределами Воронежа, я свято чтю традиции нашего Университета и от всей души желаю Вам веры, удачи, новых достижений и свершений, творческих успехов на благо образования и науки.

С уважением, Юлия Жукова, выпускница педиатрического факультета 2006 года, врач-хирург, клиника Брауншвейг, Германия

Огромное спасибо alma mater за фундаментальные знания и практический опыт, которые позволили успешно работать в Германии и построить карьеру в немецкой медицине. С Юбилеем!

Андрей Митрошкин, выпускник лечебного факультета 2003 года, к.м.н., заведующий Отделением внутренних болезней. Max Grundig Klinik, Baden-Baden

НАША ИСТОРИЯ

Вехи развития

Совершенствование медицинского образования на воронежской земле было сплетено со сложными историческими событиями и с непростой волей судьбы. Между тем беспримерное желание людей, любящих медицину, двигаться вперед, формировать достижения в науке и

складывать воедино приобретенный опыт помогло проложить путь от факультета к университету. Сегодня Воронежский государственный медицинский университет – базис отечественной медицинской науки и высшего профессионального образования. Газета «Медицинские кадры» предлагает хронологию ключевых дат развития вуза. Фотоматериалы из архива музейного комплекса ВГМУ публикуются впервые.

1801 – Указ Александра I об учреждении Дерптского университета.

1802 – открытие Дерптского университета, в составе университета был медицинский факультет.

1893 – переименование города Дерпт в Юрьев. Дерптский университет стал называться Юрьевским университетом.

1918 – немецкие войска заняли город Юрьев.

1918 – решение Совета Народных Комиссаров РСФСР о переводе Юрьевского университета в Воронеж. На базе Юрьевского университета создан Воронежский университет. В числе прибывших профессоров медицинского факультета был хирург Николай Нилович Бурденко.

1918, ноябрь – начались занятия на четырех факультетах университета: историко-филологическом, юридическом, физико-математическом и медицинском. В 1918 году медицинский факультет имел 22 кафедры.

1918-1923 – на медицинском факультете в Воронеже преподает, заведует кафедрой и клиникой профессор Н.Н. Бурденко.

1923 – состоялся первый выпуск врачей на Воронежской земле.

1930 – В соответствии с Постановлением Совета Народных Комиссаров РСФСР медицинский факультет Воронежского университета был преобразован в Воронежский медицинский институт.

1931 – Воронежский медицинский институт состоял из двух факультетов – лечебного и санитарно-гигиенического, имел 36 кафедр и 19 профессоров.

1933 – профессор А.И. Евдокимов создает кафедру и клинику стоматологии в Воронежском медицинском институте.

1933 – открыт третий факультет института – охраны материнства и младенчества, ныне – педиатрический факультет.

1934 – на базе клиник Воронежского медицинского института открылись курсы усовершенствования врачей.

1938 – в Воронеже торжественно отмечается 20-летний юбилей Воронежского медицинского института. В институте обучается 2512 студентов, за 20 лет (1918-1938) подготовлено 4527 врачей.

1939 – построено новое здание института – Анатомикум, ныне главный корпус ВГМУ.

1941 – В первые дни войны сотни студентов и 156 человек профессорско-преподавательского состава ушли на фронт.

1941 – студенты и преподаватели Воронежского медицинского института специальным эшелонам эвакуируются в тыл, местом пребывания вуза назначен Красноярск.

1942 – возвращение института назад в Воронеж, в связи с улучшением положения на



Первый выпуск студентов ВГМИ



Педиатрический факультет, 1946 год



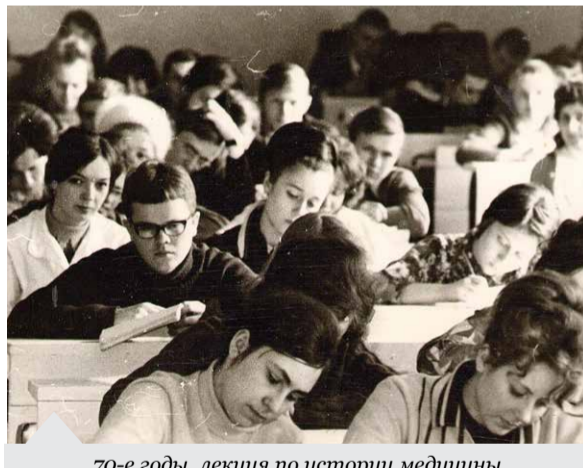
20-е годы, анатомический музей



60-70 годы, экзамен на кафедре госпитальной хирургии



20-е годы, первый выпуск студентов медицинского факультета



70-е годы, лекция по истории медицины

фронте. В Воронежском медицинском институте вновь начались занятия.

1942 – наступление немецко-фашистских войск на воронежском направлении. Воронежский медицинский институт эвакуируется в Ульяновск.

1942 – начались занятия медицинского института в Ульяновске.

1943 – после освобождения Воронежа от фашистов, в городе был организован филиал медицинского института. Он разместился в частично сохранившемся здании санкорпуса.

1944 – Воронежский медицинский институт вернулся из Ульяновска в разрушенный Воронеж. Началось восстановление учебных корпусов и клиник.

1944-1949 – директором Воронежского медицинского института становится Д. А. Бирюков

1944-1971 – профессор В.А. Покровский заведует кафедрой акушерства и гинекологии.

1950-1954 – директором Воронежского медицинского института был назначен профессор В.П. Радужкевич.

1954-1963 – заведующим кафедрой гистологии избран профессор А.А. Войткевич.

1954 – директором института назначен профессор Н.И. Одноралов. Он руководил институтом до 1963 года.

1956 – В.П. Радужкевич сделал первую операцию на сердце.

1957 – открыт стоматологический факультет.

1961 – открыта стоматологическая поликлиника ВГМИ.

1962 – начала работу Центральная научно-исследовательская лаборатория (ЦНИЛ).

1963 – ректором Воронежского государственного медицинского института стал профессор И.П. Фурменко, он возглавлял вуз до 1983 года.

1963 – в Воронеже В.П. Радужкевичем впервые была применена электрическая стимуляция и дефибриляция сердца.

1965 – открыто новое здание Стоматологической поликлиники Воронежского медицинского института.

1977 – решением Совета Министров РСФСР Воронежскому государственному медицинскому институту присвоено имя академика Н.Н. Бурденко.

1983 – в ВГМИ открыт факультет усовершенствования врачей.

1984 – ректором Воронежского медицинского института назначен профессор А.С. Фаустов.

1992 – образован факультет довузовской подготовки и профессиональной ориентации.

1992 – открыт международный факультет медицинского образования.

1994 – открыт факультет высшего сестринского образования.

1994 – Институт был преобразован в Воронежскую государственную медицинскую академию им. Н.Н. Бурденко (ВГМА им. Н.Н. Бурденко).

1997 – в составе ВГМА 6 фа-

культетов и 56 кафедр.

2000 – ректором ВГМА им. Н.Н. Бурденко стал профессор И.Э. Есауленко.

2002 – открыт фармацевтический факультет.

2003 – создан Центр добровольчества «Млечный путь».

2004 – открыт медико-профилактический факультет.

2006 – открыт Институт сестринского образования.

2008 – открыт Международный институт медицинского образования и сотрудничества.

2008 – открыт Музейно-выставочный комплекс.

2008 – открыт новый учебно-лабораторный комплекс (УЛК).

2009 – в состав ВГМА им. Н.Н. Бурденко включена Воронежская детская клиническая больница.

2009 – в УЛК ВГМА им. Н.Н. Бурденко открыт Православный домовый храм.

2010 – основан факультет послевузовского профессионального образования, сейчас – факультет подготовки кадров высшей квалификации.

2010 – создан Центр практической подготовки специалистов.

2010 – начала работу Учебная виртуальная клиника.

2011 – открыт Институт дополнительного профессионального образования.

2011 – образован Научно-исследовательский институт экспериментальной биологии и медицины ВГМА им. Н.Н. Бурденко (НИИ ЭБМ).

2011 – распахнул свои двери Спортивно-оздоровительный комплекс «Академический».

2015 – Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко преобразована в Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко (ВГМУ им. Н.Н. Бурденко).

2015 – ВГМУ вошел в состав Восточно-Европейского образовательного медицинского кластера.

2016 – команда ВГМУ им. Н.Н. Бурденко стала победителем «XI Всероссийского фестиваля искусств студентов-медиков и медицинских работников» и получила переходящий кубок Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России.

2016 – открыт университетский Центр традиционной китайской медицины.

2018 – ВГМУ стал победителем конкурса «Вуз здорового образа жизни».

2018 – открыт Воронежский медицинский Предвуниверсарий.

2018 год – ВГМУ разработал и реализует региональный проект «Воронеж на орбите здоровья».

МЕДИЦИНА И ОБЩЕСТВО

Ad acta – к делу

Отсчет новой страницы истории готовит ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Свое второе столетие медуниверситет начинает со зримых достижений, высоких рейтингов, немеркнущих надежд и конкретных планов.

ВГМУ им. Н.Н. Бурденко неизменно входит в сотню лучших вузов России и в ТОП-10 лучших медицинских вузов, удерживая таким образом, лидирующие позиции десятками лет. За этими «сухими» цифрами стоит ежедневный труд и безграничная отдача медицине всего коллектива во главе с ректором ВГМУ профессором Игорем Эдуардовичем Есауленко. Рейтинговые данные подтверждают и тот факт, что воронежский медуниверситет – это очевидное сочетание лучших врачебных традиций: ответственности, гуманизма и профессионализма.

Первостепенное значение ВГМУ им. Н.Н. Бурденко отдает как образовательному процессу, научной работе, молодежной политике, так и работе по сохранению здоровья населения. В этой связи пропаганда профилактической медицины, развитие здорового образа жизни, продвижение студенческого спорта и олимпизма являются основополагающими критериями. Медуниверситет является организатором широкомасштабных общегородских мероприятий: «Воронеж на орбите здоровья», «Сила поколения – вера, спорт, движение» и многих других. Вуз системно проводит просветительские и предупредительные акции

о пагубном влиянии вредных привычек на организм человека и о необходимости своевременного выявления хронических заболеваний. Такие акции часто сопровождаются профильными консультациями специалистов и бесплатной экспресс-диагностикой здоровья не только воронежцев, но и жителей всего нашего региона.

Наряду с ценностями физического здоровья – духовное воспитание молодого поколения. Воронежский медуниверситет ведет активное сотрудничество с Воронежской Епархией и Воронежской духовной семинарией. Установление связей между практическими навыками и духовно-нравственным развитием будущего врача еще раз подчеркивает философию деятельности вуза: воспитание обучающихся в духе гуманизма, милосердия и сострадания к людям.

Единство учебной и воспитательной работы привнесло в биографию ВГМУ еще один существенный аспект. В юбилейный год вуз создал Воронежский медицинский предвуниверсарий. Теперь учащиеся школ задолго до выбора будущей профессии могут сформировать свои предметные и личностные компетенции, а также развить свой интерес к медицине. После обучения

для состоявшихся специалистов проводится профессиональная ориентация. Центр маркетинга, мониторинга кадровых ресурсов в здравоохранении и трудоустройства выпускников проводит постоянный мониторинг потребностей в профильных кадрах как в Воронежской области, так и в других областях Центрального федерального округа.

Знаковым пунктом в деятельности ВГМУ является наличие парка самого современного исследовательского оборудования. Такой научно-технический потенциал позволяет проводить прорывные молекулярно-биологические исследования по различным направлениям приоритетных платформ биомедицинской науки Минздрава России.

