



# МЕДИЦИНСКИЕ КАДРЫ

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

№ 3 (1985) март 2017

издается с 1949 года

www.vrngmu.ru

ВАЖНО

## Вузовская наука - основа развития инноваций

**В феврале в Воронеже были подведены итоги ежегодного межвузовского конкурса «Кубок инноваций». На региональном уровне отметили значимость смещения науки в образовательную сферу. Именно поэтому вручение наград победителям конкурса инновационных проектов состоялось в День российской науки.**



Ректор ВГМУ Игорь Есауленко

**Одним** из триумфаторов состязаний стал наш университет. ВГМУ представил на конкурс четыре проекта, один из которых – «Комплекс диагностики кашля» (кандидата медицинских наук Евгения Овсянникова) был отмечен специальной благодарностью губернатора.

Ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Игорь Есауленко подчеркнул важность мероприятия, которое поддерживает молодых региональных ученых. Для медуниверситета участие в этом конкурсе традиционное. Вуз, в силу его мощной научно-исследовательской базы, способствует улучшению технических и технологических качеств любого создаваемого продукта.

«Нельзя рассматривать работу вуза отдельно, или говорить о том, что университет – это образовательное учреждение. Нет. Это научно-образовательное учреждение, поскольку наука имеет все на то основания перемещаться из научно-исследовательских институтов в высшую школу. Ведь во всем мире нобелевские лауреаты работают в вузах. Конечно, сегодня нужно совершенствовать научно-исследовательскую деятельность, и для этого у нас много возможностей. Это и пути коопераций с другими вузами, в том числе воронежскими, и ведение научной работы в рамках медицинского кластера, который создан Министерством здравоохранения», – пояснил он.

Игорь Есауленко поблагодарил губернатора за то, что были выделены солидные средства на поощрение победителей. В этом году гранты для поддержки инноваций увеличены почти в два раза.

Однако ректор выразил обеспокоенность в связи с имеющейся практикой финансирования медицины в целом по России. Он подчеркнул, что в таких государствах, как США, Япония, Китай и Германия, первое место уделяется финансовой поддержке научных исследований в сфере биотехнологий. В РФ самые большие затраты идут на инженерно-технические разработки. «Хотелось бы, чтобы общемировая тенденция была применена у нас», – добавил он.

По словам ректора, главная проблема замедленного темпа финансирования медицинских проектов – отсутствие квалифицированных кадров в составе конкурсной комиссии.

«При всем уважении к авторитетности и компетентности жюри, сегодня в составе конкурсной комиссии нет представителей медицины, которые могли бы по достоинству оценить воронежские научные разработки. Без комплексной оценки и поддержки таких представителей

достаточно трудно монетизировать медицинские проекты. Из-за недостаточного финансирования проблематично вести исследования в сфере медицины. Кроме того, Положение конкурса нуждается в переработке, например, нужно изменить возрастной состав».

«Важно, чтобы подобные проекты, как «Кубок инноваций», жили и развивались. Такие конкурсы важны тем, чтобы в них участвовали молодые ученые, и такие же молодые эксперты их оценивали. Надеюсь, мы все вместе добавим кубку драйва», – заявил ректор.

Также Игорь Эдуардович заверил, что, несмотря на имеющиеся трудности, вуз будет активно сотрудничать с другими медицинскими университетами, кооперировать совместные усилия, а также увеличивать собственную мощь, чтобы удержать позицию отечественной науки на высоком уровне.

«В рамках кластера мы работаем с Российским государственным научно-исследовательским университетом им. Пирогова, а также еще двумя вузами: Рязанским и Ярославским медицинскими университетами, – поясняет ректор. Кроме этого, в нашем НИИ ЭБМ создали лаборатории постгеномных и гистохимических исследований. Для более современного обслуживания этих технологий наш представитель более двух месяцев проходил специальную подготовку в Гамбурге, и теперь он сертифицирован по

западному уровню».

На данный момент вуз активно увеличивает наукометрические показатели, занимаясь усилением публикационной активности сотрудников. «За два года общее количество высоко-рейтинговых публикаций возросло в два раза, в том числе в Web of Science, Scopus и других международных системах цитирования. Кроме того, увеличен индекс Хирша вуза с 14 до 46», – отметил ректор.

Удерживать лидирующие позиции нашему вузу помогают не только количественные характеристики. Интеллектуальный потенциал в этой связи – необходимый показатель. В любом вузе это, прежде всего, молодая научная мысль, студенческий актив, продвигающий на достойный уровень не только свое учебное заведение, но и регион в целом.

Напомним, что воронежское Студенческое научное общество в 2016 году было признано лучшим в России среди всех образовательных организаций. На конкурс было отправлено большое количество материалов, показывающих достижения молодых специалистов в области науки за 5 лет. Эти и многие другие достижения вдохновляют коллектив ВГМУ на новые победы.

Инна Савенкова  
Фото пресс-службы  
Правительства  
Воронежской обл.



Подведение итогов «Кубка инноваций» в Правительстве Воронежской области

НОВОСТИ

### Нас благодарят

Департамент здравоохранения Воронежской области выражает благодарность ректору ВГМУ им. Н.Н. Бурденко за работу врачей-интернов педиатрического факультета в БУЗ ВО «ВГКП № 7» детских поликлиниках № 4, 10.

Во время повышенной заболеваемости респираторными инфекциями интерны показали хорошую работу, помогли снизить нагрузку врачам-педиатрам. Выпускники полноценно влились в коллектив сотрудников ДП № 4, 10. В учреждениях отметили, что все интерны показали себя грамотными молодыми специалистами, которые заинтересованы в обучении. Руководители детских поликлиник надеются на дальнейшее полноценное сотрудничество с педиатрическим факультетом ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

### Занятие в Школе медицинских знаний

3 марта в рамках просветительско-образовательного проекта «Школа медицинских знаний» состоялась лекция «Профессия стоматолог – проблема выбора». Лекцию прочитала к.м.н., ассистент кафедры пропедевтической стоматологии Наталья Владимировна Примачёва.

В тезисах автора была отражена краткая история развития стоматологии как науки. Подробно освещены направления по различным специальностям этой профессии, специфика работы по каждой из них. Рассказано об особенностях и престиже обучения в ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, а также о перспективах и востребованности получаемой профессии стоматолога на современном экономическом рынке.

