



# МЕДИЦИНСКИЕ КАДРЫ

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

www.vrnngmu.ru

№ 7 (1989) август 2017

издается с 1949 года

## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Российско-китайские отношения на современном этапе плодотворно развиваются, являясь важнейшим фактором мировой политики. Примером этого может служить сотрудничество российских и китайских медицинских университетов в рамках Российско-китайской Ассоциации медицинских университетов (РКАМУ).

## РКАМУ – ОПЫТ ПРОГРЕССИВНОЙ МЕДИЦИНЫ



Ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Игорь Есауленко выступает с докладом

**Организованная** в июле 2014 года по инициативе ректора Первого МГМУ им. И. М. Сеченова Петра Витальевича Глыбочко и Президента Харбинского медицинского университета Ян Баофена, Ассоциация всего за 3 года превратилась в мощный инструмент решения образовательных, научных и лечебных вопросов. Сегодня членами Ассоциации являются 37 российских и 53 китайских медицинских и фармацевтических учебных заведений.

Членом российско-китайской Ассоциации медицинских университетов является и Воронежский государственный медицинский университет.

6 июля 2017 года ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Игорь Эдуардович Есауленко принял участие в очередном совместном заседании РКАМУ и Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений», который состоялся в

Саратове. Собрание возглавил с российской стороны – Петр Глыбочко, с китайской стороны – Ян Баофен.

На заседании Игорь Эдуардович поделился с коллегами опытом сотрудничества с китайскими медицинскими вузами. Ректор Воронежского медуниверситета отметил, что непрерывная академическая мобильность ведущих специалистов из Китая имеет свои результаты.

Напомним, что в ноябре прошлого года делегация из Китая во главе с Президентом Харбинского медицинского университета Ян Баофеном посетила ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Состоялся круглый стол по вопросам научного, учебного и клинического сотрудничества, на котором были представлены инновационные проекты вуза в области офтальмологии, факультетской терапии. Был открыт Центр традиционной китайской медицины – первый в России научный академический центр подготовки специалистов, в рамках

которого китайским профессором проведен мастер-класс по иглорефлексотерапии. По итогам визита подписан Протокол, в котором обозначены направления дальнейшего сотрудничества. В настоящее время все тезисы этого соглашения успешно реализуются.

Так, за время работы Центра традиционной китайской медицины была обеспечена профессиональная переподготовка и повышение квалификации для врачей по рефлексотерапии, мануальной терапии, гомеопатии, диагностике по методу Фолля, фито и ароматерапии.

В течение учебного года были разработаны и внедрены в учебный процесс образовательные программы с применением элементов традиционной китайской медицины, учебно-тематические планы, проводились практические и семинарские занятия. Прошли профессиональную переподготовку и стали врачами-рефлексотерапевтами 8 человек, 16 врачей повысили свою

квалификацию в этой области медицины. По всем остальным циклам прошли профессиональную переподготовку и повысили квалификацию более 50 слушателей.

Игорь Эдуардович также рассказал членам совместного заседания о первой видеоконференции с Харбинским медицинским университетом, которая прошла на базе ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в мае этого года. С докладами выступили ведущие профессора двух университетов, представившие инновационные проекты по офтальмологии, травматологии и ортопедии.

Взаимодействие двух государств реализуется не только посредством медицинских наработок, выстраивания профессиональных отношений в области здравоохранения. Интерпретация опыта в сфере культуры России и Китая – одна из ключевых задач этого партнерства. В марте 2017 года на базе ВГМУ им. Н.Н. Бурденко был проведен финал IV Международной олимпиады по иностранному языку «Медицина и языки: на перекрестке культур». За короткое время пребывания в Воронеже китайские студенты успели не только принять участие в олимпиаде, но и совершить обзорную экскурсию по городу, познакомиться с университетом.

По окончании своего выступления Игорь Есауленко выразил надежду, что российско-китайские отношения в рамках РКАМУ будут также активно развиваться с учетом глобальных трендов современного медицинского образования.

Алексей Морозов  
Фото пресс-службы СМГУ



Участники заседания РКАМУ и Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений»

## НОВОСТИ

### Рейтинг Минобрнауки

Специалисты Главного информационно-вычислительного центра Министерства образования и науки России опубликовали результаты мониторинга эффективности деятельности вузов за 2017 год. В рейтинг вошли 25 воронежских высших учебных заведений. ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в текущем году увеличил показатели своей работы.

Оценка эффективности осуществлялась по семи категориям – образовательной, научно-исследовательской, международной, финансово-экономической деятельности, а также по уровню заработной платы профессорско-преподавательского состава и трудоустройства выпускников. Кроме этого, в рейтинг вошел анализ дополнительных показателей. Было исследовано количество студентов, которые включены в списки кандидатов в спортивные сборные команды России, а также рассчитана доля преподавателей, имеющих государственные почетные звания.

По результатам мониторинга эффективности вузов Воронежской области за 2017 год ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в несколько раз превысил пороговые значения. По сравнению с прошлым годом университет укрепил свою научно-исследовательскую деятельность на 64%, образовательную – 3,4%, международную – 17,6%. Доходы профессорско-преподавательского состава по отношению к средней зарплате по региону увеличились на 7%, а количество трудоустроенных выпускников – на 6,7%. Всего в рейтинге приняли участие 769 российских вузов и 692 филиала.