Высокая техническая оснащенность структурных подразделений ВГМУ – детской клинической больницы и стоматологической поликлиники – помогает решать самые сложные клинические задачи и оказывать ВМП. Профессионализм, стабильность и сплоченность коллективов этих подразделений помогает возвращать пациентам здоровье, радость и улыбку.

Работу во всех направлениях своей деятельности ВГМУ продолжит и в будущем.

Основные наработки, соответствующие главным принципам деятельности воронежского медуниверситета и открывающие его современную историю, видны уже сейчас. Создан проектный офис по развитию здравоохранения Воронежской, Липецкой и Тамбовской областей. ВГМУ будет принимать участие в регулировании и обновлении региональных программ здравоохранения, совершенствовании практической подготовки обучающихся. Кроме этого, уже ведется поиск решений по разработке единого подхода к развитию добровольчества в этих регионах. Ожидается, что состав волонтеров-медиков не ограничится студентами вузов. На оказание добровольной помощи будут приглашать как студентов медицинских колледжей, так и ординаторов.

В работу ВГМУ постепенно внедряются принципы «бережливого университета». Организован Учебный центр бережливых технологий в здравоохранении. Основная его задача – тиражирование компетенций по оптимизации трудовых, временных и финансовых затрат в университете, корректировка учебного процесса. Безусловно, это невозможно без внедрения новых технологий. В настоящее время ведется

подготовка к реализации проекта «Цифровой университет», который предполагает объединение всех направлений работы нашего университета в единой информационной системе.

Развитие медицинского университета неразрывно связано с совершенствованием всего здравоохранения. Как отметила министр профильного ведомства Вероника Скворцова, «Мы можем сделать то, чего от нас ждет страна». Именно поэтому сегодня уделяется особое значение превентивной медицине и улучшению демографической ситуации в России – прорабатываются проекты по борьбе с сердечно-сосудистыми, онкологическими и другими заболеваниями. С текущего года в группу таких программ включена борьба с ментальными расстройствами, среди которых – нарушение памяти и внимания. Это значит, что на повестке дня – работа в многоаспектных направлениях. А для ВГМУ им. Н.Н. Бурденко – подготовка специалистов, способных соответствовать современной ситуации в сфере здравоохранения.

С решения этих и многих других задач воронежский медуниверситет начинает свое второе 100-летие.

Инна Савенкова

СОБЫТИЕ

Перспективы
здравоохранения

В Воронеже в одном из крупнейших конференц-залов конгресс-отеля Марриотт прошла межрегиональная научно-практическая конференция в рамках 45-го межрегионального форума-выставки «Здравоохранение», посвященная 100-летию ВГМУ им. Н.Н. Бурденко на тему «Пути повышения эффективности деятельности медицинских организаций в современных условиях».



Конференция была построена как образовательное мероприятие, согласно требованиям к учебным мероприятиям, предъявляемым Координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации. Каждый участник получил свидетельство на 6 зачетных единиц в рамках реализации принципов непрерывного медицинского образования, обеспеченных Обществом по организации здравоохранения и общественного здоровья.

Указанное мероприятие состоялось благодаря слаженной и четкой работе нашего вуза, департамента здравоохранения Воронежской области и Общественной организации «Ассоциация работников здравоохранения Воронежской области». А также благодаря грамотному руководству нашего ректора, профессора Игоря Эдуардовича Есауленко; руководителя Департамента здравоохранения Воронежской области Александра

Васильевича Шукина; председателя Общественной организации «Ассоциация работников здравоохранения Воронежской области» Михаила Васильевича Иванова и руководителя организационного комитета данного мероприятия, заведующего кафедрой общественного здоровья, здравоохранения, гигиены и эпидемиологии ИДПО Владимира Петровича Косолапова.

Тематика конференции была посвящена актуальнейшим на сегодняшний день вопросам, волнующим не только организаторов здравоохранения, но и любого специалиста системы здравоохранения.

Цель данного образовательного мероприятия ознакомить участников конференции с основными перспективами развития здравоохранения Воронежской области в соответствии с целями, обозначенными в Указе Президента РФ №204 от 07.05.2018г.; представить организационные и методические подходы, раскрывающие вопросы информатизации медицинских организаций и влияние цифровой

революции на систему оказания медицинской помощи; осветить вопросы финансирования медицинских организаций, повышения эффективности их деятельности в современных условиях, вопросы соблюдения санитарного законодательства при лицензировании и аккредитации медицинских организаций; представить новые подходы к организации и реализации процесса обучения руководителей медицинских организаций различных уровней управления по программам дополнительного профессионального образования.

Это далеко не первое, аккредитованное Комиссией Координационного совета по развитию непрерывного медицинского образования и фармацевтического образования Минздрава России, образовательное мероприятие, провайдером которого выступает ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Работу в этом направлении наш вуз осуществляет с начала 2016 г. На сегодняшний день ВГМУ им. Н.Н. Бурденко организовано и проведено более 75 аккредитованных образовательных мероприятий.

Уже с уверенностью можно утверждать, что это положительный результат нашей совместной работы с департаментом здравоохранения Воронежской области и Общественной организацией «Ассоциация

работников здравоохранения Воронежской области» по организации и проведению такого рода мероприятий в рамках реализации решений Координационного совета по непрерывному медицинскому образованию ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, участниками которого являются вышеуказанные структуры, а также еще один наш партнер, который принимает активное участие в организации и проведении такого рода мероприятий – это Союз «Торгово-промышленная палата Воронежской области» и выставочный центр «Вета».

В конференции приняли участие в качестве докладчиков сотрудники ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и департамента здравоохранения Воронежской области: Минаков О.Е. – первый заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области; Костин С.А. – заместитель начальника общего отдела департамента здравоохранения Воронежской области; Шеменёв М.А. – начальник общего отдела департамента здравоохранения Воронежской области; Чубирко М.И. – профессор кафедры общественного здоровья, здравоохранения, гигиены и эпидемиологии ИДПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко; Чайкина Н.Н. – доцент кафедры общественного здоровья, здравоохранения, гигиены

и эпидемиологии ИДПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, и ряд других лиц, которые осветили в своих проблемных лекциях основные пути повышения эффективности деятельности медицинских организаций в современных условиях.

В конференции приняли участие 400 организаторов здравоохранения и других специалистов системы здравоохранения из Воронежской, Тамбовской, Липецкой областей Центрального экономического района.

Все участники проявили живой интерес ко всем вопросам, озвученным в проблемных лекциях конференции. При анализе результатов проведенного анкетирования обучающихся на предмет полного выполнения заявленной программы мероприятия и удовлетворенности ее содержанием, было выявлено, что все слушатели удовлетворены организацией конференции, актуальностью лекций, информационной поддержкой, тематикой.

Соответствующий отчет о проведенном мероприятии направлен в Комиссию Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России.

Наталья Чайкина

Морфологические научные школы

ВГМУ им. Н.Н. Бурденко – один из старейших и крупнейших отечественных медицинских вузов, являющийся правопреемником медицинского факультета Дерптского (Юрьевского) университета, ведет свою историю с 12 ноября 1918 года, когда первую лекцию на Воронежской земле прочитал студентам профессор В.А. Афанасьев.

Профессор Вячеслав Алексеевич Афанасьев – заведующий кафедрой общей патологии и патологической анатомии в Юрьевском университете, создал 3 кафедры на Воронежской земле: гистологии, патологической анатомии и общей патологии. Его важнейшие работы посвящены экспериментальному туберкулезу, септицемии, онкологии, эндокринологии.

Традиции морфологических исследований, заложенные профессором Афанасьевым, продолжают в университете и в настоящее время в рамках научных школ.

Первым заведующим кафедрой анатомии с 1918 года был профессор И.В. Георгиевский. В 1923 году заведующим кафедрой анатомии избран профессор Г.М. Иосифов (1870–1933), руководивший ранее кафедрой анатомии в Томске. Профессор Иосифов проходил стажировку в анатомических институтах и музеях Мюнхена, Цюриха, Павии, Парижа. В Воронеже он создал образцовый анатомический музей. Его научные исследования касались изучения лимфатической системы. Г.М. Иосифов является основателем отечественной научной школы лимфологов. После кончины профессора Иосифова непродолжительное время кафедрой заведовал его ученик Д.А. Жданов, который впоследствии стал академиком АМН СССР. В 1940 г. кафедру возглавил профессор Н.И. Одноралов, которого можно считать основателем воронежской научной анатомической школы. Достижения научной школы широко известны отечественной и зарубежной научной общественности. Проводились фундаментальные научные исследования, посвященные морфологии периферической нервной системы, на основании которых был создан уникальный атлас внутривольной структуры периферических нервов. Также проводилось изучение сегментарного строения паренхиматозных органов в сравнительно-анатомическом и возрастном аспектах.

В 1970 г. кафедру возглавил один из учеников профессора Н.И. Одноралова д.м.н. В.И. Дробышев. Под его руководством начата разработка проблемы медико-биологического обеспечения космических полетов. Получены структурно-метаболические характеристики центральных и периферических звеньев кинестетического и зрительного анализатора, а также ряда образований лимбической, гипоталамо-гипофизарной нейросекреторной систем, пирамидной и экстрапирамидной систем, участвующих в сложных интегративных и гомео-

статических реакциях в условиях воздействия на биологические объекты различных факторов космического полета.

С 1996 по 2007 гг. кафедрой заведовал профессор В.П. Федоров. В этот период проводилось изучение закономерностей морфофункциональной изменчивости центральной нервной системы при действии на организм различных антропогенных факторов.

В 2008 г. заведующим кафедрой избран д.м.н., доцент С.Н. Семенов (1950–2013 гг.). В 2012 г. профессор С.Н. Семенов при поддержке Международной ассоциации морфологов основал научно-образовательный журнал «Журнал анатомии и гистопатологии», который в настоящее время входит в перечень ВАК.

В настоящее время научную школу возглавляет д.м.н., профессор Н.Т. Алексеева. Новым научным направлением кафедры стало изучение процессов морфогенеза и регенерации анатомо-физиологических систем. В мае 2019 г. планируется проведение VIII всероссийского Съезда научного медицинского общества анатомов, гистологов, эмбриологов, что наглядно отражает высокий уровень профессионализма и признания воронежской анатомической школы.

В созданной А.С. Игнатовским кафедре судебной медицины (1920 г.) зарождались традиции научной школы в изучении строения костной ткани в целях определения механизмов травмы и идентификации личности по костным останкам. В последствии существенный вклад в развитие отечественной остеологии внес д.м.н., профессор Ю.М. Гладышев, которым разработана классификация видов и форм остеонов для производства судебно-медицинских экспертиз мелких костных останков в установлении их видовой и возрастной принадлежности. В трудах Ю.М. Гладышева и его учеников в 1966–1983 гг. заложены фундаментально-прикладные исследования костей человека и животных, лишенных анатомо-морфологических признаков строения вследствие механических повреждений, длительного захоронения, криминальной кремации и других внешних воздействий. Экспертные исследования проведены в 25 регионах СССР. Приказом Министерства здравоохранения РСФСР в 1987 г. на базе кафедры и бюро судебно-медицинской экспертизы был образован Республиканский центр судебно-медицинской микроостеологии (единственный в то время на территории СССР), основными задачами которого были раз-



Вячеслав Алексеевич Афанасьев



Коллектив кафедры нормальной анатомии, 1946 год



Основатели научной школы: д.м.н., профессор Ю. М. Гладышев (первый ряд, по центру) с преподавателями и аспирантами кафедры, 1974 год



Коллектив кафедры нормальной анатомии, 1975 год



НИИ ЭБМ ВГМУ оснащен самым современным оборудованием

ВУЗОВСКАЯ НАУКА

работка методов исследования костных останков и производство микроостеологических экспертиз на территории РСФСР.