### Торжественный концерт

6 марта на сцене Актового зала ВГМУ им. Н.Н. Бурденко состоялся праздничный концерт, посвященный Международному женскому дню. Программа мероприятия включила сольные и коллективные выступления. Артисты представили веселые, шуточные и лирические номера.

Открыл выступление хореографический народный коллектив «Торнадо». В репертуаре ансамбля был танец с символическим названием «Добрый вечер». Продолжила концерт Мария Аксельрод. Девушка выступила с сольным номером.

«Мини-парад» талантливых первокурсников представили Юлиана Голева, Валерия Белесикова и Никита Хрипушин. Зрители услышали проникновенный стих «Сердце» автора Натальи Кончаловской, игру на рояле, а также бодрую песню из приключенческого фильма «Не бойся, я с тобой!».

Ансамбль танца «Торнадо» неоднократно радовал гостей концерта. После вдохновляющей песни Никиты Хрипушина, участники коллектива снова вышли на сцену. Ребята выступили с энергичным номером «Танго».

Сменил девушек лирический дуэт солисток вокального ансамбля «Кантус». Мария Аксельрод и Анна Семилетова с помощью песни «Любовь не продается» передали, что можно любить и быть любимым, и при этом «зажигать тысячу свечей».

Программа концерта была посвящена не только женщинам, но и учебе. Артисты студенческого театра «Антракт» разыграли перед зрителями шуточную миниатюру «Как делается наука». Однако тяжелые медицинские будни участники коллектива оставили в стороне. Шуточной постановкой они напомнили главный принцип врача – «не навреди».

Несмотря на то, что совсем недавно наступила весна, в нашем университете уже задумываются о теплой погоде и ждут летнее утро. По этому случаю Виктория Серикова представила яркий и зажигательный восточный танец. Анна Семилетова спела песню о городе, «которому снится рассвет».

В финале мероприятия выступил выпускник нашего университета Вадим Щербачков, исполнив строки из шуточной поэмы Александра Пушкина. Окончательный приход весны был ознаменован яркими цыганскими напевами.



ВУЗОВСКАЯ НАУКА

# Мы снова лидеры

Февраль был ознаменован проведением II Международного медицинского форума «Вузовская наука. Инновации». Площадкой форума, в рамках которого проходил конкурс научно-инновационных проектов всероссийской «Эстафеты вузовской науки-2017», стал ВГМУ им. Н.Н. Бурденко – победитель «Эстафеты -2015». По результатам конкурса наш университет вошел в ТОП 5 медицинских вузов страны.



Проректор по научно-инновационной деятельности ВГМУ Андрей Будневский вместе с Анной Иванниковой, ас. кафедры пропедевтики детских болезней и педиатрии и Ольгой Дерлевой, ас. кафедры факультетской хирургии

**Главное** научное событие для всех медицинских вузов России и ближнего зарубежья «Вузовская наука. Инновации» прошел в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова. В форуме приняли участие студенты, аспиранты и молодые ученые из 43 вузов России и стран СНГ. В этом году было представлено рекордное количество проектов - 678 по 14 научным платформам.

Участников форума приветствовали ректор Первого МГМУ им. Сеченова, академик РАН Петр Глыбочко, заместитель директора департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении

Минздрава России Артем Тарасенко, отметивший, что сегодня «вузы – это точки роста науки инноваций», а также член Совета Российского фонда фундаментальных исследований, академик РАН Игорь Решетов. Пленарное заседание «Медицина будущего: состояние и перспективы» продолжилось выступлениями ведущих ученых России, которые посвятили свои труды развитию медицины и здравоохранения.

Проректор по научной работе и профессиональному образованию Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, профессор Сергей Шевченко и проректор по НИД ВГМУ им. Н.Н. Бурденко,

профессор Андрей Будневский представили участникам форума основные результаты «Эстафеты-2017», отметив наиболее активные вузы, а также подчеркнув значимость этого мероприятия для развития и интеграции вузовской медицинской науки.

По итогам всероссийского конкурса ВГМУ занял третье место среди медицинских вузов страны. Воронежские медики представили 30 научно-инновационных проектов, которые получили высшие оценки федеральных экспертов – лидеров медицинской науки РФ. Лучшими проектами вуза традиционно стали разработки в области инва-

зивных технологий и педиатрии, отмеченные высшими наградами жюри. Проект Ирины Бавыкиной – ассистента кафедры госпитальной и поликлинической педиатрии, лауреата гранта Президента РФ для молодых кандидатов наук (2017) и гранта фонда УМНИК «Создание системы ранней диагностики развития непереносимости глютена и ассоциированных с ней расстройств аутистического спектра на основе определения генотипов HLA-DQ2 / DQ8 и оптимизация диетотерапии новыми отечественными безглютеновыми продуктами» был отобран для совместного дальнейшего продвижения НИИ молекулярной медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Помимо этого, проект был удостоен специальной награды – премии совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России в номинации: «Лучшие 10 научных

проектов в области профилактической медицины».

Проект кафедры факультетской хирургии (проф. Е.Ф. Чередников с соавт.) «Разработка технологии профилактики и лечения эрозивно-язвенных гастродуоденальных кровотечений у больных с неотложной патологией в условиях многопрофильного стационара» стал результатом многолетнего плодотворного сотрудничества кафедры и коллектива ГКБСМП № 1 – флагмана Воронежского здравоохранения. Нашими коллегами разработана комплексная лечебная программа, которая защищена 7 патентами РФ на изобретение и включает мультидисциплинарный подход к профилактике желудочно-кишечных кровотечений у больных с неотложной патологией различного генеза.

Инна Савенкова  
Фото Андрея Будневского



## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

13 февраля в конференц-зале ВГМУ им. Н.Н. Бурденко состоялась встреча директора Кардиоваскулярного Центра Национального медицинского университета им. Земмельвейса со студентами и преподавателями. Бела Питер Маркей стал почетным профессором нашего университета. Ему была вручена мантия и диплом. Кроме этого, ученый провел семинар «Инновационные технологии в кардиологии XXI века», приуроченный к 100-летию ВГМУ.



Студенты слушают лекцию про сердечно-сосудистые заболевания

**Бела Питер Маркей** – известный кардиохирург, член Международной организации

кардиологов Европы, обладатель международных грантов, автор многочисленных статей.