### Минздрав России поздравил выпускников

Министр здравоохранения Российской Федерации Вероника Скворцова направила выпускникам медицинских вузов 2017 года торжественное письмо, в котором поздравила новоиспеченных специалистов с окончанием учебы.

Глава министерства отметила, что полученный базис знаний в университете – основа достижения в дальнейшей работе. В письме, в частности, говорится: «Сегодня вы вплотную приблизились к реализации своей мечты – стали врачами и получили эту благородную профессию в лучших медицинских вузах страны. Хочу выразить огромную благодарность тем, кто прошел этот путь вместе с вами, дорогие выпускники, в том числе всему преподавательскому составу, который использовал весь свой опыт, мастерство и знания, чтобы вы стали высококвалифицированными специалистами на благо нашей великой страны».

### Нас благодарят

Воронежская областная детская клиническая больница № 1 направила благодарственное письмо на имя ректора ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Игоря Есауленко, в котором выразила признательность заведующей кафедрой физической культуры и медицинской реабилитации Светлане Коротковой за выявление запрещенных лекарственных препаратов.

В письме, в частности, говорится: «Светлана Борисовна Короткова в очень сжатые сроки организовала и провела совместно со студентами исследование по определению запрещенных к применению фармакологических препаратов по классификации WADA, входящих в формуляр БУЗ ВО «Воронежская областная детская клиническая больница № 1», которое имеет большое прикладное значение. Благодаря результатам, полученным Светланой Борисовной и ее учениками, у врачей больницы появилась возможность избежать назначения лекарственных средств, запрещенных WADA при оказании медицинской помощи спортсменам, членам сборных команд России и ближайшего резерва».

Руководство медучреждения надеется на дальнейшее сотрудничество с преподавателями и студентами ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.



## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

## Летняя школа РКАМУ 2017

Июль 2017 года выдался для ВГМУ им. Н. Н. Бурденко жарким в прямом и переносном смысле: проходила аккредитация специалистов, проводился прием в ординатуру, состоялись вступительные экзамены для абитуриентов. Среди этих событий стоит особо отметить состоявшуюся в период с 22 по 30 июля Летнюю школу Российско-Китайской Ассоциации медицинских университетов (РКАМУ).

**В Воронеже** приехали 20 китайских студентов во главе с заместителем начальника Института международного образования Харбинского медицинского университета Ван Чжиюном и 12 российских студентов из медицинских вузов-участников РКАМУ, завершивших к июлю пятилетний срок обучения. В работе Школы принимали самое активное участие студенты ВГМУ им. Н. Н. Бурденко, волонтеры Центра добровольчества «Млечный путь».

За 9 дней, проведенные в Воронеже, китайские студенты успели многое: попрактиковались в изучении русского языка, прослушали лекции по тематике школы «Профилактика заболеваний в системе оказания первичной медицинской помощи», посетили достопримечательности Воронежа и области, поплавали в бассейне, а главное, – пообщались в неформальной обстановке с российскими участниками Школы и волонтерами.

Преподавателями кафедры русского языка Лидией Сергеевной Кателиной, Файрузой Адгамовой Тумакаевой, Светланой Валентиновной Шерстниковой под руководством заведующей кафедрой русского языка, доцента Ольги Михайловны Дедовой, были специально подготовлены «Методические материалы для китайских учащихся» (интенсивный курс обучения русскому языку). За короткое время изучения русского языка гости из Китая не только выучили свои имена, но и смогли исполнить куплет известной песни.

Большой интерес вызвали лекции, прочитанные доцентом кафедры поликлинической терапии и общей врачебной практики Ольгой Николаевной Красноруцкой, доцентом Еленой Юрьевной Есиной, ассистентом Еленой Николаевной Колесниковой, ассистентами кафедры госпитальной стоматологии Натальей Сергеевной Моисеевой, Кристиной Александровной Фоминой, доцентом кафедры нормальной физиологии Анжелой Павловной Астащенко. Перевод лекций осуществляли заведующая кафедрой иностранных языков доцент Анна Олеговна Стеблецова и старший преподаватель Ирина Ивановна Торубарова.

Заведующая кафедрой госпитальной терапии и эндокринологии профессор Татьяна Михайловна Черных организовала посещение Детской клинической больницы ВГМУ им. Н. Н. Бурденко и подготовила лекцию по профилактике остеопороза.

«Изыюминкой» школы стало изучение китайского языка российскими студентами под кураторством руководителя китайской делегации Ван Чжиюном. Как он сам признавался, все ребята оказались очень талантливыми и настолько преуспели в изучении китайского, что смогли без труда составлять простые предложения, а «Ni hao» звучало в эти дни гораздо чаще, чем «Привет».

Для китайских и российских участников оргкомитетом Школы под руководством проректора по воспитательной работе, международной деятельности и связям с общественностью, доцента Алексея Николаевича Морозова была подготовлена обширная экскурси-



Первый день Летней школы. Фото на память с руководством и преподавателями ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

онная программа. Не только гости, но и студенты ВГМУ им.

Н. Н. Бурденко – участники Школы с большим интересом посетили биосферный заповедник и бобровую ферму, Воронежский океанариум, дворцовый комплекс Ольденбургских, покатались на теплоходе по водохранилищу, учились русским народным ремеслам в «Бирюльках», познакомились с бытом русских крестьян в музее под открытым небом «Деревенька 17-19 вв.» в Эртиле.