В настоящее время руководит научной школой профессор В.И. Бахметьев. На кафедре планируется выполнение комплексной темы научных исследований «Рационализация выборов критериев оценки при судебно-медицинской идентификации механизмов травмы и останков тела человека на основе анализа морфологии объектов и информационных технологий».

Другой научный вектор, заданный профессором В.А. Афанасьевым, успешно развивается в наше время в изучении науки гистологии. В 1997 году заведующий кафедрой гистологии, доцент А.Я. Должанов реализовал идеи научного направления, сформированного им же в 80-е годы, на основе договора о научном сотрудничестве с Институтом Авиакосмической медицины (в дальнейшем ГНИИ Военной медицины Министерства Обороны РФ), по изучению факторов авиакосмического полета радиационной природы на регуляторные системы организма экспериментальных животных. Под его руководством были защищены 4 кандидатские диссертации.

В 2006 году заведующий кафедрой гистологии, профессор З.А. Воронцова возглавила направление и основала научную школу «Прикладная морфология по изучению факторов радиационной природы». З.А. Воронцовой подготовлено 12 кандидатов наук, издано 14 монографий. Кафедра имеет широкий спектр сотрудничества с различными научными и образовательными организациями, что определяет наличие большого потенциала научных исследований.

«Научная топографо-анатомическая школа» основана в 1918 г. профессором И. В. Георгиевским. Основным научным направлением являлось изучение

вариантной анатомии сосудистой и нервной систем, а также внутренних органов – легких, толстой кишки, почек, надпочечников и печени. По оперативной хирургии разрабатывались новые методы операций при бедренных грыжах, резекции суставов, резекции кишки, новые доступы к поясничному отделу позвоночного симпатического ствола.

Большой исторический этап развития кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии связан с именем профессора, д.м.н. Т.Ф. Лавровой, которая заведовала кафедрой с 1957 года в течение двадцати лет. Одной из основных научных проблем, над решением которой работали профессор Т.Ф. Лаврова и ее ученики, было экспериментальное изучение хирургических методов лечения коронарной недостаточности. Данные исследования лежат в основе современной кардиохирургии. В.Н. Грязнов заведовал кафедрой оперативной хирургии с топографической анатомией с 1977 по 1994 г. Постепенно научные работы кафедры приобрели клинично-экспериментальный характер и были посвящены главным образом различным аспектам применения в медицине гидрофильных гранулированных сорбентов и моделированию патологических процессов.

В настоящее время научная школа находится под руководством заведующего кафедрой оперативной хирургии с топографической анатомией, профессора А.В. Черных. Перспективными направлениями научной школы является изучение прикладных аспектов типовой анатомии, разработка новых способов пластики при грыжах передней брюшной стенки, современных подходов к аутотрансплантации поврежденных магистральных нервных стволов.

С 1962 по 2013гг. существовала научная школа профессора, заслуженного научного деятеля РФ Э.Г. Быкова «Гистохимия чело-

века. Клиническая гистохимия». Долгое время эта научная школа служила опорой для большинства фундаментальных исследований, проводимых в нашем университете.

В этот период развивались такие аспекты научных исследований, как сохранение витальных химических характеристик объекта диагностических процедур; стандартизация микроскопических картин гистохимических препаратов; создание микротелевизионных программно-оптических систем анализа, инкубационных сред для сохранения и определения активности ферментов и др.; методика и клиническое применение мультиэнзимологического анализа; проблемы prolongation длительности жизни человека; ГБО в эксперименте и клинической практике; использование озона в хирургии; вопросы клинической адаптации методик гистохимии для дифференциальной диагностики прижизненного биопсийного материала и решения проблем патоморфогенеза ряда заболеваний.

В связи с получением новых технических возможностей в 2015 году гистохимическое направление Э.Г. Быкова преобразовано в научную школу «Теория и практика иммуногистохимии в биомедицине. Молекулярная морфология» под общей курицей директора НИИ экспериментальной биологии и медицины (далее - НИИ ЭБМ) д.м.н. Д.А. Атякшина. Современные методические технологии при анализе биоматериала, освоение наиболее перспективных возможностей морфологического исследования сделали возможным изучать молекулярные структуры не только в качестве информативных диагностических маркеров, но и как потенциальных фармакологических мишеней, выполняя передовые проекты в биологии специфического тканевого микроокружения. Бесспорно, это позволило сохранить за НИИ

ЭБМ статус лидера в осуществлении поисковых научных работ и представлять собой краеугольный камень большинства научных направлений вуза. Сегодня на новый уровень научно-практического взаимодействия вышло сотрудничество НИИ ЭБМ с Воронежским областным клиническим онкологическим диспансером.

В настоящее время главной целью научной школы является проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских работ и внедрение результатов выполненных исследований в практическое здравоохранение. Приоритетные направления научно-исследовательской работы затрагивают фундаментальные проекты, перспективные молекулярные мишени для исследования физиологических и патологических процессов, разработку и валидацию постгеномных технологий в морфологическом анализе, обладающими оригинальностью как в российской, так и зарубежной практике биомедицины.

Используются современные технологии пробоподготовки для морфологического и молекулярно-генетического анализов. К ним относятся классическая гистотехника; технология иммуноморфологического окрашивания свободно плавающих срезов, позволяющая наиболее бережно сохранять нативность антигенов поиска в клеточных структурах; клеточное культивирование; изучение кластеров дифференцировки и рецепторного аппарата на нефиксированных клетках, конфокальная микроскопия. Наконец, делаются эффективные шаги к применению возможностей лазерной микродиссекции для персонализированного изучения клеток и экстрацеллюлярного компонента соединительной ткани, что особенно важно при молекулярно-генетическом исследовании

опухолевого микроокружения. Кроме того, фундаментальные эксперименты по изучению механизмов регенерации и опухолевой трансформации все более связаны с освоением прорывной технологии морфологического анализа NANOSTRING, позволяющей на срезах одновременно оценивать до 800 мишеней, в т.ч. экспрессию белков, ДНК, РНК, включая микроРНК. Ежегодная международная конференция «Постгеномные технологии. От теории к практике» в Воронеже проводится при непосредственном участии НИИ ЭБМ. В частности, проводимая секция одноименная названию научной школы «Теория и практика иммуногистохимии в биомедицине. Молекулярная морфология» с 2016 года собирает на своей площадке ведущих российских и зарубежных ученых, исследования которых посвящены фундаментальным и практическим аспектам онкологии, регенеративной медицине и др. актуальным вопросам биомедицины.

НИИ ЭБМ активно развивает тесное научное сотрудничество с ведущими специалистами научных школ из различных стран мира, прежде всего Германии, Италии, Японии, а также многими российскими научными центрами. Это создает уникальные возможности в решении актуальных задач биомедицины с учетом интересов практически всех подразделений вуза. На базе НИИ ЭБМ выполняются работы, удостоенные грантовой поддержки, в рамках государственного задания.

Морфологическое направление в нашем университете активно развивается с момента основания, а на современном этапе уже состоялся переход от морфологии органов и тканей к молекулярной морфологии, что открывает новые перспективы для научной деятельности.

*Ирина Бавыкина,
Виктория Козлова*

Теория и практика ИММУНОГИСТОХИМИИ

На базе Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко в рамках IV Международной научной конференции «Постгеномные технологии: от теории к практике» состоялась секция «Теория и практика иммуногистохимии в биомедицине».



С вступительным словом выступил проректор по научно-исследовательской деятельности, профессор, д.м.н. Будневский Андрей Валериевич, который поприветствовал участников и гостей конференции и отметил знаменательность проходящей конференции в рамках столетия Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурден-

ко, так как морфологическое направление в нашем университете активно развивается с момента основания, а на современном этапе уже состоялся переход от морфологии органов и тканей к молекулярной морфологии, что открывает новые перспективы для научной деятельности.

С первым докладом о протективных и лечебных эффектах молекулярного водорода в терапии заболеваний, обу-

словленных окислительным стрессом, выступила профессор Мамаи Нода, руководитель лаборатории патофизиологии фармацевтического факультета национального университета Кюсю, Япония. Доклад вызвал неподдельный интерес публики и последующую дискуссию, так как на конференции присутствовали ученые, так же ведущие научные исследования в данной области.

Со вторым докладом выступил профессор кафедры общей патологии Казанского медицинского университета, д.м.н. Петров Семен Венедиктович. Его работа отражала состояние и проблемы практического здравоохранения в области онкологии, а именно работу лаборатории иммуногистохимии Российского онкологического центра на современном этапе. На конференции присутствовал заведующий кафедрой онко-

логии и специализированных хирургических дисциплин ИДПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н. Мошуров Иван Петрович, который рассказал о деятельности онкологической службы в Воронеже и отметил, что несмотря на то, что в настоящее время наука изучающая онкологию бурно развивается во всем мире, заболеваемость также растет: в 24 странах Европы в структуре смертности онкологические заболевания вышли на 1-е место, в нашей же стране онкопатология уступает только болезням кровообращения. Также Иван Петрович отметил, что будущее в онкологии не только за хирургическими методами лечения, поэтому особо ценен тот момент, что проведение конференций по постгеномным технологиям стало доброй традицией в нашем университете и других крупных университетах города Воронежа.

С докладом на тему «Протеазы тучных клеток в формировании специфического тканевого микроокружения» выступил руководитель лаборатории молекулярной морфологии и иммунной гистохимии д.м.н. Атякшин Дмитрий Андреевич, который рассказал о собственных наработках в данной области и вкладе своей команды в изучение данного вопроса. Также посетил конференцию профессор, доктор экономических наук Огневцев Сергей Борисович, который поприветствовал участников и гостей мероприятия от лица губернатора и подчеркнул важность создания кластера постгеномных технологий в Воронежской области. Все участники конференции отметили, что подобные мероприятия широкого профиля позволяют взаимно обогащаться и приносят пользу медицинскому сообществу.

*Галина Калашник
Фото Олега Полежаева*

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Предуниверсарий: школа будущего – сегодня!

Создание Воронежского медицинского предуниверсария – это первое звено в системе «Школа – Университет – Клиника». Он призван формировать условия для осознанного выбора будущей профессии и обучения медицине учащихся 10–11 классов.

В Воронеже участниками проекта являются общеобразовательные организации: МБОУ «Лицей №2»; МБОУ СОШ №28; МБОУ «Лицей №1»; МБОУ гимназия имени Платонова; МБОУЛ «ВУВК им. А.П. Киселева». В Липецке: МБОУ «Лицей №3 им. К.А. Москаленко»; МАОУ «Лицей №44»; МАОУ СОШ «№29».

Обучение в медицинских классах рассчитано на два года старшей школы. За это время углубленно изучаются профильные предметы, осуществляется знакомство с пропедевтическими дисциплинами (анатомия, физиология, основы медицины) начальных курсов медицинского вуза. Занятия на соответствующих кафедрах проводят квалифицированные преподаватели университета.

С целью повышения мотивационной активности школьников в работу предуниверсария вовлекаются действующие в вузе просветительско-образовательные клубы и школы: «Школа медицинских знаний», клуб «Юный медик».

В рамках проекта «Школа медицинских знаний» организуются следующие мероприятия: лекции, семинары по актуальным вопросам медицины, мастер-классы, экскурсии и многое другое.