Решение о присуждении венгерскому гостю звания почетного профессора ВГМУ им. Н.Н. Бурденко было принято 3 ноября 2016 года на основании двухстороннего сотрудничества. Ректор ВГМУ Игорь Эдуардович Есауленко выразил надежду, что Бела Питер Маркей, будучи почетным профессором, станет чаще посещать наш университет. Он отметил, что на данный момент уже имеется договоренность о развитии научных взаимоотношений. Продолжится студенческий обмен не только в

целях новых знакомств, но и для участия в научно-исследовательской работе.

Сам Бела Питер Маркей напомнил, что в Восточной Европе имеется острая проблема сердечно-сосудистых заболеваний, и сейчас перед медиками стоит задача справляться с самыми сложными заболеваниями. Особое внимание, по словам профессора, нужно уделять спортсменам: «Их нагрузки очень велики, спортивная кардиология – очень важный аспект».

Инна Савенкова  
Фото Олега Полехина

## Ученый из Венгрии получил мантию профессора ВГМУ



Игорь Есауленко надевает конфедератку венгерскому профессору

# Аккредитация медицинских работников и эффективное управление в здравоохранении

В конце февраля в актовом зале санатория им. Ф.Э. Дзержинского состоялась межрегиональная научно-практическая конференция «Организация аккредитации работников здравоохранения. Эффективное управление в здравоохранении». Конференция была построена в полном соответствии с требованиями к учебным мероприятиям, предъявляемым Координационным советом по развитию НМиФО Минздрава России.



Ректор ВГМУ Игорь Есауленко рассказывает об актуальных проблемах аккредитации

## Организаторами

мероприятия выступили ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, профессор И.Э. Есауленко, руководитель департамента здравоохранения Воронежской области А.В. Шукин, председатель Общественной организации «Ассоциация работников здравоохранения Воронежской области» М.В. Иванов и руководитель организационного комитета, заведующий кафедрой общественного здоровья, экономики и управления в здравоохранении ИДПО В.П. Косолапов.

Тематика конференции была посвящена актуальнейшим на сегодняшний день вопросам, волнующим не только организаторов здравоохранения, но и любого из специалистов системы здравоохранения: проблемам аккредитации медицинских и фармацевтических работников и эффективному управлению в здравоохранении.

Это первое, аккредитованное Комиссией Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России образовательное мероприятие, провайдером которого выступил ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

Следует отметить, что это хорошее начало нашей совместной работы с департаментом здравоохранения Воронежской области и ОО «Ассоциация работников здравоохранения Воронежской области»

по организации и проведению такого рода мероприятий в рамках реализации решения Координационного совета по непрерывному медицинскому образованию ВГМУ им. Н.Н. Бурденко от 07.12.2016 г.

В конференции помимо сотрудников ВГМУ, департамента здравоохранения Воронежской области, Территориального фонда обязательного медицинского страхования Воронежской области, приняли участие и другие организации, которые осветили в своих лекциях следующие важные вопросы:

- тактика проведения отдельных мероприятий по расходованию средств нормированного страхового запаса медицинских организаций и определения порядка финансирования этих мероприятий;

- особенности планирования, организации и проведения закупок в рамках ресурсного обеспечения медицинских организаций (МО);

- организационные и методические подходы, раскрывающие вопросы соблюдения информационной безопасности автоматизированных систем в МО;

- реализация непрерывного медицинского образования в современных условиях на уровне Российской Федерации и Центрально-Черноземного экономического района;

- работа кадровой службы МО в условиях реализации НМиФО на территории Воронежской области, их основные проблемы;

- роль и значение общественных профессиональных организаций в аккредитации медицинских и фармацевтических работников, и целый ряд других вопросов.

В конференции также приняли участие А. Л. Линденбратен - первый заместитель директора Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», профессор кафедры управления и экономики здравоохранения, д.м.н., который в своей лекции представил слушателям организационные и методические подходы, раскрывающие вопросы внедрения и использования стимулирующих систем оплаты труда работников здравоохранения в медицинских организациях; О.Ф. Природова - проректор по послевузовскому и дополнительному образованию ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, руководитель рабочей группы по непрерывному медицинскому образованию Научно-образовательного медицинского кластера Центрального Федерального округа «Восточно-Европейский», которая в своей лекции ознакомила участников конференции с наиболее актуальными и проблемными вопросами, связанными с реализацией непрерывного

медицинского образования в современных условиях на уровне Российской Федерации.

В рамках конференции состоялись два круглых стола по темам: «Основы подготовки страховых поверенных на кафедре общественного здоровья, экономики и управления в здравоохранении ИДПО» и «Непрерывное медицинское и фармацевтическое образование в современных условиях», которые вызвали живой интерес слушателей.

В конференции приняли участие 320 специалистов. В целях учета образовательной активности слушателей было проведено тестирование на определение исходного уровня знаний по тематике конференции и итоговое тестирование знаний по результатам проведенной конференции. Все слушатели показали хорошие результаты как при входном, так и при итоговом контроле. Также при анализе результатов проведенного анкетирования, обучающихся на предмет полного выполнения заявленной программы мероприятия и удов-

летворности ее содержанием, было выявлено, что все слушатели удовлетворены организацией конференции, актуальностью лекций и круглых столов, информационной поддержкой, тематикой. Соответствующий отчет о проведенном мероприятии будет направлен в Комиссию Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России.

Каждый участник, успешно сдавший тестовый итоговый контроль по актуальным вопросам, прозвучавшим в проблемных лекциях конференции, получил свидетельство на 12 зачетных единиц (кредитов) в рамках реализации принципов непрерывного медицинского образования, обеспеченных Обществом по организации здравоохранения и общественного здоровья.