Безусловно, проведение такого ответственного и значимого мероприятия (с момента создания РКАМУ в 2014 году были организованы и проведены две Летние школы: в августе 2016 года – на базе Харбинского медицинского университета, в июле прошлого года – Первого МГМУ им. И.М. Сеченова) ВГМУ им. Н. Н. Бурденко было доверено не случайно. Наш университет принимает активное участие во всех мероприятиях, проводимых Российско-китайской Ассоциацией медицинских университетов, а ректор ВГМУ им. Н. Н. Бурденко профессор Игорь Эдуардович Есауленко поддерживает и осуществляет непосредственное руководство этой работой.

Приветственное письмо Участникам Летней школы направил Сопредседатель Российско-Китайской Ассоциации медицинских университетов, Академик РАН, ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, профессор Петр Витальевич Глыбочко, в котором он пожелал им плодотворной работы и успехов в выбранном деле жизни – медицине.

9 дней, проведенные в Воронеже, пролетели очень быстро. 29 июля состоялась церемония закрытия Летней школы РКАМУ 2017, на которой всем участникам были вручены сертификаты. Кроме этого, состоялся концерт, на котором выступили детский инклюзивный фольклорный ансамбль «Суббота», а также солистка ансамбля «Кантус» – участница Летней школы от ВГМУ им. Н. Н. Бурденко Анна Семилетова, студент 2 курса лечебного факультета Никита Хрипушин и выпускник университета Никита Борискин.

Российские и китайские студенты подготовили и показали на сцене сказку «Теремок», а завершился концерт совместным исполнением

песни «Подмосковные вечера» на русском и китайском языках.

Радостно и грустно одновременно было смотреть на ребят на церемонии закрытия, ведь за эти дни они успели подружиться, познакомиться с культурой и традициями России и Китая. Вот только некоторые выдержки из отзывов, оставленные участниками Школы:

«Выражаю огромную благодарность потрясающим организаторам Летней российско-китайской школы за незабываемое время, проведенное здесь, в компании замечательных студентов-медиков вузов России и Китая. Вы позволили нам почувствовать невероятное единение культур, обменяться опытом, построить платформу для дальнейшей дружбы и будущего профессионального сотрудничества. Спасибо за проделанную работу. Вы вложили в это душу, и мы это почувствовали», – Оксана Бурковская, Ставропольский государственный медицинский университет.

«Впечатления, полученные в Летней школе, незабываемы. У меня появилось много друзей среди русских студентов. Летняя школа закончилась, но я долго буду вспоминать это время, проведенное в России. Спасибо всем!», – Sherry Liu, Харбинский медицинский университет.

Подводя итог, хочется особенно отметить работу волонтеров Центра добровольчества «Млечный путь» под руководством Александры Станиславовны Бурцевой. Волонтеры были с гостями с момента, когда они приехали в Воронеж, и до самого отъезда, не считаясь с временем суток и личными делами. Спасибо всем, особенно Екатерине Даховой, Людмиле Долматовой, Екатерине Гридневой, Татьяне Черник, Кириллу Снытникову, Родригес-Родригес Марии, Элизе Куликович, Никите Хрипушину, Евгению Чепрасову и Анне Чепрасовой за их самоотверженную работу.

«Летняя школа – одно из моих самых приятных воспоминаний. Время пролетело очень быстро, и я не готова сказать: «Прощай» Воронежу, его замечательным людям. Я надеюсь, что смогу сюда вернуться», – так написала одна из студенток Харбинского медицинского университета, которая назвала себя Екатериной.

Марина Кузнецова  
Фото Инны Савенковой



Гости из Китая и Дагестана осматривают уникальное собрание музейного комплекса ВГМУ им. Н. Н. Бурденко



Посещение Детской клинической больницы ВГМУ им. Н. Н. Бурденко участниками Летней школы



Студенты из Китая осваивают навыки общения на русском языке



Члены Летней школы побывали в Воронежском природном биосферном заповеднике

## ВАЖНО

**ВГМУ в десятке лучших  
медицинских вузов страны**

ВГМУ им. Н. Н. Бурденко занял 53-е место среди лучших высших учебных заведений страны, следует из результатов исследования Рейтингового агентства RAEX. Всего в общем списке представлено 15 медицинских вузов. Среди них ВГМУ им. Н. Н. Бурденко – в первой десятке.

Ежегодный рейтинг вузов России составляется в шестой раз. При подготовке исследования использовались статистические показатели, а также результаты опросов среди 30 тыс. респондентов: работодателей, представителей академических и научных кругов, студентов и выпускников. Высшие учебные заведения были оценены по результатам научных публикаций, индексируемых в зарубежных наукометрических базах, успешного трудоустройства выпускников, а также востребованности вуза среди абитуриентов.