Основная работа клуба «Юный Медик» направлена на привлечение школьников к научной и исследовательской работе, которая проводится на кафедрах медицинского университета. Организуются школьные олимпиады «Будущее фармации» и «Юный медик».

Открытая олимпиада школьников «Будущее фармации» проводится с 2016 года по профильным дисциплинам: химия и биология. В олимпиаде могут принять участие все желающие. В этом году были представлены 8 субъектов Российской Федерации: Воронежская, Липецкая, Белгородская, Тамбовская, Орловская, Волгоградская, Ростовская области и Краснодарский край. Количество участников Открытой олимпиады «Будущее фармации» с каждым годом возрастает и в этом году составило 215 учащихся.

Для учащихся Воронежского медицинского предуниверсария олимпиада «Юный медик» в этом году проводилась впервые, по профильной дисциплине: биология. Общее количество школьников, участвующих в олимпиаде составило 103 человека, победителями и призерами очного тура олимпиады стали 18 человек.

Работа «Школы медицинских знаний» и клуба «Юный медик» создает условия для разностороннего развития личности в системе довузовского образования.

Проведение олимпиад для школьников является важнейшим инструментом поиска и привлечения талантливых школьников, одним из средств

активизации творческого потенциала старшеклассников, профессиональной ориентации школьников, развития интереса к познанию, учебно-исследовательской деятельности, творческих способностей, формирования навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации.

В рамках работы Воронежского медицинского предуниверсария организованы подготовительные курсы по химии и биологии. Обучение проводится в двух формах: очной и дистанционной. Продолжительность обучения 5 месяцев.

Реализуется медико-социальный проект «Буду врачом», где школьники 9–10-х классов города Воронежа в качестве волонтеров посещают Воронежскую детскую клиническую больницу ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, помогают медицинскому персоналу в уходе за пациентами, общаются с врачами на интересующие их темы, наблюдают за ходом лечебно-диагностического процесса. Все это даёт возможность учащимся уже со школьной скамьи соприкоснуться с профессией, а преподавателям осуществлять профориентационную и санитарно-просветительскую работу.

Обучение в Воронежском медицинском предуниверсарии обеспечит его выпускникам серьезную подготовку, необходимую для поступления в лучший медицинский вуз страны.

Ирина Либина
Фото автора

В год своего столетия Воронежский медицинский университет имени Н.Н. Бурденко стал инициатором образования инновационного проекта – Воронежский медицинский предуниверсарий.



Посещение школьниками Учебной виртуальной клиники



«Школа медицинских знаний»



Клуб «Юный медик»

Дни открытых дверей



День открытых дверей на кафедре фармацевтической химии и фармацевтической технологии



День открытых дверей на кафедре нормальной анатомии человека

Встреча началась с приветственного слова заведующей кафедрой Людмилы Васильевны Рудаковой, которая рассказала ребятам о важности профессии провизора в современном мире и возможностях, которые дает фармацевтическое образование.

Школьники посетили учебную лабораторию по аналитической, органической и токсикологической химии, где старший преподаватель Елена Николаевна Ветрова предложила студентам найти выход из различных жизненных ситуаций при помощи химии. Например, каким образом избавиться на одежде от темного пятна раствора йода, случайно попавшего на ткань халата? Или при помощи какого соединения можно осадить белки при проведении токсикологического анализа? Ребята приняли активное участие при проведении всех экспериментов, что подтвердило их живой интерес к химическим наукам.

В рамках Фестиваля медицинской науки среди мероприятий, приуроченных к празднованию 100-летия ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, состоялись Дни открытых дверей на кафедре фармацевтической химии и фармацевтической технологии, а также на кафедре нормальной анатомии человека для школьников и обучающихся в Воронежском медицинском Предуниверсарии.

Знакомство с фармацевтической химией состоялось на примере всем известного витамина С. Доцент Татьяна Николаевна Никитина продемонстрировала ребятам способы идентификации препарата с использованием цветных реакций и количественного определения титриметрическим методом.

В учебной лаборатории по фармацевтической технологии ребята смогли почувствовать себя настоящими провизорами-технологами. Ассистенты Мария Игоревна Алёхина, Анастасия Петровна Терских и Екатерина Сергеевна Натарева предложили ученикам разделиться на три команды и изготовить лекарственные порошки согласно всем основным правилам изготовления данной лекарственной формы.

В процессе знакомства со всеми дисциплинами на кафедре ребята приняли участие в фармацевтической викторине, по итогам которой победители получили ценные призы.

День открытых дверей на кафедре нормальной анатомии человека прошел также достаточно плодотворно. Вначале ассистент, к.м.н. Наталья Александровна Насонова рассказала об истории и традициях кафедры, затем провела экскурсию по анатомическому музею. В ходе экскурсии школьникам были показаны экспонаты музея, забальзамированные и препарированные таким образом, чтобы наглядно показать всю сложность строения человеческого тела.

Ирина Либина
Фото автора

Лео Бокерия: «Воронежская кардиохирургия – одна из самых известных и уважаемых в нашей стране»

Академик РАН, главный сердечно-сосудистый хирург Минздрава России Лео Бокерия посетил Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко. Визит профессора состоялся в рамках проведения межрегиональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы сердечно-сосудистой хирургии. Современные подходы в лечении ИБС и нарушений ритма сердца». Мероприятие приурочено к 100-летию воронежского медуниверситета.

Конференция

началась с вручения Лео Антоновичу Бокерия диплома и мантии почетного профессора ВГМУ им. Н.Н. Бурденко за большой вклад в развитие отечественной науки и высокие профессиональные достижения. Ректор медуниверситета профессор Игорь Эдуардович Есауленко подчеркнул, что Лео Антонович обладает не только профессиональными компетенциями, но и самыми лучшими личностными качествами.

Интенсивный рабочий график и около семи операций в день – привычный ритм для Лео Бокерия. По словам академика, его жизненный и профессиональный успех зависит от способности внести радость и юмор в повседневность, и умения дистанцироваться от негативных эмоций. Свою активную речь «Инновационное влияние сердечно-сосудистой хирургии на развитие клинической медицины» в качестве почетного профессора ВГМУ Лео Бокерия прочитал, не пренебрегая своим жизненным установкам. Хирург подарил гостям конференции приветливое и бодрое настроение. Отметим, что членами конференции стали ведущие специа-

листы из Москвы, Калининграда, Самары, Санкт-Петербурга, а также Германии и Польши.

Во время лекции Лео Антонович акцентировал внимание на основных этапах развития сердечно-сосудистой хирургии:

1953 год – проведение первой операции с применением аппарата искусственного кровообращения.

1954 год – первая имплантация электрокардиостимулятора.

1967 год – трансплантация сердца.

1968 год – аортокоронарное шунтирование.

1994 год – минимальная инвазивная хирургия.

1996 год – трансмиокардиальная лазерная реваскуляризация.

1998 год – применение роботов.

2003 год – паллиативные операции взамен пересадки сердца.

Первая декада 21 века – гибридная хирургия ишемической болезни и врожденных пороков сердца.

Вторая декада 21 века – всемирная минимизация хирургического пособия.

После лекции гости конференции посетили музейный комплекс, кафедру оперативной

хирургии с топографической анатомией и спортивный комплекс ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Лео Бокерия высоко оценил его прием в медуниверситете, а также отметил значимость воронежской кардиохирургии в России в целом: «Это одна из очень известных, уважаемых, а самое главное – очень конструктивных структур во всей службе сердечно-сосудистой хирургии и интервенционной кардиологии нашей страны. Во-первых, она имеет давнюю историю. Во-вторых, сегодняшнее состояние кардиохирургии в воронежском регионе сейчас находится на очень высоком уровне».

Конференция «Актуальные вопросы сердечно-сосудистой хирургии. Современные подходы в лечении ИБС и нарушений ритма сердца» проводилась в течение трех дней. Обсуждение вопросов хирургии ИБС, современных тенденций и перспектив развития лечения болезней сердца прошло в том числе и на площадке Воронежской областной клинической больницы №1.

Инна Савенкова
Фото Олега Полежаева



Медицина будущего интернациональна!

В особенный, юбилейный год 100-летия со дня основания нашего университета, когда принято подводить итоги проделанной работы и намечать перспективы будущего развития, нельзя обойти вниманием и международное сотрудничество ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Ведь и в этом направлении работы сложились славные традиции, есть интересные перспективы.

Международное сотрудничество в деятельности медицинского вуза, наравне с другими функциями сложного и многогранного университетского «организма», способствует подготовке высококвалифицированных специалистов, развитию приоритетных направлений фундаментальной и прикладной науки с учетом современных трендов медицинского образования.

Комплекс организационно-методических мероприятий по установлению и развитию внешних связей, сотрудничество с зарубежными партнерами, академическая мобильность обучающихся и профессорско-преподавательского состава, представительская деятельность Университета в целях создания его положительного имиджа – все эти задачи претворялись в жизнь на протяжении последних лет и успешно реализуются на современном этапе.

Если смотреть в прошлое, необходимо, конечно, вспомнить о 22-х летнем сотрудничестве с университетской клиникой Шаритэ медицинского факультета Университета им. Гумбольдта (Берлин, Германия). За эти годы около 100 студентов университета прошли практику в ведущих клиниках Германии, многие из них стали успешными практикующими врачами и работают в разных городах Германии. Эта заслуга начальника отдела международных связей Людмилы Григорьевны Жученко, ушедшей из жизни в марте прошлого года. Память о ней и благодарность за ее работу – всегда в сердцах выпускников и нынешних студентов, многим из которых она в полном смысле этого слова дала путевку в жизнь.

Продолжает совместное сотрудничество с немецкими коллегами из клиники Шаритэ по проекту «Ревматология» заведующая кафедрой госпитальной терапии и эндокринологии, профессор Татьяна Михайловна Черных.

Руководитель отдела новых методов терапии, профессор Евгений Файст – частый гость в нашем университете, а на его лекции собираются не только студенты, ординаторы и аспиранты, но и ведущие врачи-ревматологи города и области.

На протяжении 10 лет университет реализует совместный проект «Российско-германский институт сестринского дела и менеджмента» с Форумом им. Р. Коха и И. Мечникова (Берлин,

Германия), созданного в рамках межправительственной программы «Петербургский диалог». Совсем недавно, в сентябре 2018 года, Институт сестринского дела, отдел международных связей совместно с Форумом Коха-Мечникова провели семинар по организации сестринского дела и ухода за больными, который собрал рекордное количество участников – студентов, ординаторов, главных медицинских сестер лечебных учреждений города и области – всего около 200 человек. Лекции по антибиотикорезистентности, с которыми выступает в университете Президент Форума, профессор Хельмут Хан, всегда вызывают неподдельный интерес у аудитории.

Директор НИИ ЭБМ, доктор медицинских наук Дмитрий Андреевич Атякшин активно сотрудничает с Институтом гематопатологии (Гамбург, Германия), проводя совместные исследования в области гистохимии. Признание заслуг немецких докторов – присвоение званий «Почетный профессор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» Игорю Бухвалову и Маркусу Тиманну.

ВГМУ им. Н.Н. Бурденко сегодня активно ищет новых партнеров среди старейших и известнейших университетов Европы. Так, уже подписан Договор о сотрудничестве с Национальным медицинским университетом Земмельвайса (Будапешт, Венгрия). Уже посетили наш университет и выступили с лекциями его ректор, профессор Бела Меркей – знаменитый ученый-кардиолог, вице-президент Европейского общества кардиологов, а также заведующий кафедрой биологии полости рта стоматологического факультета профессор Габор Варга. Студенты Университета Земмельвайса приняли участие в работе XIV Бурденковской научной конференции, а молодые ученые ВГМУ им. Н.Н. Бурденко успешно представили наш университет в Будапеште на студенческой научной конференции.