Владимир Косолапов  
Фото Олега Полежаева



Участники научно-практической конференции

## НАША СПРАВКА

В настоящее время активно обсуждаются вопросы непрерывного медицинского и фармацевтического образования (НМиФО). Специалисты, прошедшие «последнюю» сертификацию или аккредитацию специалиста после 1 января 2016 года, теперь допускаются к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалиста. Повышение квалификации вышеуказанных специалистов проходит уже в рамках системы НМиФО в виде индивидуального пятилетнего цикла обучения по соответствующей специальности – индивидуального плана (ИП). Такое обучение включает: формирование ИП и последующее его дискретное освоение в течение 5 лет, по окончании которого специалист допускается к процедуре аккредитации. Компонентами ИП являются различные виды образовательной активности: дополнительные профессиональные программы повышения квалификации непрерывного образования, трудоемкостью 18 или 36 академических часов, реализуемые организациями, осуществляющими образовательную деятельность; образовательные мероприятия, к которым относятся очные образовательные мероприятия (конференции, семинары, мастер-классы и т.п., в том числе проводимые с использованием дистанционных образовательных технологий (вебинары) и заочные образовательные мероприятия (дистанционные интерактивные образовательные модули и электронные образовательные курсы, разработанные по клиническим рекомендациям), реализуемые различными организациями, в том числе профессиональными некоммерческими организациями. Информация о вышеуказанных мероприятиях размещается на Портале НМиФО непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России. Активным провайдером таких мероприятий стал и наш вуз - ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России.



Приглашенные на конференцию специалисты



## ЗАСЕДАНИЕ

## Учебно-методическая комиссия

9 – 10 февраля 2017 года на базе ВГМУ им. Н.Н. Бурденко состоялось очередное заседание Учебно-методической комиссии (УМК) по топографической анатомии и оперативной хирургии Федерального УМО по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 31.00.00 – Клиническая медицина, в котором приняли участие ведущие специалисты из России и Беларуси.



Ректор ВГМУ Игорь Есауленко выступает с приветственным словом

**В первый** день работы на открытии заседания УМК с приветственным словом выступил ректор ВГМУ, профессор Игорь Есауленко. Он отметил большую роль дисциплины «топографическая анатомия и оперативная хирургия» в становлении врача любой специальности.

В ходе заседания УМК была рассмотрена проблема обеспечения кафедр морфологического профиля биологическим материалом, рассказано о деятельности издания «Журнал анатомии и гистопатологии» в 2012 – 2016 гг. С докладом выступил профессор ВГМУ Александр Черных. Обсуждались также возможности и перспективы проведения элективных курсов по дисциплине на пятом курсе лечебного факультета. С этой темой членов заседания ознакомил доцент ВГМУ Наталья Якушева. Кроме этого участники комиссии заслушали доклады московских и ярославских ученых про роль Мо-

сковской (Всероссийской) студенческой хирургической олимпиады им. академика М.И. Перельмана в становлении врача хирургического профиля.

Большой интерес у членов комиссии вызвал доклад ученого из Саратова. Профессор Владимир Алипов рассказал о возможностях использования компьютерного моделирования для создания объемной реконструкции анатомических объектов в учебном и научном процессе.

Украшением заседания стал доклад по организационным и методическим основам применения КТ и МРТ как информационных технологий в учебном процессе и прижизненных топографо-анатомических исследованиях. С ним выступил мэтр оперативной хирургии и топографической анатомии – профессор Оренбургского медуниверситета Илья Каган.

Доцент ВГМУ Наталья Якушева и Юрий Малеев познакомили

членов УМК с организацией педагогического и научного процесса. Об особенностях заготовки и хранения биологического материала на профильной кафедре нашего университета рассказали ассистенты Артем Шевцов и Евгений Дубровин. Про оснащение и организацию работы учебной виртуальной клиники (симуляционно-тренингового центра) ВГМУ доложил доцент Сергей Боев.

Во второй день работы УМК в ЦМА главного корпуса один из членов комиссии, начальник кафедры оперативной хирургии с топографической анатомии ВМА им. С.М. Кирова, профессор Николай Фомин прочитал лекцию «Анатомо-физиологическое обоснование оперативных вмешательств на сосудах» 1-му потоку 3 курса лечебного факультета, членам СНК, ординаторам и аспирантам хирургических кафедр.

Не обошлось и без содержательной культурной программы. С исторически значимыми местами столицы Черноземья уважаемых гостей познакомила заведующая кафедрой русского языка ВГМУ, доцент Ольга Дедова. Неизгладимое впечатление на наших гостей произвело посещение корабля «Гото Предестинация».

В результате, несмотря на холодную погоду, эти февральские дни выдалась очень теплыми и полезными для сотрудников кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией ВГМУ и руководителей профильных кафедр России и Беларуси.

*Коллектив кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией ВГМУ им. Н.Н. Бурденко*

*Фото Олега Полехина*



Члены комиссии на заседании

## ПРОФМАСТЕРСТВО

На базе ВГМУ им. Н.Н. Бурденко 16 марта был проведен региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело.

## Результаты олимпиады по «Сестринскому делу»



Участницы регионального этапа Всероссийской олимпиады профмастерства

**Всероссийская** олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов,

повышения качества профессионального образования специалистов среднего звена, дальнейшего совершенствования их профессио-

нальной компетентности, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

В роли организаторов регионального этапа Всероссийской олимпиады выступили: Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области и Институт сестринского образования (ИСО) ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

К участию в региональном этапе Всероссийской олимпиады допускались студенты предвыпускных и выпускных курсов, обучающиеся в профессиональных образовательных организациях по программам

подготовки специалистов среднего звена, победившие в начальном этапе Всероссийской олимпиады.

В программу регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства вошли следующие конкурсные испытания:

- выполнение тестового задания (на платформе Moodle), профессиональное задание (демонстрация определенного вида профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональных стандартов) и др.

В состав жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады входили представители колледжей Воронежской области и ВГМУ им.

Н.Н. Бурденко. Возглавила жюри главная медицинская сестра БУЗ ВО ВГП №1 Н.Б. Фурсова.

В итоге места распределились следующим образом:

1 место - А.А. Островерхова (ИСО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко),

2 место - Д.М. Котлярова (Борисоглебский медицинский колледж),

3 место - Е. А. Пархоменко (Россошанский медицинский колледж).

*Анна Крючкова  
Юлия Кондусова  
Анна Князева  
Фото авторов*

## МЕДИЦИНА И ОБЩЕСТВО

2 марта в актовом зале ВГМУ им. Н.Н. Бурденко состоялась встреча члена-корреспондента РАН, главного специалиста Минздрава России по репродуктивному здоровью, директора НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина Олега Аполихина с преподавательским составом и студентами. Профессор произнес актовую речь о репродуктивном здоровье и активном социальном долголетии.