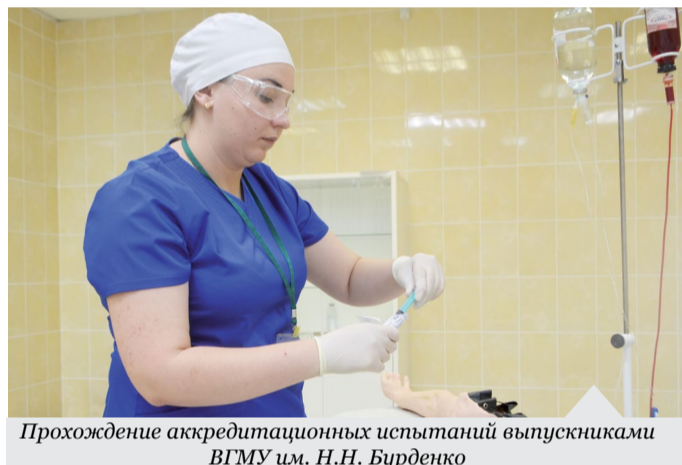
Занимать уверенные позиции в рейтингах Воронежскому государственному медицинскому университету помогает собственный базис научно-исследовательской деятельности. У студентов ВГМУ им. Н. Н. Бурденко есть возможность публиковаться в журнале «Молодежный инновационный вестник» (ISSN 2415-7805), который является периодическим изданием и включен в базу данных Российского индекса научного цитирования. При вузе действует симуляционно-тренинговый центр, который представляет собой клинику с учебными манекенами и фантомами, виртуальными тренажерами и роботами, позволяющими достоверно имитировать операции и иные врачебные манипуляции. На данный момент ВГМУ им. Н.Н. Бурденко относится к числу крупнейших медицинских учебных заведений в России.

Виктор Сперанцев

## МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

**Итоги аккредитации в ВГМУ**

**В июле в Воронежском государственном медицинском университете им. Н.Н. Бурденко прошла первичная аккредитация специалистов. Это особая форма экзамена, которая состояла из трех последовательных этапов.**



Прохождение аккредитационных испытаний выпускниками ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

**Будущих** врачей оценивала аккредитационная комиссия, в состав которой входили представители Медицинской палаты, медицинских организаций и профессиональных сообществ. Испытания осуществлялись в виде электронного тестирования, проверки практических навыков, решения ситуационных задач. Эксперты определяли практическую подготовку выпускников на втором и третьем этапе аккредитации.

Первая процедура аккредитационного экзамена заключалась в тестировании. Начинающие врачи в течение отведенного времени отвечали на 60 теоретических вопросов по специальным дисциплинам в режиме онлайн. Тест считался успешно пройденным, если экзаменуемый правильно ответил как минимум на 70% вопросов. Тот, кто справился с заданием, далее демонстрировал свои практические навыки и умения.

В этом году в ВГМУ им. Н.Н. Бурденко первичная

аккредитация специалистов прошла по следующим специальностям:

«Лечебное дело» – 338 человек допущено к аккредитации. Из них 332 человека успешно завершили первичную аккредитацию специалистов.

«Медико-профилактическое дело» – 30 человек допущено к аккредитации. Из них все 30 успешно завершили первичную аккредитацию специалистов.

«Педиатрия» – 162 человека допущено к аккредитации. Из них 162 успешно завершили первичную аккредитацию специалистов.

«Стоматология» – 108 человек допущено к аккредитации. Из них 104 человека успешно завершили первичную аккредитацию специалистов.

«Фармация» – 45 человек допущено к аккредитации. Из них 44 человека успешно завершили первичную аккредитацию специалистов.

Елена Енькова  
Фото Иины Савенковой

## ЗАСЕДАНИЕ

**Ученый совет: принятые решения – выполнены**

**В конце июня состоялся Ученый совет ВГМУ им. Н.Н. Бурденко № 10 и № 11. По сложившейся с 2011 года традиции в конце учебного года вручается почетный знак ВГМУ им. Н.Н. Бурденко «Милосердие», выдаются различные награды и подводятся итоги работы университета.**

**29 июня** прошло заседание Ученого совета № 10. На нем представители Воронежского медуниверситета получили особую благодарность за свои профессиональные заслуги. Традиционно награду забирают три кандидата. Лауреатами почетного знака «Милосердие» в 2016-2017 году стали: студентка 5 курса лечебного факультета Ольга Макова, заведующая кафедрой иностранных языков ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Анна Олеговна Стеблецова,

а также член Попечительского совета ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, президент ЗАО «Спартак» Михаил Михайлович Носырев.

Ректор воронежского государственного медицинского университета Игорь Эдуардович Есауленко вручил ряд наград сотрудникам университета за активную изобретательскую деятельность и формирование портфеля интеллектуальных ресурсов нашего вуза. Кубок Спартакиады профессорско-преподавательского состава в этом



Ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Игорь Есауленко открывает заседание Ученого совета

году получил фармацевтический факультет.

Основным вопросом повестки дня был доклад ученого секретаря Ученого совета ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Лилии Александровны Титовой: «Отчёт о выполнении плана работы и решений Ученого совета в 2016-2017 году». В своем докладе Лилия Александровна отметила, что вся запланированная работа Ученого совета выполнена в полном

объеме согласно регламенту работы университета.

30 июня состоялся Ученый совет № 11, завершающий текущий учебный год. Заключительным докладом по результатам работы стало выступление проректора по учебной работе ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Владимира Ивановича Болотских. Он доложил членам Ученого совета об итогах государственной аттестации выпускников

2017 года, обозначил задачи по повышению качества образования в свете современных требований практического здравоохранения. Были представлены средние баллы по факультетам по итогам ГИА и обсуждены вопросы, которые испытывают выпускники в ходе сдачи итогового экзамена.