В стадии согласования – подписание Договора о сотрудничестве с Лодзинским медицинским университетом (Польша). Профессор Михал Худзик, руководитель отделения кардиологии, член комитета по образованию Европейского Общества сердечного ритма представил доклад на международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы сердечно-сосудистой хирургии. Современные подходы в лечении ИБС и нарушений ритма сердца»,

прошедшей в университете в сентябре текущего года; в декабре он вновь посетит университет и выступит с двумя лекциями.

Не забываем мы и о сотрудничестве с медицинскими вузами стран СНГ: Казахским национальным медицинским университетом им. С. Д. Асфендиярова, Таджикским государственным медицинским университетом имени Абуали Ибн Сино, Карагандинским медицинским университетом. Благодаря активной работе заведующего кафедрой нормальной физиологии профессора Евгения Владимировича Дорохова, заведующей кафедрой клинической фармакологии профессора Галины Александровны Батищевой коллеги из университетов-партнеров читают лекции для студентов ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, в свою очередь, профессора нашего университета и выступают с лекциями в медицинских вузах стран СНГ. Стало доброй традицией ежегодное участие студентов ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в Международных летних школах в Душанбе.

На протяжении многих лет (с 2005 года) кафедры стоматологического факультета успешно сотрудничают с коллегами из Университета им. Иоганнеса Гуттенберга в Манце (Германия) и Университетом Чукурова в городе Адана (Турция). Стали доброй традицией взаимные поездки преподавателей и профессоров для чтения лекций и проведения мастер-классов, стажировки студентов стоматологического факультета ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в Германии и Турции.

Из новых, современных достижений – презентация ВГМУ им. Н.Н. Бурденко на Днях турецкого образования в Центральной России в ноябре 2017 года. Интерес, проявленный представителями высших учебных заведений к нашему университету, нашел свое выражение в подписании Протоколов о намерениях с представителями крупнейших и старейших вузов Турции: университетом Мармара (Стамбул) и Университетом имени Ататюрка (Эрзурум).

Говоря о международном сотрудничестве, особенно необходимо отметить работу ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в рамках Российско-Китайской Ассоциации медицинских университетов, активное взаимодействие с Харбинским медицинским университетом и Хэйлуунцзянским университетом традиционной китайской медицины. Это



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



научная, лечебная работа в Центре традиционной китайской медицины, изучение лекарств, применяемых китайской медициной, проведение мастер-классов китайскими специалистами, совместные видеоконференции, разработка инновационных проектов по офтальмологии, травматологии и ортопедии, стоматологии и др.

Уже второй год китайские студенты приезжают в Воронеж для участия в финалах Международной олимпиады по иностранным языкам «Медицина и языки: на перекрестке культур», которую организует кафедра иностранных языков под руководством заведующей кафедрой, доктора филологических наук Анны Олеговны Стеблецовой.

В текущем году восемь лучших студентов и ординаторов ВГМУ им. Н.Н. Бурденко впервые прошли научную стажировку в клиниках Харбинского медицинского университета, в ходе которой работали над совместными научными инновационными проектами.

Признание вклада ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в российско-ки-

тайское медицинское сотрудничество – присвоение звания «Почетный профессор» Харбинского медицинского университета ректору нашего вуза, профессору Игорю Эдуардовичу Есауленко.

В коротком обзоре международной деятельности университета невозможно перечислить все направления и формы такой многогранной работы. Подводя краткие итоги, хотелось бы отметить, что мы с оптимизмом смотрим вперед, понимаем, что медицина будущего интернациональна, и готовимся встретить делегации из вузов-партнеров в ноябре, чтобы вместе с ними отпраздновать 100-летний юбилей и наметить перспективы сотрудничества.

От имени Управления по воспитательной работе, международной деятельности и связям с общественностью и его руководителя Алексея Николаевича Морозова, выражаем глубокую признательность ректору, профессору Игорю Эдуардовичу Есауленко за его поддержку нашей работы, всем кафедральным коллективам и их руководителям, уже перечисленным в статье, а также сотрудникам всех подразделений, которые нам помогают, особенно декану фармацевтического факультета, доктору медицинских наук Татьяне Александровне Бережновой, заведующей кафедрой офтальмологии профессору Марии Александровне Ковалевской, заведующему кафедрой травматологии и ортопедии профессору Валерию Григорьевичу Самодаю, профессору кафедры госпиталь-

ной хирургии, главному сердечно-сосудистому хирургу ЦФО Сергею Алексеевичу Ковалеву, заведующему кафедрой детской стоматологии с ортодонтией, доктору медицинских наук Юрию Алексеевичу Ипполитову, директору Института сестринского образования Анне Васильевне Крючковой, проректору по административно-хозяйственной работе Леониду Анатольевичу Блощицкину и его заместителю по общественному питанию Дине Владимировне Шнайдер, руководителю Центра традиционной китайской медицины, доктору медицинских наук Елене Альбертовне Борисовой, заведующей кафедрой русского языка доценту Ольге Михайловне Дедовой, коллективу Воронежской детской клинической больницы и лично главному врачу Тимофею Валерьевичу Чубарову, ассистенту кафедры челюстно-лицевой хирургии, кандидату медицинских наук Наталье Сергеевне Моисеевой, старшему преподавателю кафедры иностранных языков Ирине Ивановне Торубаровой, преподавателю кафедры иностранных языков Диане Анатольевне Повалюхиной, работникам столовой, водителям, замечательным волонтерам Центра добровольчества «Млечный путь»: Даховой Екатерине, Гридневой Екатерине, Черник Татьяне; ординатору кафедры психиатрии с наркологией Бакулевой Надежде и студентам: Шумейко Надежде, Журавлеву Дмитрию, Деркачу Дмитрию.

Марина Кузнецова
Фото Олега Полежаева

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Знать, уметь, творить!

Сейчас воспитательная работа в нашем университете охватывает множество направлений таких как: самоуправление, волонтерство, творчество, а также патриотическая работа и межнациональные отношения. В каждом из них студенты активно принимают участие и стараются выразить свою позицию, показать твердое желание быть услышанными и добиться поставленных задач.

Совет обучающихся и Студенческие советы факультетов являются первыми помощниками в создании среды и подходящих условий для самоопределения и развития культурных и духовно-нравственных ценностей у обучающихся. Каждый из членов Советов, будучи студентом, как никто другой понимает важность и сложность воспитательной деятельности в университете, поэтому прикладывает все усилия, чтобы эта работа была не только полезна и продуктивна, но и интересна каждому обучающемуся. Для этого в ВГМУ регулярно проводятся творческие и поэтические вечера, фестивали и конкурсы, работает клуб английского языка, проводятся игры: «Мафия», КВН, «Что? Где? Когда?», выступают с концертами ВИА «Айболиты» и ансамбль «Кантус», а также множество

других творческих коллективов. Студенты могут выразить себя как в творчестве, так и в спорте. Для этого университет создал все необходимые условия: в ВГМУ работает множество спортивных секций, где каждый сможет найти себе что-то по вкусу.

Неотъемлемой частью студенческой жизни в медицинском университете стало волонтерство. Центр добровольчества «Млечный путь», созданный в 2003 году, ежемесячно проводит акции и мероприятия, помогая детям-сиротам, ветеранам, охраняя природу и принося добро тем, кто в нем нуждается. Каждый год студенты ВГМУ им. Н.Н. Бурденко принимают участие в добровольной сдаче крови, чем спасают сотни жизней.

Одной из ведущих задач воспитания является формирование у молодежи патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству, готовности служить Родине. Студенты-медики охотно отмечают государственные праздники и чтят памятные для россиян культурно-исторические события. В ВГМУ был создан патриотический клуб, участники которого с интересом посещают музеи города, узнают о значимых памятниках и исторических местах и делятся своими знаниями с коллегами.

Очень важным аспектом становления личности врача является проведение мероприятий духовно-нравственного, просветительского, культурного, исторического воспитания. Поэтому ВГМУ тесно сотрудничает с Воронежской Епархией Русской Православной Церкви Московского Патриархата и с Воронежской духовной семинарией. На базе ВГМУ функционирует домовый храм, в котором регулярно проходят службы для преподавателей, студентов и всех желающих.

В последние годы ВГМУ им. Н.Н. Бурденко активно работает над укреплением межнациональных отношений между студентами, поскольку университет объединяет людей с разных стран и континентов, людей с разными культурами и религиями. Национальная палата, созданная в ВГМУ, способствует сохранению и развитию национальной и культурной самобытности народов, обучающихся в университете.

В течение ста лет ВГМУ им. Н.Н. Бурденко поддерживает славную традицию и воспитывает не просто врачей, специалистов в своем деле, а всесторонне развитых людей, духовно богатых личностей, готовых сгорать, освещая путь другим!

Дарья Петрова,
Дмитрий Деркач

Вот уже сто лет ВГМУ им. Н.Н. Бурденко славится тем, что является Alma mater для многих поколений врачей, людей, отдающих себя науке и живущих на благо тех, кто нуждается в их помощи. Воспитать студента, поставить его на правильный жизненный путь – задача не из легких, но это именно та цель, к которой должен стремиться каждый. Воспитательная деятельность является неотъемлемой составляющей работы преподавателя наряду с учебной и научной деятельностью.



Форма студентов-юрьевцев

Специальная форменная одежда студентов, утвержденная императором Александром III, экспонируется в музейном комплексе ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Сотрудники музея приложили максимум усилий, чтобы воссоздать достоверную копию студенческого обмундирования.

За все время существования университетов в России менялись поколения преподавателей и студентов, новые традиции приходили на смену старым, и даже студенческая форма неоднократно меняла свой вид.

В Российской империи со времен правления Александра I студенты носили форменную одежду. В середине XIX века современник так описывает свои воспоминания о студенческой форме: «С детским восхищением надел я студенческий мундир, треуголку и привесил шпагу, которую клал с собой на постель... Мне казалось, что не только родные и соседи, но и встречные и поперечные заглядывались на мою шпагу, а что наиболее льстило моему ребячьему тщеславию – будочки и солдаты отдавали мне честь...».

В годы правления либерального Александра II студенческий мундир стал необязательным. Постепенно в университетах перестали носить шпаги, оставив лишь ношение фуражки с синим околышем. Форму для студентов вновь учредил не любивший студенческую вольницу Александр III. В такой форме студенты медицинского факуль-

тета Юрьевского университета приехали в Воронеж в 1918 году.

Врач-хирург, доктор медицинских наук, профессор Анна Русанова вспоминает, что студенты-юрьевцы сильно отличались от юношей и девушек, которые поступили в университет по первому набору студентов в Воронеж. Юрьевцы были студентами благовоспитанными, с аристократическими манерами. «Они ходили в студенческих тужурках и фуражках, носили усики. Расшаркивались перед профессорами и прикладывались к ручкам их супруг. Студенты некоторые тоже носили тужурки и даже фуражки и английские юбки», - подчеркивает профессор.

Фокусировка на деталях, отражающих настроение времени, всегда привлекает внимание историков. Интерес к внешнему облику студенчества минувшего столетия подвинул сотрудников



музея ВГМУ им. Н.Н. Бурденко создать аналог студенческой одежды начала XX века. Форма состоит из кителя серого цвета с синими петлицами на воротнике, золотых пуговиц с изобра-

жением государственного герба, фуражки с голубым околышем и зеленых брюк. Костюм шит из сукна – текстильного полотна, которое было популярным в те годы.