«СОЦИАЛЬНЫЙ ЭГОИЗМ»  
ВРЕДИТ ЗДОРОВЬЮ

Студенты слушают актовую речь профессора

**По словам** ведущего ученого, в России необходимо изменить демографическую ситуацию. Страна занимает всего лишь 9 место в мире по численности населения. «Несмотря на то, что мы вкладываем большие деньги в процесс борьбы с репродуктивными потерями, суммарный коэффициент рождаемости является неблагоприятным», - отметил специалист. Главным источником проблемы профессор считает «социальный эгоизм». Этим понятием академик охарактеризовал увеличение количества аборт, отсутствие ответственности перед близкими людьми, нежелание

заключать брак и депрессивное настроение.

Олег Аполихин подчеркнул, что нужно бороться с причиной, а не следствием. Своей речью он призвал будущих врачей «зреть в корень проблемы». Студенты уже сейчас должны задуматься о собственном образе жизни, чтобы исключить из него потребительский характер поведения. Кроме этого, академик отметил, что нужно изменить модель здравоохранения.

Важный тезис в этой теме – внедрение профилактических и просветительских мер.

Ученый анонсировал запуск



Олег Аполихин рассказывает о репродуктивном здоровье

пилотного проекта «Сертификат молодой семьи», который поможет пройти бесплатное обследование в «Центре репродуктивного здоровья». В Воронежской обла-

сти такую программу планируют начать реализовывать в следующем году.

Инна Савенкова  
Фото Олега Полехина

## БУДУЩЕЕ

Выпускники ВГМУ  
довольны профессией

2 марта на кафедре «Организация сестринского дела» в 3-ей городской клинической больнице сотрудником Центра маркетинга Екатериной Поповой и заместителем декана Института сестринского образования Анастасией Князевой проведено анкетирование выпускников ИСО по специальности «Сестринское дело», а двумя днями ранее на вопросы анкеты отвечали молодые специалисты – ортопеды.



Сотрудник Центра маркетинга Екатерина Попова проводит анкетирование

**Анкета** выпускника института сестринского образования разработана специально для ВГМУ и содержит 30 вопросов, затрагивающих все стороны обучения будущих специалистов среднего звена. Это – организация учебного процесса, уровень освоения образовательной программы, оснащение учебных лабораторий и аудиторий, библиотечное, информационное, социальное и организационное обслуживание, отношения в студенческом коллективе, совмещение работы с учебой, участие в различного рода мероприятиях, проводимых в вузе, удовлетворенности, в целом, студенческой жизнью, подготовленности к жизни и труду в современных условиях, перспективы на рынке труда и т. д.

На вопрос: «Выбрали бы Вы вновь профессию, которую приобрели?» 90% всех опрошенных ответили утвердительно.

А на вопрос: «На какие черты характера повлияла Ваша студенческая жизнь?» большинство ребят ответили, что стали более коммуникабельными, доброжелательными, смелыми, самостоятельными и уверенными в отношениях с больными.

Еще один выпуск молодых специалистов института сестринского образования покидает вуз. Были высказаны теплые пожелания в адрес преподавателей, администрации ИСО и университета. «И грустно с ними расставаться, и радостно за них!», – говорит методист деканата ИСО Людмила Сысоева.

Удачи вам, дорогие выпускники, и успехов в вашей необыкновенно востребованной профессии!

Татьяна Князева  
Фото автора

## НАШИ ПЛАНЫ



Спорт - основа для успешной реализации программы здоровьесбережения

## ВГМУ запускает важный проект

В декабре 2016 года Ассоциация «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений» стала победителем IV открытого конкурса общероссийской общественной организации «Лига здоровья нации». И уже в феврале 2017 года был дан старт реализации социально значимого проекта – «Здоровье каждого – богатство страны». Его главная цель – укрепление здоровья учащейся молодежи.

**«Здоровье** каждого – богатство страны» – это призыв к молодым людям вести здоровый образ жизни, отказаться от вредных привычек в пользу здоровых и активных форм отдыха молодежи.

Для медицинских вузов это особенно важно, поскольку студенты-медики ответственны не только за свое, но и общественное здоровье. И через некоторое время им по долгу службы придется нести в массы собственные навыки.

В рамках реализации проекта запланированы тематические дни здоровья, дни информации по наиболее острым вопросам формирования здорового и безопасного образа жизни молодежи, конференции, акции, тренинги, презентации, беседы, конкурсно-познавательные программы и многое другое.

Планируется, что проект будет реализован в Воронежской, Волгоградской, Рязанской, Ростовской, Саратовской областях, Красноярском крае, Республике Татарстан и Москве.

Руководителем проекта является ректор Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко, профессор Игорь Есауленко. Координатором – Советник при Ректорате, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, профессор Владимир Решетников. Кроме того, в каждом регионе предусмотрены ответственные лица за реализацию проекта на региональном уровне.

Всего в 2016 году в Лигу здоровья нации поступило около

1200 заявок на участие в конкурсе от организаций, осуществляющих свою деятельность в 8 федеральных округах и 80 субъектах РФ. Все заявки получили оценку независимых экспертов, на основе которой были определены организации-победители. В общей сложности Президентский грант получили 256 некоммерческих организаций России.

Очень важно, что достойные проекты социальной направленности сегодня могут получить поддержку не только на региональном, но и федеральном уровне. Мы надеемся, что среди получателей грантов конкурса Лиги здоровья нации с каждым годом будет все больше представителей медицинских вузов России.

Татьяна Петрова



## ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

# Правильное начало профессиональной деятельности – залог успеха в дальнейшей работе

Выбор профессии после школы всегда был серьёзной задачей. Но и после окончания вуза перед выпускниками вновь возникает ситуация выбора. В этой связи ВГМУ подключился к ряду мероприятий по оказанию консультационной помощи молодым специалистам в вопросах правильного профессионального выбора и трудоустройства.



Представитель Центра занятости проводит семинар

## Встреча с выпускниками

15 февраля в лекционной аудитории стоматологической поликлиники ВГМУ состоялся семинар для студентов 5 курса профильного факультета «Технология поиска и трудоустройства на работу молодого специалиста. Юридическое сопровождение процесса». На занятие были приглашены сотрудники Центра занятости «Молодежный» - структурной единицы Департамента труда и занятости населения Воронежской области.