Евгения Гладкова  
Фото Олега Полехина



Вручение наград сотрудникам университета



# Система аккредитации: новые технологии

**Аккредитация специалистов в этом году имеет определенные отличия. По сравнению с предыдущим в 3,5 раза увеличилось количество испытуемых, появилось новое требование Министерства здравоохранения России. Изменения подразумевали полномасштабную и слаженную работу Управления информационных технологий ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.**

## Актуальные доработки

Выполнить требования Минздрава было непросто. Ведомство потребовало сохранять видеофайлы с определенным именем на каждого испытуемого на каждой станции для возможности просмотра ответов выпускников, проходивших аккредитацию. Оставить все, как было в прошлом году, расширив при этом лишь количество камер, – нерационально. Ведь на получение файлов аккредитации одного специалиста на одной станции потребовалось более 5 часов. Предварительный расчет показывал, что этот путь тупиковый, требующий огромного количества времени и крайней внимательности. Также принимался во внимание человеческий фактор, при котором возможны ошибки во вводе даты и времени. Таким образом, пришлось искать инновационный способ решения этой задачи.

## Технология

Было принято решение, что начало выполнения задания и его окончание будет отображаться автоматически. Для этого каждому испытуемому выдавали бесконтактную карту. Войдя на станцию второго или третьего этапа, экзаменуемый фиксировал время начала выполнения задания поднесением карты к считывателю. Помимо этого, при выдаче карты происходило фотографирование выпускника, чтобы эксперт мог визуально убедиться, что на станции находился именно тот человек, который должен был пройти испытание.

Силами сотрудников Управления информационных технологий ВГМУ им. Н.Н. Бурденко был создан программно-аппаратный комплекс для проведения аккре-

дитации выпускников и фиксирования всех трех этапов.

Первый этап заключался в том, что технический специалист сообщал системе факультет, аудиторию и дату тестирования. Далее робот автоматически выгружал данные с видеосерверов на FTP-сервер, давая файлам имена в соответствии с требованиями Минздрава России.

Для второго этапа выпускник предъявлял паспорт для идентификации, фотографировался, получал бесконтактную карточку – бейдж, получал распечатанный маршрут прохождения станций с требуемой последовательностью (на цепочку запускалось сразу 5 человек, каждый со своим маршрутом), уходил на маршрут.

Далее он подносил карточку к считывателю моноблока, установленного на каждой станции. На экран и в динамики моноблока выдавалось сообщение о необходимости дождаться разрешения эксперта на выполнение задания.

В этот момент эксперт видел: фотографию выпускника, номер чек-листа и задания (последнее распределялось автоматически), краткий текст задания в соответствии с паспортом станции.

Эксперт мог спокойно подготовиться к тестированию будущего врача, заполнить необходимые поля чек-листа, и затем разрешить выполнение задания нажатием кнопки.

Испытуемый только после этого видел задание, получая 30 секунд на ознакомление. И у выпускника, и у эксперта выводились секундомеры с прошедшим и оставшимся временем. Система автоматически визуальна на экране и голосовым сообщением оповещала: о необходимости дождаться разрешения эксперта; о начале ознакомления с заданием;



Выдача бесконтактной карты, фотографирование и печать маршрута прохождения станций 2 этапа



Аттестуемый ожидает разрешения эксперта

об окончании 30 секунд на ознакомление и возможности приступить к выполнению задания; о том, что осталась 1 минута на выполнение задания; об окончании времени выполнения задания.

Если человек, проходящий аккредитацию, выполнял задание досрочно, эксперт, нажатием кнопки «Досрочное завершение», подтверждал завершение и система автоматически сообщала о необходимости его перехода на следующую станцию.

Система подсказывала выпускнику номер следующей по его маршруту станции, отслеживая правильный порядок прохождения станций.

На третьем этапе будущий медицинский работник получал карту. Далее получал задание и приступал к подготовке. Когда он был готов, и стол экспертов освобождался, подходил к столу и подносил карту к считывателю. На экране отображалась его фотография для контроля, что перед экспертами требуемый человек, и выводилось время начала ответа, секундомер времени ответа и оставшегося времени. Ответ можно было завершить досрочно.

## Удобство работы и скорость

Система была разработана так, что экспертам совсем не нужно было что-либо говорить в микрофоны. Вся нужная информация выводилась на персональный монитор, а необходимые аудио и визуальные команды при тестировании выпускника система делала автоматически.

В итоге техническое обучение экспертов для проведения аккредитации значительно упростилось. Они быстро осваивали технологический процесс тестирования, не «боясь» новой непонятной техники.

## Выгрузка

По итогам 2017 года у нас получилось более 14 тысяч файлов с объемом 1,6 терабайт. Так как на будущего врача одновременно смотрело до 4 камер, и большая часть из них имела свои микрофоны, то выгружалось видео с каждой камеры отдельно. Это позволило в подробностях и с разных ракурсов увидеть и услышать все, что испытуемый делал на станции в ходе аккредитации.

Созданный силами специалистов Управления информационных технологий Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко программно-аппаратный комплекс позволил провести аккредитацию выпускников в отведенные сроки и с соблюдением требований российского законодательства.

Наши технологии дали возможность комфортно, быстро и успешно выполнить свои рабочие обязанности привлеченным специалистам из практического здравоохранения.