В коллекциях вузовских музеев Воронежа подобных экспонатов еще нет.

Инна Савенкова
Фото Олега Полехина

Навсегда с alma mater

23 октября 2018 года исполнилось бы 95 лет со дня рождения Всеволоду Васильевичу Антипову – участнику Великой Отечественной войны, выпускнику ВГМИ 1951 года.



Всеволод
Васильевич Антипов

За свою яркую неординарную жизнь Всеволод Васильевич стал одним из основоположников мировой космической радиобиологии, лауреатом Государственной премии СССР, действительным членом Международной академии астронавтики, почетным профессором ВГМИ. Имя Всеволода Антипова прочно вошло в сокровищницу мировой науки.

Всеволод Антипов после окончания школы добровольно ушел на фронт, сражался в артиллерийском полку на передовых рубежах. Был тяжело контужен и дважды ранен. Награжден орденом Отечественной войны I степени, двумя орденами Красной Звезды, медалями.

В 1946 году поступил в ВГМИ, был Сталинским стипендиатом. Много труда вложил в деятельность по организации работ комсомольцев по восстановлению разрушенного института. Уделял внимание культурно-массовой, спортивной работе и деятельности студенческих научных кружков. Был активным участником драматического коллектива.

Свои незаурядные организаторские способности, целеустремленность, ответственность, общительность, умение слушать и понимать, богатейшее образование Всеволод Антипов посвятил космической биологии. Именно ему было доверено выступить в качестве редактора Российско-Американского издания «Основы космической биологии и медицины» в 4-х томах, каждый из которых содержит научное наследие человечества на пути познания адаптивных реакций человека в орбитальном полете. Труды Антипова имеют важнейшее значение в обосновании радиационной безопасности космонавтов, и пророчливо поставили множество вопросов, имеющих высокую актуальность и сегодня.

После окончания института в 1951 году жизнь навсегда связала Всеволода Васильевича с космической радиобиологией и медициной. Он навсегда остался

предан своей alma mater. В 1965 году он предложил сотрудникам ряда кафедр Воронежского государственного медицинского института участвовать в исследованиях по космической биологии и медицине, в которые включились более 10 кафедр. «...Ты не только дала мне знания и определила мой профессиональный путь. Общение с прекрасными преподавателями, участие в работе кружков и НСО раскрыло во мне интерес к изучению окружающего мира... Ты убедила меня в том, что в любви к человеку заложено его исцеление. Именно в твоих стенах пришло понимание, что я должен только хорошо выполнить свое человеческое назначение», - так звучит дарственная надпись Всеволода Васильевича Антипова на его кандидатской диссертации.

Сегодня ученые ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в тесном сотрудничестве с Институтом медико-биологических проблем продолжают активно заниматься вопросами космической биомедицины, изучают биоматериал, полученный с МКС, биоспутников и космических аппаратов, многочисленных наземных экспериментов. Инициативные проекты ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, посвященные фундаментальным вопросам биоэффектов невесомости, получают государственную поддержку со стороны Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Дело Всеволода Васильевича живет не только в его учениках. Выступив с инициативой создания уникального Музея космической биологии и медицины в нашем вузе, он увековечил призвание космических медиков, физиологов и биологов, посвятивших свою жизнь покорению Вселенной. В настоящее время волонтерами



Встреча ветеранов комсомола ВГМИ в честь 60-летия ВЛКСМ (первый ряд слева: Игорь Есауленко, Лидия Красильникова, Аркадий Полонецкий, Всеволод Антипов, Фаина Блинчевская и Галина Прошина)



Обсуждение плана очередного эксперимента в радиобиологическом отделе Института авиационной и космической медицины

организации «Млечный путь» системно проводятся конкурсы, в том числе и «Космос глазами молодежи». Добровольцы ежегодно посещают город Гагарин в день рождения Юрия Алексеевича.

Мы всегда будем помнить Всеволода Васильевича Антипова – человека с большой буквы, ученого мирового значения, истинного гражданина своей Родины. Завершить воспоминания о нашем герое хочется стихотворением друга Всеволода Васильевича – Галины Львовны Сталинской-Коротких:

Тебя мы в шинели видали,
Когда шел с фашистами в бой
Достиг ты Космической Дали,
Прославивший вуз,
Наш герой!
В учебе, в бою и в науке
Всегда ты был, друг, впереди
Прощальные речи...
Их звуки...
Рождают рыдания в груди...
Но память, поверь, не остынет
Навек в Академии ты!
Пример твой для юнцов,
Как ныне
Зовет к воплощенью мечты.

Дмитрий Атякин,
Фаина Блинчевская

К 90-летнему юбилею профессора Валентины Александровны Платоновой

18 ноября 2018 года исполняется 90 лет со дня рождения Валентины Александровны Платоновой, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного работника высшей школы Российской Федерации (1997), кавалера ордена Ленина (1976), отличника здравоохранения (1968) первого лауреата в области медицины «Золотой фонд Воронежской области» (2000). Она награждена медалью «За оборону Ленинграда», имеет звание «Почетный профессор Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н. Бурденко» (2003).

Валентина Александровна родилась в 1928 году (мать Шешина Пелагея Ивановна – швея, отец Шешин Александр Васильевич – литейщик) в Калининской области.

В годы Великой Отечественной войны мужественно вынесла все невзгоды и ужасы ленинградской блокады. В эти тяжелые дни она приняла решение, что будет врачом. Валентина Александровна – воспитанница ленинградской школы педиатров, славные традиции которой достойно несли всю трудовую деятельность.

В 1947 году после окончания школы с серебряной медалью Валентина Александровна поступила в Ленинградский государственный медицинский педиатрический институт, в стенах которого произошло её становление как врача-педиатра и молодого ученого. Ученица профессора М.С. Маслова она получила хорошую профессиональную подготовку, а под его руководством в 1957 году защити-

ла кандидатскую диссертацию по туберкулезу у детей.

С 1957 года жизнь и научно-педагогическая деятельность Валентины Александровны связаны с Воронежским государственным медицинским институтом им. Н.Н. Бурденко (в настоящее время – университет), где она прошла путь от ассистента до заведующей кафедрой и декана педиатрического факультета. В 1972 году защитила докторскую диссертацию по неспецифическим бронхолегочным заболеваниям у детей. Сферой научных интересов Валентины Александровны была детская фтизиопульмонология.

Профессор Платонова – основатель воронежской пульмонологической педиатрической школы. Её труды способствовали совершенствованию организации медицинской помощи детям с острыми и хроническими заболеваниями органов дыхания, снижению в регионе заболеваемости бронхолегочной патологией, инвалидизации и смертности от причин, связанных с ней. Она внесла свой

вклад в разработку и принятие классификации бронхолегочных заболеваний, совершенствование этапного лечения и диспансерного наблюдения детей с различными нозологическими формами.

Её непосредственной заслугой стало создание в 1969 году Воронежского пульмонологического центра, получившего признание в России и продолжающего успешно работать в настоящее время. Именно в клинике центра при непосредственном участии и руководстве Валентины Александровны проводилось обследование и лечение самых тяжелых и диагностически неясных больных с врожденной, наследственной и приобретенной бронхолегочных патологией, а также туберкулезным процессом. Результаты научной работы отражены в 15 кандидатских и докторских диссертациях. Она автор около 900 научных работ и многих учебных пособий, 3 монографий и 7 сборников научных трудов. Под руководством Валентины Александровны защищены 4 докторские и 15 кандидатских диссертаций.



Профессор Платонова – талантливый ученый, опытный клиницист, её характеризуют широкий научный кругозор, способность видеть перспективные исследования, целеустремленность, неизменный оптимизм и доброжелательность. Уже в 1960-е годы Валентина Александровна начала активно развивать в Воронежской области восстановительное лечение у детей. Под её руководством сформировались реабилитационные комплексы для детских санаториев. Она одной из первых начала изучать проблему восстановления здоровья у детей, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС, эффективность лазеротерапии и иммунокорректирующих препаратов при бронхолегочных заболеваниях у детей.

Коллектив кафедры, возглавляемый Валентиной Александровной, создал в Центрально-Черноземном регионе первую «Астмашколу» – обучающую программу для родителей и детей, страдающих бронхиальной астмой. Более 20 лет существует

эта образовательная программа, позволившая увеличить процент контролируемого течения заболевания и значительно повысить качество жизни и лечения детей с бронхиальной астмой.

Особая заслуга профессора Платоновой – подготовка врачей-педиатров. Как заведующая кафедрой факультетской педиатрии (1969–1999) она постоянно совершенствовала педагогический процесс. На кафедре прошли подготовку тысячи студентов, сотни клинических ординаторов и интернов, врачей-курсантов, каждый из которых соприкоснулся с талантом и клиническим опытом Валентины Александровны. В течение тридцати лет профессор Платонова была деканом педиатрического факультета. Она всегда относилась к студентам требовательно, но по-доброму, и неслучайно они называли её «мамой Валей».

Главное дело жизни Валентины Александровны – служение маленьким пациентам. Не было ни одного случая отказа в консультации больному ребенку и его родителям из-за занятости или по какой-либо другой причине. Её деятельность – яркий пример высочайшего профессионализма, удивительной трудоспособности, неутомимого жизнелюбия, высокой требовательности к себе и сострадания к больным детям.

Ректорат, педиатрический факультет, многочисленные ученики и пациенты сердечно поздравляют Валентину Александровну с Днем рождения и желают здоровья и долголетия.

Профессора: Александр Владимирович Почивалов, Александр Алексеевич Звягин

ВУЗОВСКАЯ НАУКА

Научные проекты кафедры офтальмологии

Основные научные направления работы кафедры офтальмологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко направлены на борьбу с социально значимыми заболеваниями, одним из которых является глаукома.

Глаукома приводит к тяжелым необратимым изменениям в глазу и значительной потере зрения, вплоть до полной слепоты.

По данным ВОЗ, количество глаукомных больных в мире колеблется от 60,5 до 105 млн человек, причем в ближайших десятилетиях оно увеличится еще на 10 млн. В начальных стадиях первичная открытоугольная глаукома протекает бессимптомно, больные обращаются к врачу-офтальмологу уже в развитой и далекозашедшей стадии этого заболевания, а потеря зрительных функций при этой патологии необратима. Проблема ранней диагностики глаукомы является наиболее значимой в современной офтальмологии. С 2014 года кафедра офтальмологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко занимается проблемой раннего выявления глаукомы на доклинической стадии, ведь ранняя диагностика – залог успешности проводимого лечения и сохранения зрительных функций на длительный период.

Название этого научного проекта «Цвет апоптоза». Профессором Ковалевской М.А. и доцентом Донкаревой О.В. впервые было изучено состояние системы цветоощущения по методу Farnsworth-Munsell 100 Hue Tes у пациентов с подозрением на глаукому и различными стадиями глаукомы. Помимо изучения цветоощущения, всем пациентам проводилась компьютерная статическая периметрия по протоколам SITA-Standard и SITA-SWAP на компьютерном периметре Humphry 5 (что является «золотым стандартом» в офтальмологии), которая на сегодняшний день является одним из основных методов ранней диагностики глаукомы. В результате этого исследования удалось установить определенные корреляции между этими показателями. Было решено использовать метод Farnsworth-Munsell 100 Hue Tes при скрининговом обследовании различных контингентов. Помимо этого, профессором Ковалевской М.А. и доцентом Донкаревой О.В. была разработана

анкета для скрининга, в которой были учтены все факторы риска развития первичной открытоугольной глаукомы. В результате скрининга было осмотрено более 7 000 человек, отобраны пациенты с факторами риска развития глаукомы и с глаукомой, которым проводились дальнейшие обследования: компьютерная статическая периметрия по протоколам SITA-Standard и SITA-SWAP и, кроме того, оптическая когерентная томография сетчатки и зрительного нерва, в результате чего были получены морфологические подтверждения функциональных изменений.