Для того чтобы наиболее грамотно сориентировать выпускников на поиск работы, первое собеседование с работодателями, юридически грамотное устройство в медицинскую организацию, на встречу со студентами 5-го курса стоматологического факультета были приглашены начальник и ведущий специалист Центра занятости «Молодежный» Надежда Михайловна Иванова и Светлана



Студенты 5-го курса стоматологического факультета на профориентационном занятии

Николаевна Савонюк.

На семинаре присутствовали все группы 5-го курса стоматологического факультета. Ребята познакомились с рядом важных тем. В них были затронуты правила составления резюме, договоров, проведения телефонных переговоров и собеседований, подготовки самопрезентации.

В заключении своего выступления сотрудники Департамента труда и занятости населения сообщили нашим выпускникам, что на все юридические и иные вопросы,

связанные с процессом трудоустройства молодых специалистов, они могут получить исчерпывающие ответы в Центре занятости «Молодежный» по адресу ул. Володарского, 64. Все консультации бесплатные.

Центр маркетинга, мониторинга кадровых ресурсов в здравоохранении и трудоустройства выпускников ВГМУ располагает большим числом вакансий в медицинских учреждениях не только Воронежа и Воронежской области, но и в Центральном

регионе, а также других регионах России. С вопросом о трудоустройстве можно обратиться непосредственно в Центр – каб. №510 УЛК, а также открыть «Электронную ярмарку вакансий» на сайте ВГМУ, которая постоянно обновляется и дополняется сотрудниками Центра.

Мы всегда рады помочь вам, наши выпускники!

Татьяна Князева  
Фото автора



Преподаватели и студенты ВГМУ перед поездкой в школу

## Поездка в Рамонскую СОШ №2

15 февраля состоялся визит преподавателей и студентов ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в МКОУ Рамонскую СОШ №2 с целью проведения профориентационной работы с учащимися старших классов, а также беседы о здоровом образе жизни и обучении навыкам первой доврачебной помощи в критических ситуациях.



Школьники рамонской СОШ

Заместитель декана медико-профилактического факультета, к.м.н. Анастасия Алексеевна Натарева рассказала школьникам о медико-профилактическом факультете и об особенностях профессиональной деятельности и востребованности на рынке труда специалистов медико-профилактического профиля. Затем преподаватель прочитала лекцию школьникам о факторах, влияющих на формирование здоровья и об основах здорового образа жизни.

Инструкторы проекта «Помоги мне», студентки 3 курса лечебного факультета ВГМУ Юлия Анохина и Оксана Вислова провели урок для группы учеников из 9, 10 и 11 классов. Дети в теории и на практике узнали правила проведения сердечно-лёгочной реанимации, разобрали различные жизненные ситуации. Во второй части урока школьникам было рассказано о методах остановки кровотечения и о различных видах повязок.



Инструкторы проводят урок по оказанию первой помощи

Все желающие смогли потренироваться использовать их по назначению.

Ирина Либина  
Фото автора

## КОНФЕРЕНЦИЯ

«Я за здоровый образ жизни» - под таким названием в общежитии № 4 состоялась студенческая конференция, организованная объединенной научной медицинской библиотекой, кафедрой фармакологии и кафедрой пропедевтики детских болезней и педиатрии.



Студенты и главный библиограф ВГМУ Татьяна Березина на конференции

## Студенты поддерживают ЗОЖ

На мероприятии присутствовали доцент кафедры пропедевтики детских болезней и педиатрии Лариса Васильевна Мошурова и старший преподаватель кафедры фармакологии Антонина Дмитриевна Брездынюк.

Студенты 2 курса стоматологического и 6 курса педиатрического факультетов подготовили презентации докладов о здоровом питании, спорте, вреде пагубных привычек и о нашем университете. В дискуссии принимали участие: Ваган Беджанян, Антон Кокин, Александр Бушнев, Элиза Куликович, Алена Гриднева и Елена Елисеева.

В конце конференции подарком для всех послужила песня на английском языке, которую исполнила студентка 4 курса лечебного факультета Алена Васьюк. Эта встреча подтвердила слова В. Г. Белинского: «Без здоровья невозможно и счастье».

Татьяна Березина  
Фото Кирилла Бобкина

## СОХРАНИМ ЗДОРОВЬЕ

**24 марта – Всемирный день борьбы с туберкулезом. Туберкулез – инфекционное заболевание, при котором могут быть поражены различные органы и ткани человеческого организма, но чаще в патологический процесс вовлекаются органы дыхания.**

**Заболевание** людей туберкулезом известно с древних времён. Еще при обследовании скелета человека, жившего в каменном веке (приблизительно за 5000 лет до н. э.), были найдены туберкулезные поражения позвоночника. Признаки туберкулеза обнаружены и в мумиях египтян, живших за 2000-2750 лет до н.э. Заболевание имеет яркое проявление. Кроме кашля, мокроты, кровохарканья, у больного может наблюдаться истощение организма. Эти симптомы описаны ещё Галеном, Гиппократом и Авиценном.

К периоду древности относится и появление слова «фтиза» (чахотка), давнее название науке о туберкулезе – фтизиатрии. Это слово имеет греческое происхождение и означает «истощение». В основе термина «туберкулез» лежит латинское слово «tuberculum» (бугорок), которое впервые употребил в XVI веке французский анатом Якобус Сильвиус при описании поражения лёгких у больных, умерших от «бугорчатки». 24 марта 1882 г. в Берлине немецкий микробиолог Роберт Кох сделал доклад о возбудителе туберкулеза.

Открытие в 40-50-х годах противотуберкулезных препаратов послужило поводом говорить о том, что к концу XX века туберкулез будет побежден. Но уже с середины 80-х годов благоприятная ситу-

ация вновь сменилась подъемом заболеваемости в некоторых странах мира, включая Россию. Одной из основных причин возвращения туберкулеза в мире была эпидемия ВИЧ-инфекции, которая стала самым мощным фактором риска для развития туберкулеза у человека. Почти 10% из 7-9 млн. случаев заболевания туберкулезом и 2-3 млн. смертей от него произошли по причине ВИЧ. Например, в Африке 60-77% больных туберкулезом инфицированы ВИЧ, а в странах Западной Европы и США туберкулезом заболевают 10-15% ВИЧ-позитивных людей.