Система в автоматическом режиме выгрузила все видеофайлы по требованиям Министерства здравоохранения.

Илья Воронков  
Фото Инны Савенковой



Эксперты за работой. В верхнем левом углу монитора фотография экзаменуемого, правее - необходимые сведения. Ниже - видео с видеокamer.

## МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

# Результаты приемной кампании 2017: качество приема выросло

**Приемная кампания – 2017 в ВГМУ им. Н.Н. Бурденко успешно завершена. Списки зачисленных на первый курс специалитета уже обнародованы. О росте популярности университета среди абитуриентов говорит увеличение количества поданных заявлений, стремящийся вверх проходной балл и положительная динамика среднего балла ЕГЭ.**



В 2017 году популярность ВГМУ им. Н.Н. Бурденко среди абитуриентов значительно возросла

**Число** абитуриентов, выбравших ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в качестве места обучения, в 2017 году выросло на 15% по сравнению с прошлым годом. Всего в текущем году в университет было подано 2653 заявления от абитуриентов, желающих поступить в вуз и обучаться на специалитете по пяти направлениям подготовки: Лечебное дело, Стоматология, Медико-профилактическое дело, Фармация и Педиатрия. Таким образом, конкурс составил более шести человек на место.

Наиболее востребованными направлениями подготовки стали Стоматология и Лечебное дело. По сравнению с 2016 годом средний балл ЕГЭ поступивших вырос на

несколько пунктов и составил 87,2 на лечебном и 86,1 на стоматологическом факультете. Увеличился также минимальный проходной балл по многим направлениям подготовки вуза. Так, в 2017 году, на лечебном и стоматологическом факультетах он составил 249 баллов, а на педиатрическом – 241. Более конкурентными в этом году стали направления Фармация и Медико-профилактическое дело. С учетом ИД конкурсный балл на медико-профилактическом факультете составил 214, а на фармации – 206.

Большой блок бюджетных целевых мест свидетельствует о важности и востребованности в отечественном здравоохранении выпускников ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и широких возможностях их трудоустройства. В 2017 году зачислено 282 абитуриента по целевому договору от Воронежской, Липецкой, Белгородской, Тульской, Тамбовской и Орловской областей.

На коммерческо-договорную основу обучения было подано свыше 1000 заявлений. На 12 августа на разные направления подготовки зачислен 461 абитуриент, который уже заключил договор с вузом и будет обучаться на платной основе.

Примечательно, что география студентов не ограничивается Центрально-Черноземным регионом России. Большая часть поступивших в 2017 году в ВГМУ из: Краснодарского и Ставропольского края, Московской, Владимирской, Нижегородской, Волгоградской, Калужской, Ростовской, Рязанской, Самарской, Саратовской, Свердловской, Мурманской и других областей. В целом, это на 2% выше показателя прошлого года, что говорит о высоком рейтинге востребованности вуза.

Таким образом, нынешняя приемная кампания свидетельствует о повышенном интересе к медицинским специальностям со стороны выпускников школ. Но на «входе» еще рано говорить об уровне образования и подготовленности к выбранным специальностям бывших школьников. Профессиональные компетенции и навыки студенты приобретут уже в процессе обучения в вузе. Задача профессорско-преподавательского коллектива ВГМУ им. Н.Н. Бурденко – подготовить из школьников с разным уровнем базовых знаний востребованных высокопрофессиональных специалистов для здравоохранения и фармации. И с этим наш вуз успешно справляется.

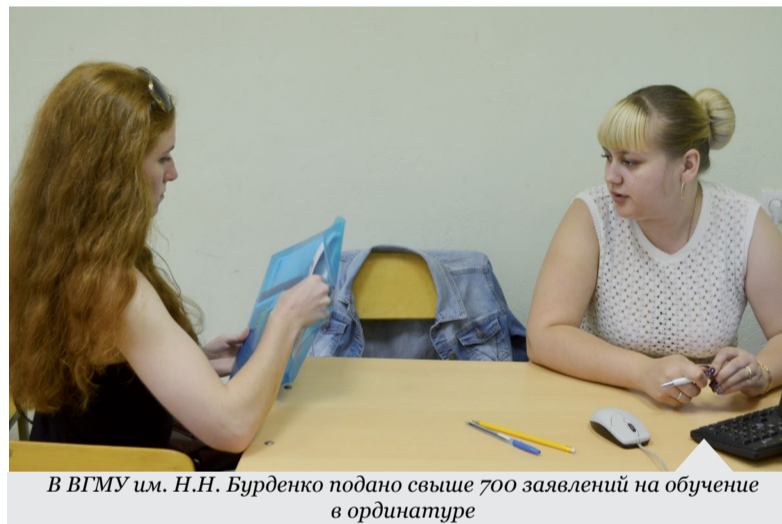
Татьяна Петрова  
Фото Евгении Горловой

## Ординаторы зачислены по новым правилам

**Прием документов на обучение по программам ординатуры стартовал в Воронежском государственном медицинском университете им. Н.Н. Бурденко в начале июля. Правила получения непрерывного профессионального образования изменились – стал действующим приказ Минздрава России, который устанавливает новый порядок приема будущих ординаторов.**

**Приказ** Министерства здравоохранения Российской Федерации № 212н вступил в силу 19 июня. Теперь поступление в ординатуру стало «максимально беспристрастным, прозрачным и основанным на объективных достижениях студентов». Произошла унификация требований к поступающим – с этого года они проходят

единый для России аккредитационный экзамен. Квалификацию специалиста, желающего пройти обучение в ординатуре, оценивают с помощью трехуровневых испытаний. Будущие ординаторы проходят тестирование, решают ситуационные задачи, демонстрируют практические навыки в симулированных условиях.