Новый вектор этому проекту дал XXIII съезд Физиологического общества им. И.П. Павлова, который впервые проходил в стенах ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в сентябре 2017 года. Профессор Ковалевская М.А. участвовала в работе этого съезда, благодаря усилиям организаторов XXIII съезда Физиологического общества им. И.П. Павлова Есауленко Игорю Эдуардовичу и Будневскому Андрею Валерьевичу состоялась встреча президента Российского физиологического общества имени И. П. Павлова академика РАМ Островского Михаила Аркадьевича и Зуевой Мариной Владимировны, руководителя лаборатории клинической физи-

ологии зрения им. С.В. Кравкова МНИИ ГБ им. Гельмгольца. Зуева Марина Владимировна – автор теории фрактальной стимуляции, предложила прибор фрактальной фототерапии, который впервые был применен как пилотный проект на кафедре офтальмологии ВГМУ. На базе ГКП №1 под руководством заведующей отделением функциональной диагностики Антонян Вероники Брониславовны, аспиранта кафедры офтальмологии, лечение с помощью фотостимулятора «Когнито» прошли 178 пациентов. Фрактальная стимуляция применялась ежедневно, курс включал 10 сеансов по 10 минут. В результате проведенных исследований (SITA-Standard и SITA-SWAP, оптическая когерентная томография сетчатки и зрительного нерва) по результатам лечения профессором Ковалевской М.А. и доцентом Донкаревой О.В. получено достоверное улучшение всех показателей. Кроме того, по результатам проведенных на кафедре офтальмологии исследований, прибор для фрактальной стимуляции «Когнито» прошел этический комитет ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. По результатам этой работы было опубликовано ряд научных статей в ведущих отечественных и зарубежных изданиях. 1 октября 2018 года при участии Ковалевской Марины

Александровны была организована Международная конференция «Клиническая и Экспериментальная Офтальмология Европейского Общества Офтальмологов и Американской Академии Офтальмологии», где в почетной лекции были представлены главные итоги проекта ранней диагностики глаукомы. Профессор Ковалевская М.А. с докладом по теме ранней диагностики глаукомы и проведения нейропротекторной терапии с помощью фрактальной фототерапии выступила на научной-практической конференции с международным участием «XI Российский общенациональный офтальмологический форум». Доклад вызвал бурю положительных эмоций, был признан прорывом в современной офтальмологии и получил самую высокую оценку Нероева Владимира Владимировича, президента Общероссийской общественной организации «Ассоциация врачей-офтальмологов», доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента Российской академии наук, директора МНИИ глазных болезней им. Гельмгольца Минздрава России, главного внештатного офтальмолога Минздрава России. Кафедра офтальмологии будет продолжать исследования в этой области.

Мария Ковалевская

Вера, спорт, движение

Церемония открытия спортивного мероприятия началась с приветственных слов почетных гостей. От имени губернатора Воронежской области со словами приветствия выступил первый заместитель руководителя Управления физической культуры и спорта Воронежской области, трехкратный участник Олимпийских игр Олег Горобий. Он поздравил медицинский университет имени Н.Н. Бурденко с вековым юбилеем и дал напутственные слова молодому поколению: «Будьте жизнерадостными, активными, настоящими россиянами, продолжайте спортивные традиции наших великих земляков».

Спортивные соревнования подразумевают не только беском-

промисное соперничество, но и духовно-нравственные принципы спортивной борьбы. К участникам состязаний обратился ректор Воронежской духовной семинарии отец Роман: «На таких мероприятиях всегда все прекрасно понимают, что победит не каждый. Но на самом деле человека формирует то, как он сам относится и к своим победам, и к своим поражениям».

В программу торжественной части мероприятия вошли также показательные выступления членов воронежского отделения Федерации каратэ России, чирлидеров «Сбербанка», а также представителей воронежского филиала Международной школы капоэйры.

Студенческие молодежные игры включили соревнования по армспорту, бадминтону, бегу, во-

лейболу, гиревому спорту, дартсу, мини-футболу, прыжкам в длину, перетягиванию каната, шашкам, подтягиванию на перекладине. В состязаниях приняли участие 11 вузов Воронежа. В числе участников Игр были команды партнеров и спонсоров мероприятия – представители Центра семейной медицины «Олимп здоровья» и сотрудники «Сбербанка».

Ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко профессор Игорь Эдуардович Есауленко подчеркнул, что особенностью проведения Студенческих молодежных игр является инициатива обучающихся мединститута, их воля к победе, желание проявить силу и стойкость. «Движение – основа жизни и творческой, и духовной, и физической. На спортивные

VII Студенческие молодежные игры «Сила поколения – вера, спорт, движение», посвященные 100-летию ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, прошли в спортивно-оздоровительном комплексе «Олимпик».

соревнования всегда собираются энергичные люди, которые и показывают степень этого движения – силу духа и стремление к победе».

Кстати, Игорь Эдуардович и сам не остался в стороне. Он принял участие в соревновании по дартсу и показал высокий результат.

Ход Игр оценила судейская коллегия во главе с почетным гражданином Воронежа, абсолютным чемпионом СССР по боксу, мастером спорта международного класса, обладателем Кубка мира по боксу Валерием Абаджяном.

По итогам соревнований Воронежский государственный

медицинский университет имени Н.Н. Бурденко получил первое место, набрав в общей сумме 1137 баллов по всем видам состязаний. Второе место получил Воронежский государственный университет – 922 балла. На третьем месте оказался Воронежский государственный аграрный университет – 169 баллов.

Награждение победителей провело руководство ВГМУ. Накануне Игр проректор, деканы и заведующие кафедрами мединститута учредили персональные призы.

*Инна Савенкова
Фото Олега Полехина*



Зажигаем звезды

Центр студенческих культурных инициатив на протяжении вот уже многих лет является важным звеном системы воспитательной работы в ВГМУ им.Н.Н.Бурденко, занимающимся организацией художественной самодеятельности и проведением культурно-массовых мероприятий творческой направленности.



Безусловно, основной задачей ЦСКИ является привлечение обучающихся к культурной жизни вуза, чему способствуют ставшие уже традиционными конкурсы и фестивали – «Первокурсник», «Медицинские таланты» и, конечно же, «Студенческая весна». Участие именно в этих мероприятиях дает возможность студентам-медикам раскрыть свой творческий потенциал, зачастую сделав при этом свой первый шаг на сцену. Для многих из них подобные конкурсы и фестивали впоследствии станут яркими воспоминаниями о студенческой жизни, многим помогут обрести новых друзей, ну, а кто-то, продолжив свою творчество на сцене, станет постоянным участником культурной жизни вуза, пополнив ряды участников творческих коллективов ЦСКИ.

Каждый из этих коллективов имеет свою славную историю. У кого-то она исчисляется десятилетиями, кто-то только подбирается к своему первому большому юбилею, но все эти коллективы объединяет одно – желание творчески одаренных единомышленников выходить на сцену и радовать зрителя своим талантом.

Команда КВН ВГМУ им. Н.Н. Бурденко за время своего существования сменила несколько названий – «Какие люди!», «36,6», «Бурденко-Style», «Мёд», конечно же, менялся и состав участников команды, но оставался яркий задор, искрометный юмор и, безусловно, обилие медицинских шуток. За время своего существования, команда КВН ВГМУ им. Н.Н. Бурденко была неоднократным участником Фестивалей команд КВН в городе Сочи, победителем Центральной лиги КВН «Старт», победителем Воронежской открытой лиги КВН.

Творческое объединение «Sun Art», созданное на базе педиатрического факультета и впоследствии ставшее общевузовским творческим коллективом, является постоянным организатором

новогодних утренников в детских медицинских организациях города и области, а также принимает участие в различных социальных акциях творческой направленности.

Двум творческим коллективам ЦСКИ присвоено почетное звание «Народный самодеятельный коллектив Воронежской области». Это – театр «Антракт» и ансамбль танца «Торнадо».

Народный театр «Антракт» в начале своего творческого пути специализировался на жанре СТЭМ, добившись при этом высоких результатов на межвузовских конкурсах и фестивалях регионального уровня. Однако, в какой-то момент времени, коллективу стало «тесно» в рамках одного жанра театрального искусства, и он продолжил свое развитие, осваивая драматические спектакли большой и малой формы, литературно-музыкальные композиции, чтецкие номера. На сегодняшний день в репертуаре народного театра «Антракт» спектакли по произведениям А. Арбузова, М. Булгакова, А. Вампилова, Н. Гоголя, Г. Горина, А. Куприна, Н. Садура, зарубежных драматургов. Народный театр «Антракт» является лауреатом многочисленных конкурсов и фестивалей, в том числе двукратным лауреатом Международного московского театрального фестиваля-конкурса «Москва – город мира», под председательством Народного артиста СССР Н.А. Сличенко; обладателем Гран-при Международного театрального фестиваля «СТУДИЯ» в городе Ростов-на-Дону; четырехкратным призёром Всероссийского фестиваля искусств студентов-медиков и медицинских работников.

Ансамбль танца «Торнадо» – самый «возрастной» участник студенческой самодеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. В 2019 году коллектив отметит 40-летие творческой деятельности. За эти годы, ансамбль танца «Торнадо» стал не только привычным участником конкурсов, фестивалей и

торжественных концертов, проводимых в нашем городе, коллектив и его фирменный почерк – сочетание яркости эмоций со сложностью хореографического рисунка и отдельных танцевальных элементов стал узнаваем далеко за пределами Воронежской земли. Хореографическим композициям ансамбля танца «Торнадо» аплодировали залы Липецка, Казани, Ярославля, Рязани, Днепропетровска (Украина), Минска (Белоруссия), Витебска (Белоруссия), Будапешта (Венгрия), Пекина и Даляня (КНР), прочих городов России, ближнего и дальнего зарубежья.

И, конечно же – вокальный ансамбль «Кантус». Единственный коллектив ВГМУ им.Н.Н.Бурденко, внесенный в 2017 году за высокие заслуги в самодеятельном творчестве в Зал фестивальной славы студентов-медиков и медицинских работников в Твери, объединяющий лучших представителей медицинской профессии России и ближнего зарубежья, реализовавших себя в различных жанрах искусства. На протяжении всей 37-летней истории творческого коллектива, вокальный ансамбль «Кантус» являлся постоянным участником внутривузовских культурно-массовых мероприятий, а также «визитной карточкой» художественной самодеятельности ВГМУ им.Н.Н.Бурденко на межвузовских концертах, конкурсах и фестивалях различного уровня.

Отдельно стоит остановиться и на индивидуальных исполнителях, которые, не входя в состав творческих коллективов ЦСКИ достойно представляли ВГМУ им. Н.Н. Бурденко на всероссийских конкурсах и фестивалях творческой направленности. Среди них особенно хочется выделить инструменталистов – Валерию Белесикову, Никиту Борискина, Викторию Джуганову, Наталью Скогорева; вокалистку-народницу Надежду Бакулеву; исполнительницу оригинального жанра Евгению Айзенберг и многих-многих других обучающихся нашего вуза, успешно совмещающих освоение



медицинской профессии с высоким уровнем исполнительского мастерства в различных жанрах самодеятельного искусства.