По данным Всемирной организации здравоохранения, в настоящее время около трети населения планеты инфицировано возбудителем туберкулеза. Носители латентной инфекции могут заболеть активным туберкулезом с вероятностью 5-10% в течение остальной жизни. Как правило, это происходит при снижении иммунитета человека. Существует много факторов, которые способствуют развитию туберкулеза. Среди медико-биологической группы выделяют сахарный диабет, ХОБЛ, профессиональные заболевания лёгких, онкологические заболевания, болезни зависимостей (алкоголизм, наркомания, курение) и многое другое. Безусловно, в этот список входит и контакт с

# Что мы должны знать о туберкулезе

больным, имеющим активный туберкулез. Однако существуют также социальные предпосылки. Низкий уровень качества жизни, пребывание в местах лишения свободы, отсутствие определённого места жительства – все это может спровоцировать появление заболевания.

Источником инфицирования является крупный рогатый скот и люди, страдающие активным туберкулезом. Самые опасные среди них – больные туберкулезом, которые выделяют в окружающую среду микобактерии туберкулеза (МБТ). Лица с латентной формой туберкулеза не могут инфицировать других. Основной путь передачи МБТ от человека к человеку – аэрогенный. При разговоре, кашле, слезывании слюны или мокроты больной активной формой туберкулеза выделяет небольшие капельки мокроты, содержащие МБТ. Такие частицы легко передаются через воздух. При вдохе, благодаря чрезвычайно маленькому размеру, минуя ворсинки на слизистой трахеи и бронхов, они быстро достигают лёгких, где и происходит дальнейшее их размножение. Капельки мокроты могут осесть на землю. Так как МБТ устойчива к воздействию внешней среды, то она не погибает сразу, и через некоторое время с мельчайшими частицами пыли может вновь подняться в воздух и попасть в лёгкие человека.

То есть заразиться инфекцией можно где угодно: в маршрутке, гостях, магазине или другом учреждении. Инфицироваться туберкулезом можно и при контакте с вещами или предметами, загрязненными мокротой или слюной, содержащей МБТ. В более редких случаях человек может получить инфекцию при употреблении в пищу мяса, молока и других молочных продуктов от больных туберкулезом животных. Приведет ли попадание в организм МБТ к заболеванию, зависит как от числа попавших в организм микроорганизмов, так и от защитных сил человека. Чем ближе контакт с бактериовыделителем,



Профессор кафедры фтизиатрии, д.м.н. Наталья Аполлоновна Стогова

тем большая доза вирулентных микобактерий попадает в лёгкие. Особенно большому риску подвергаются люди, которые долгое время находились в контакте с больными в плохо проветриваемом помещении. Это могут быть тюремные камеры, армейские казармы, больничные палаты и т.д. Вероятность передачи инфекции увеличивается в десятки раз, если человек использует общие с больным туберкулезом предметы и не соблюдает правила гигиены.

Известно, что болезнь лучше предотвратить, чем лечить. В России проводится вакцинация детей противотуберкулезной вакциной (вакцина БЦЖ или БЦЖ-М) в роддоме и в возрасте шести-семи лет. Вакцинирование возможно только при информированном согласии родителей. Ежегодно каждому ребёнку до 7 лет ставят пробу Манту, с 8 лет – Диаскинтест для выявления новых случаев инфицирования и заболевания. Раннему выявлению туберкулеза у взрослых способствует ежегодное флюорографическое обследование.

Известно, что на 50-55% наше здоровье зависит от нас самих. Окружающая среда закрепила свое влияние на здоровье на отметке в 20%. От генетической предрасположенности наше здоровье зависит на 18-20%, и всего на 8-10% – от

государственной системы здравоохранения.

Основная роль в профилактике туберкулеза принадлежит здоровому образу жизни. Человек должен быть приучен к полезным привычкам с раннего возраста. Чтобы предотвратить заболевание, он должен правильно питаться, а это значит, что ему нужен сбалансированный приём белка, углеводов, жиров, витаминов и микроэлементов. Конечно, неблагоприятные факторы окружающей среды влияют на здоровье. Однако человек должен сам помнить, что курение, наркотики, употребление алкоголя и других психоактивных веществ значительно повышают риски заболевания. Снижению этих рисков способствует физически активная жизнь, личная и общественная гигиена, эмоциональная гармония, позитивное мышление и благоприятное духовное самочувствие.

Необходимо помнить, что туберкулез в настоящее время, как правило, излечим, но лучше предупредить его, чем лечить. Делайте всё возможное, чтобы повысить защитные силы организма! Соблюдайте правила здорового образа жизни!

Ольга Великая  
Фото автора



Выявление туберкулеза у студентов ВГМУ с применением «Даскинтеста»

## СОХРАНИМ НАСЛЕДИЕ

**15 марта состоялось совместное заседание Православного клуба «Лекарь» и Литературной гостиной ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Инициаторами встречи выступили отец Павел Семенов, клирик Вознесенского храма Воронежа, а также сотрудники кафедры философии и гуманитарной подготовки: старший преподаватель В.В. Инютин, преподаватель С.Ю. Макерова и доцент И.В. Сатина. Темой встречи стал образ женщины в русской литературе.**

**Собравшиеся** обсудили классические женские персонажи русской литературы XIX века. Несмотря на то, что произведения А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова, И.С. Тургенева, А.П. Чехова и других не менее знаменитых авторов изучают в школе на уроках литературы, мы часто не считаем важным и нужным обратить пристальное внимание на второстепенных действующих лиц романа, рассказа или повести. Нередко

именно они создают глубокую атмосферу всего литературного произведения.

Участники встречи заслушали сообщение доцента И.В. Сатиной, которая представила свое видение классических женских персонажей русской литературы XIX века: Татьяны Лариной («Евгений Онегин» А.С. Пушкин), Аси («Ася» И.С. Тургенев), Веры и Марфиньки («Обрыв» И. А. Гончаров), Лиды и Мисюся («Дом с мезонином» А.П. Чехова). Итоги встречи подвел отец

Павел Семенов, который коснулся вопроса семейного счастья, проповедуемого классической русской литературой. Также отец Павел обратил внимание на проблему столкновения чувства и долга, этого нелегкого выбора, который часто встает и перед современной молодежью. Создание семьи – ответственный шаг в жизни каждого человека. Следуя своим чувствам и забывая о долге, мы в какой-то момент оказываемся не там, где хотели быть. И рядом с нами

оказываются совсем не те люди, с которыми нам тепло и уютно. Классическая русская литература учит нас не забывать о долге перед своей семьей и людьми, которые искренне и бескорыстно любят нас.