В ВГМУ им. Н.Н. Бурденко подано свыше 700 заявлений на обучение в ординатуре

В официальном распоряжении Минздрава указано еще несколько принципиальных условий, которые отличают приемную кампанию в ординатуру 2017 от минувших лет.

Отныне действует единая для всей страны система присуждения баллов за индивидуальные заслуги. Дополнительные баллы поступающему начисляются за

диплом с отличием, стипендия президента и правительства РФ, именные стипендии, а также трудовой стаж.

Помимо этого, Министерство выделило 50 баллов, которые вузы могут распределить самостоятельно. Воронежский медицинский университет добавляет баллы за призовые места, полученные на всероссийских олимпиадах и кон-

ференциях, именные стипендии, участие во Всероссийском фестивале искусств студентов-медиков, спортивные достижения, а также волонтерскую деятельность.

В текущем году в ВГМУ им. Н.Н. Бурденко подано свыше 700 заявлений на обучение в ординатуре. География поступающих обширна: в Воронежский медицинский университет пробовать свои силы приехали абитуриенты из Казахстана, Узбекистана и Украины.

Граждане России также выбрали ВГМУ им. Н.Н. Бурденко для продолжения медицинского образования. Сотрудники университета приняли документы от жителей 23 субъектов Российской Федерации, среди которых Алтайский, Хабаровский край, Архангельская, Курская, Волгоградская область, Республика Адыгея, Дагестан, Карелия, Крым и многие другие регионы страны. Жители Москвы и Санкт-Петербурга также значатся в списках поступающих в Воронежский медицинский университет.

Инна Савенкова  
Фото автора

## ГИА ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

Государственные аттестационные испытания для выпускников очной формы обучения прошли в ВГМУ им. Н.Н. Бурденко с 15 по 30 июня.

Итоговая аттестация – форма оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы. Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся, что обеспечено включением в составы государственных экзаменационных комиссий представителей работодателей.

В 2017 году количество успешно сдавших государственную итоговую аттестацию по программам высшего образования (программы специалитета), программам среднего профессионального образования (программы подготовки кадров среднего звена) составило 859 человек. Дипломы с отличием выданы 27 выпускникам.

В настоящем году практически в 2 раза увеличилось (6,7%-2016 г. и 12,4%-2017 г.) число выпускников, обучавшихся по образовательным программам специалитета в Международном институте медицинского образования и сотрудничества.

Следует отметить и потери, после двух этапов аттестационных испытаний по специальности 33.05.01 Фармация за неудовлетворительные результаты были отчислены 3 студента.

Проведение ГИА по программам высшего образования осуществлялось традиционно, в три этапа: тестирование, оценка практических умений и собеседование.

В результатах всех этапов государственных испытаний для выпускников по образовательным программам высшего образования – программам специалитета (31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология, 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 33.05.01 Фармация) превалировали отличные и хорошие оценки. Средний балл наиболее низкий – 4,0 балла (Медико-профилактическое дело), а наиболее высокий – 4,2 балла (Стоматология).

Государственная итоговая аттестация по программам подготовки специалистов среднего звена (31.02.05 Стоматология ортопедическая, 34.02.01 Сестринское дело) проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы. Выпускные квалификационные работы защищены, в основном, на «отлично» и «хорошо», средний балл составил 4,3.

В 2017 году состоялся выпуск для 246 человек, обучавшихся в ординатуре по терапевтическим, хирургическим и стоматологическим специальностям. Усредненный балл государственной итоговой аттестации составил 4,51 балла.

Александра Блинова



СОБЫТИЕ

# Гребцы, рулевые и барабанщики

Празднования Дня Военно-Морского Флота России в Воронеже 30 июля были ознаменованы новым зрелищным спортивным состязанием – «Петровской регатой» - 2017.

**Воронежский** государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко представляла команда из 22 студентов под кураторством руководителя спортивного клуба, доцента кафедры физической культуры и медицинской реабилитации ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Марины Тихоновны Зелениной. Вместе с нашими ребятами в регате приняли участие старший преподаватель кафедры физической культуры и медицинской реабилита-

ции ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Людмила Викторовна Чалова и преподаватель кафедры физической культуры и медицинской реабилитации ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Евгений Николаевич Ершов.

Поддержать команду медицинского университета на Адмиралтейскую площадь Воронежа пришли болельщики от ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Команду болельщиков возглавили ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко профессор Игорь Эдуардович Есауленко и проректор по вос-



Команда гребцов Воронежского медуниверситета вместе с администрацией ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

питательной работе, международной деятельности и связям с общественностью ВГМУ им. Н.Н. Бурденко доцент Алексей Николаевич Морозов, которые поздравили всех участников с Днем Военно-морского флота и пожелали удачи выступающим.