Центр студенческих культурных инициатив поздравляет ВГМУ им. Н.Н. Бурденко со 100-летием,

желает вдохновения и творческих успехов во всех сферах деятельности, стабильности, процветания и, конечно же, самых лучших в мире студентов!

Олег Блащенко
Фото Олега Полежаева

Программа мероприятий 12-16 ноября 2018

12 ноября 2018 года (понедельник) Вековая история, которой мы гордимся!				
Праздничный молебен к 100-летию ВГМУ им. Н.Н.Бурденко. (Домовой храм университета. Начало в 8 ⁰⁰)				
Регистрация участников: 9.00-10.00 Фойе главного корпуса (у входа в ЦМА). В течение дня выставки в главном корпусе: компания ГЭОТАР-Медиа (1-й этаж), книжная выставка (1-й этаж)				
10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Торжественное собрание сотрудников лечебного факультета (Центральная медицинская аудитория, трансляция в Актовый зал, аудиторию №4, аудиторию №6). Визит Министра социальных ресурсов Венгерской республики Миклоша Кашлера			
12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Лекция: «Роль имплантируемых кардиовертер-дефибрилляторов в профилактике внезапной необратимой остановки сердца» (Центральная медицинская аудитория) Лектор: профессор Бела Меркелли – Почетный профессор ВГМУ им. Н.Н.Бурденко, ректор университета Земмельвайс (Будапешт, Венгрия), вице-президент Европейского общества кардиологов.			
10 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	Посещение студентами и гостями университета выставки, посвященной 100-летию медицинского образования в Воронежской области. Воронежский областной художественный музей имени И.Н. Крамского (проспект Революции, 18)			
13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	Деловой ланч с гостями и докладчиками конференции Конференц-зал главного корпуса (к. 48)			
14 ⁰⁰ -17 ³⁰	Конференция «История, достижения и перспективы кафедр лечебного факультета» ЦМА	X Российско-Германский симпозиум «Актуальные вопросы ревматологии XXI века» Конференц-зал УЛК, Актовый зал	Студенческая научная конференция Секция «Хирургия и травматология» Аудитория 6	Студенческая научная конференция Секция «Акушерство и гинекология» Аудитория 4
18 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	Премьерный показ кинофильма для студентов лечебного факультета в кинотеатре «Спартак»			
18 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	Прием декана лечебного факультета Ресторан «Апраксин» (ул. Пятницкого 65А)			
13 ноября 2018 года (вторник) «Современная педиатрия: опыт, инновации, достижения»				
Регистрация участников: 8.00-9.00 Фойе главного корпуса (у входа в ЦМА). В течение дня выставки в главном корпусе: компания ГЭОТАР-Медиа (1-й этаж), книжная выставка (1-й этаж), студенческие работы (2-й этаж), фармацевтические компании (3-й этаж)				
9 ⁰⁰ -10 ³⁰	Торжественное собрание сотрудников педиатрического факультета (Актовый зал, трансляция в Центральную медицинскую аудиторию)			
10 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	Посещение студентами и гостями университета выставки, посвященной 100-летию медицинского образования в Воронежской области. Воронежский областной художественный музей имени И.Н. Крамского (проспект Революции, 18)			
10 ³⁰ -12 ⁴⁵	Межрегиональная научно-практическая конференция «Современная педиатрия: опыт, инновации, достижения» (Аккредитована НМО) Актовый зал			
12 ⁴⁵ -13 ¹⁵	Деловой ланч с гостями и докладчиками конференции Конференц-зал главного корпуса (к. 48), аудитория №173			
13 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Межрегиональная научно-практическая конференция «Современная педиатрия: опыт, инновации, достижения» Актовый зал	Секция «Анестезиология, реаниматология и интенсивная терапия: вчера, сегодня, завтра» Посвящается 45-летию кафедры анестезиологии и реаниматологии ВГМУ им. Н.Н.Бурденко ЦМА	Студенческая конференция «Исторические аспекты педиатрии в ВГМУ им.Н.Н.Бурденко» Аудитория 4	
13 ²⁵ -14 ⁴⁵	Симпозиумы Аудитория №6			
Мероприятия, организуемые за пределами корпусов Университета				
9 ⁰⁰ -15 ³⁰	Школы, входящие в состав Воронежского медицинского предвузовского университета	Новоусманская средняя школа	Воронежский областной специализированный дом ребенка (ул. Ленинградская, 130)	
18 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	Премьерный показ кинофильма для студентов педиатрического факультета в кинотеатре «Спартак»			
18 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	Прием декана педиатрического факультета Ресторан «Кинто» (проспект Революции 33Б, 7-й этаж)			
14 ноября 2018 года (среда) Стоматологическая наука – медицинскому образованию: из прошлого, через настоящее, в будущее!				
Регистрация участников: 9.00-10.00 Фойе главного корпуса (у входа в ЦМА). В течение дня выставки в главном корпусе: компания ГЭОТАР-Медиа (1-й этаж), книжная выставка (1-й этаж), постерные доклады (1-й этаж), стоматологическое оборудование (3-й этаж).				
10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Торжественное собрание сотрудников стоматологического факультета (Актовый зал, трансляция в Центральную медицинскую аудиторию)			
10 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	Посещение студентами и гостями университета выставки, посвященной 100-летию медицинского образования в Воронежской области. Воронежский областной художественный музей имени И.Н. Крамского (проспект Революции, 18)			
12 ⁰⁰ -12 ⁴⁵	Открытие мемориальной доски члену-корреспонденту АМН СССР А.И.Евдокимову. Фойе стоматологической поликлиники ВГМУ им. Н.Н.Бурденко. (Проспект Революции, 14)			
12 ⁴⁵ -13 ³⁰	Деловой ланч с гостями и докладчиками конференции Конференц-зал главного корпуса (к. 48)			
13 ³⁰ -17 ³⁰	Межрегиональная научно-практическая конференция «Стоматологическая наука медицинскому образованию – из прошлого, через настоящее в будущее» Секция «Профилактика стоматологических заболеваний у детей и взрослых» ЦМА	Секция «Терапевтическая и детская стоматология» Актовый зал	Секция «Ортопедическая стоматология и ортодонтия» Аудитория 6	Секция «Челюстно-лицевая хирургия и хирургическая стоматология» Аудитория 4

13 ³⁰ -17 ³⁰	Круглый стол «Новеллы стоматологического образования» Конференц-зал главного корпуса (к. 48)		
18 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	Премьерный показ кинофильма для студентов стоматологического факультета в кинотеатре «Спартак»		
18 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	Прием декана стоматологического факультета Ресторан «Апраксин» (ул. Пятницкого 65А)		
15 ноября 2018 года (четверг) Медицина и фармация будущего интернациональны!			
Регистрация участников: 8.00-10.00 Фойе 3-го этажа (у входа в Актовый зал). В течение дня - выставки в главном корпусе: компания ГЭОТАР-Медиа (1-й этаж), книжная выставка (1-й этаж), фармацевтические компании (1-й этаж)			
10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Торжественное собрание фармацевтического, медико-профилактического факультетов и ИСО		
Научно-практические форумы			
8 ⁰⁰ -17 ³⁰	Форум врачей первичного звена Центрально-Черноземного региона «Актуальные вопросы общей врачебной практики» (ЦМА)	Научно-практическая конференция «Фармацевтическое консультирование, вопросы профессиональной компетенции провизоров» (4 аудитория)	
9 ⁰⁰ -16 ³⁰	Межвузовская олимпиада по фармакологии (аудитории Главного корпуса и УЛК)		
Лекции иностранных специалистов			
12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Профессор Х.Хан (Почетный доктор медицины ВГМУ им. Н.Н.Бурденко, Президент форума Коха-Мечникова (Германия)) «Антибиотикорезистентность» Актовый зал	Рамона Шумахер, Керстен Энке (Почетный доктор медицины ВГМУ им. Н.Н.Бурденко) Форум Коха-Мечникова (Германия)) «Из истории 20-летнего сотрудничества по проведению российско-немецких семинаров по сестринскому делу и уходу за больными. Будущие перспективы» Аудитория 6	
10 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	Посещение студентами и гостями университета выставки, посвященной 100-летию медицинского образования в Воронежской области. Воронежский областной художественный музей имени И.Н. Крамского (проспект Революции, 18)		
13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Деловой ланч с гостями и докладчиками конференции. Конференц-зал главного корпуса (к. 48)		
14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Товарищеский матч по волейболу между командой работников здравоохранения Липецкой области и командой преподавателей и сотрудников ВГМУ. (Игровой зал спортивно-оздоровительного комплекса университета).		
Лекции иностранных специалистов			
14 ³⁰ -15 ³⁰	Профессор Ю. Хойминь (Харбинский медицинский университет, Китай) «Язык и пульс как визитная карточка ревматологических заболеваний (искусство традиционной китайской медицины в классической ревматологии)» Конференц-зал УЛК	Профессор Мами Нода (Университет Кюсю, Япония) «Протективные и лечебные эффекты молекулярного водорода в терапии заболеваний, обусловленных развитием окислительного стресса» Конференц-зал главного корпуса (к. 48)	Д-р А.Митрошкин (Max Grundig Klinik, Баден-Баден, Германия) «Иммуноглобулин IgG4-ассоциированные заболевания» Аудитория 6
17 ³⁰ -19 ⁰⁰	Торжественное заседание студенческого научного кружка кафедр фармакологии и клинической фармакологии Тема: «История развития традиционной китайской медицины» Аудитория №4		
18 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	Премьерный показ кинофильма для студентов фармацевтического и медико-профилактического факультетов в кинотеатре «Спартак»		
18 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	Прием декана фармацевтического факультета Ресторан «Дворик» (ул. Комиссаржевской, 5) Прием декана медико-профилактического факультета Ресторан «Актер» (ул. Дзержинского, 5)		
16 ноября 2018 года (пятница) «Сложались дни, недели, годы в столетний славный юбилей!»			
8 ⁴⁵ -9 ⁰⁰	Возложение цветов к Стелле у главного корпуса ВГМУ им. Н.Н.Бурденко		
9 ⁰⁰ -9 ¹⁰	Торжественная посадка дерева – подарка от Воронежского государственного лесотехнического университета имени Г.Ф. Морозова. Студенческая площадь перед университетом Открытие историко-художественной выставки «Первые профессора-медики в Воронеже»		
9 ⁰⁰ -12 ³⁰	Прием поздравлений в ректорате Конференц-зал главного корпуса (к. 48) Круглый стол «Научные горизонты российско-китайского медицинского и фармацевтического сотрудничества» Мастер-класс «Методы традиционной китайской медицины в лечении пациентов с вертеброгенной патологией» Воронежская детская клиническая больница (переулок Здоровья, 16)		
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	Открытие Всероссийской научно-практической конференции «ОБЩЕГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ» ЦМА		
12 ³⁰ -13 ⁰⁰	Открытие мемориальной доски члену-корреспонденту АМН СССР А.А. Войткевичу (Фасад главного корпуса ВГМУ им. Н.Н.Бурденко, ул. Студенческая, 10)		
14 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	Торжественное собрание трудового коллектива ВГМУ им. Н.Н.Бурденко (Воронежский концертный зал, ул. Театральная, 17) Вход по пригласительным билетам! 14.00-16.00 Торжественное заседание 16.00-19.00 Прием ректора		
10 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	Посещение студентами и гостями университета выставки, посвященной 100-летию медицинского образования в Воронежской области. Воронежский областной художественный музей имени И.Н. Крамского (проспект Революции, 18)		
18 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	Премьерный показ кинофильма для обучающихся университета в кинотеатре «Спартак»		