Соревнования по гребле на лодках «Дракон» проводились на акватории Воронежского водохранилища. Петровская регата в Воронеже прошла впервые. Команды состояли из 20 гребцов, рулевого и барабанщика, который задавал темп гребле.

В заплывах на дистанции 300 метров участвовали мужчины и женщины в возрасте старше 18 лет, представляющие высшие учебные заведения, предприятия и организации.

Евгения Горлова  
Фото Павла Красюкова



Проректор по ВРМДСО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Алексей Морозов выступает с поздравительной речью

**С торжественными** пожеланиями к ГК «Эксперт» прибыла делегация партнеров и друзей компании: заместитель главы администрации Липецкой области Людмила Летникова, генеральный секретарь Российского медицинского общества,

## ВГМУ поздравил ГК «Эксперт» с юбилеем!

В июне группе медицинских компаний «Эксперт» исполнилось десять лет. Проректор по воспитательной работе, международной деятельности и связям с общественностью Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко Алексей Морозов принял участие в праздновании годовщины деятельности организации.

член Всемирной Медицинской Ассоциации Леонид Михайлов, главный внештатный специалист по лучевой диагностике Департамента здравоохранения Москвы, президент European Society of Medical Imaging Informatic Сергей Морозов и многие другие.

Выступая с поздравительной речью, Алексей Николаевич Морозов выразил признательность ГК «Эксперт» за активное развитие медицинской сети, преданность делу и достижение поставленных целей. Он подчеркнул, что Воронежский

государственный медицинский университет намерен продолжать сотрудничество в рамках государственно-частного партнерства с ГК «Эксперт», совместно развивая высокотехнологичные направления медицинской помощи.

В 2017 году партнерские отношения между ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и ГК «Эксперт» ознаменованы проведением V научно-практической интернет-конференции с международным участием «Лучевая диагностика: проблемы, инновации, решения». С 2012 года преподаватели

«Института Эксперт» осуществляют непрерывную педагогическую деятельность с ординаторами и студентами ВГМУ.

На торжественном мероприятии партнеры неоднократно отмечали, что будут совершенствовать совместную деятельность в области медицинского образования и здравоохранения.

Справка о компании: ГК «Эксперт» – группа высокотехнологичных медицинских компаний. Сегодня ГК «Эксперт» – это 46 диагностических центров под брендом «МРТ Эксперт», 7 многопрофильных ме-

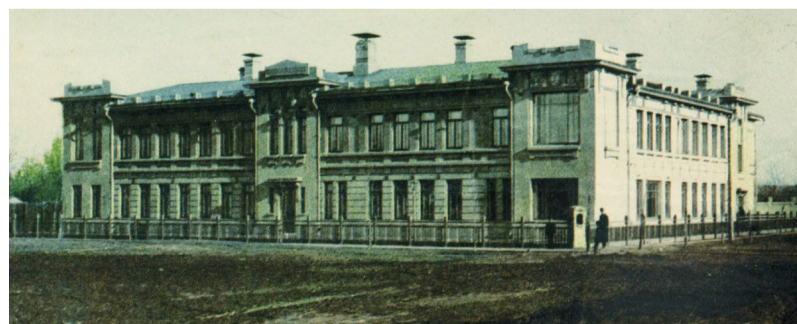
дицинских центров под брендом «Клиника Эксперт», инженеринговая компания «Техно-Мед Эксперт» и институт повышения квалификации медицинских кадров «Институт Эксперт». В настоящее время ГК «Эксперт» развивает новые направления и форматы медицинского бизнеса, и совместно с администрацией Липецкой области и компанией Philips прорабатывает проект создания специализированного кардиологического центра.

Инна Савенкова  
Фото Дмитрия Котюкова

### ЭКСКУРС В ИСТОРИЮ

## Первая глазная лечебница

В августе 2017 года исполняется 119 лет со дня основания Воронежской областной клинической офтальмологической больницы.



**По инициативе** врача И.А. Гончарова 4 августа (22 июля по ст. стилю) 1898 года в нашем городе открылась Воронежская бесплатная Александро-Мариинская глазная лечебница Попечительства Императрицы Марии Александровны о слепых.

Изначально заведение располагалось при училище для слепых и содержалось на личные средства знаменитого промышленника и мецената В. Г. Столя, чьим именем сейчас названа престижная премия для воронежских предпринимателей. Лечебница, имевшая сначала 4 койки,

привлекала столько пациентов, что уже через несколько месяцев была расширена до 10 коек, а затем до 16. Большой поток больных объяснялся отсутствием в то время врачей-окулистов в Воронежской губернии. Поэтому возникла необходимость в расширении лечебницы.

Проект новой больницы разработал известный в Воронеже архитектор М. Н. Замятнин. Труды по строительству взял на себя купец Н. А. Ключков. В 1911 году лечебница была переведена в новое специально построенное помещение.

В 1918 году в больнице разместились кафедра офтальмо-

логии медицинского факультета Дерптского университета, эвакуированного в Воронеж, ныне кафедра офтальмологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, которую возглавляет д.м.н., профессор М.А. Ковалевская.

До сих пор здание больницы считается самым красивым на улице 1905 года в Воронеже. При ремонте в 2010 году на стене фасада старинного здания был обнаружен уникальный барельеф с изображением библейского сюжета – исцеление Иисусом слепого.

Евгения Горлова  
Фото из архива