Организаторы встречи выражают благодарность отделу художественной литературы библиотеки ВГМУ им. Н.Н. Бурденко за помощь в подготовке мероприятия.

Ирина Сатина  
Фото автора

## Философы ВГМУ обсудили важные тезисы классической литературы



Доцент кафедры философии и гуманитарной подготовки Ирина Сатина

# Борьба с эндокринологическими заболеваниями

Уникальный эндокринологический Центр ВГМУ им. Н.Н. Бурденко уже больше года работает в Воронеже. О том, как профессионалы на ранних стадиях диагностируют сахарный диабет, заболевания щитовидной железы и детское ожирение, а также о том, насколько различным может быть восприятие медицины, рассказал директор эндокринологического Центра ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, кандидат медицинских наук Тимофей Валерьевич Чубаров.

## О необходимости

создания в Воронеже специализированного центра отметили в Министерстве. Инициатором выступил руководитель Эндокринологического научного центра (ЭНЦ) Министерства здравоохранения Российской Федерации, академик Иван Иванович Дедов. Идею эксперта поддержал ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Игорь Эдуардович Есауленко. В итоге на базе Воронежской детской клинической больницы ВГМУ открылся эндокринологический Центр, в развитие которого вуз вкладывает серьезные материальные и интеллектуальные ресурсы.

За период недолгого существования у Центра сформирована мощная современная лабораторно-диагностическая, а также научная база. Тимофей Чубаров напо-

Профилактика сахарного диабета – одного из социально-опасных заболеваний – является главной задачей Центра эндокринологии ВГМУ. Причем, практически все превентивные меры осуществляются именно с молодого возраста. Так, специалисты борются с детским ожирением, которое в дальнейшем может спровоцировать не только сахарный диабет, но и другие опасные заболевания. Дети, страдающие ожирением, – наиболее уязвимы к поражению сердечно-сосудистой системы, а также к онкологическим заболеваниям.

«Продолжается рост сахарного диабета второго типа, – говорит Тимофей Чубаров. Если раньше наличие такого диагноза у детей для нас было некой казуистикой, удивительной находкой, то сейчас это уже не новость. Виной всему –

Пытаемся устранить заболевания щитовидной железы, – добавляет Тимофей Чубаров. Центр укомплектован всем необходимым оборудованием для проведения самых сложных исследований, включая тонкоигольную аспирационную биопсию, помогающую исключить у детей риск развития опухоли. В целом по Воронежской области это никто не делает».

В поле зрения проблем, решением которых занимается центр, входят различные дефекты. Например, патологии надпочечников. Такая дефективность связана с преждевременным или замедленным половым развитием. Остеопороз – хрупкость костей. Это заболевание провоцирует риск развития переломов, как у взрослых, так и у детей. Особое внимание также уделяется патологии роста.

«Чтобы поставить диагноз и вовремя назначить гормон роста, необходимо провести ряд исследований и очень дорогостоящих эндокринологических проб, – отмечает Тимофей Валерьевич. Все эти процедуры осуществляются квалифицированными специалистами. Ведь недостаточный рост – проблема и медицинская, и социальная».

«Не оставляйте безучастными к ребенку, – настаивает Тимофей Валерьевич. Если он отстает в росте, имеет недостаточную или напротив – избыточную массу тела, становится раздражительным или наоборот – вялым, не ищите ответы в Интернете, – обращайтесь к специалистам! Личным примером закладывайте у ребенка полезные для его здоровья привычки. В сложной ситуации – приходите в наш Центр. Направление можно получить в своей поликлинике по месту жительства».

Качественное функционирование Центра обеспечено не только благодаря профессионалам в области эндокринологии. Обмен разнопрофильных медицинских сотрудников происходит за счет существования кластера, т.е. объединения. Эндокринологический центр ВГМУ входит в функциональное образование с несколькими российскими вузами – Рязанским и Ярославским медицинскими университетами.

«Взаимодействие с другими регионами происходит и посредством включения в специальные программы, – рассказывает Тимофей Чубаров. Уже сейчас Центр сотрудничает с Липецком. Проект



Директор эндокринологического Центра ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Тимофей Чубаров и заведующая отделением УЗИ Яна Косинова

«Здоровый школьник» помогает выработать реальные механизмы для борьбы с дефицитом массы тела и ожирением, скорректировать физическую активность детей, а также пропагандировать здоровый образ жизни. Кроме этого, Центр эндокринологии ВГМУ вошел в экспертную группу Европейского бюро ВОЗ по борьбе с детским ожирением».

Несмотря на существенные продвижения в сфере диагностики, лечения и профилактики заболеваний, остается ряд нерешенных задач и множество противоречий. Тимофей Валерьевич акцентировал внимание на вопросе организационного характера, который непосредственно затрагивает весь подход к медицине.

«Медицина в восприятии пациента и врача – различна. Пациенту в первую очередь важно получить все быстро и без очереди, т.е. сначала он обращает внимание на сферу услуг, а не на улучшение здоровья. Только после этого больной ожидает помощи врача. У доктора

все иначе. Он считает, что у него под рукой должно быть максимальное количество исследований, чтобы сделать правильный вывод. В связи с таким подходом, затягивается предоставление услуги. У проверяющих организаций тоже свое восприятие – приближенное к стандартам и ориентированное на экономическую составляющую. В итоге возникает множество спорных моментов. Однако переключать все на врачей и говорить, что они недорабатывают – не стоит».

Совместными усилиями можно побороть немалое количество трудностей. Главное – вовремя обратиться к специалистам. В словах Тимофея Чубарова чувствуется огромная заинтересованность в дальнейшем успехе эндокринологического Центра. Руководитель с особой энергией готов развивать это подразделение, чтобы помогать всем, кто нуждается.

Инна Савенкова  
Фото Олега Полехина



Заведующая клинико-диагностической лабораторией Инна Бузулукина проводит гистохимический анализ

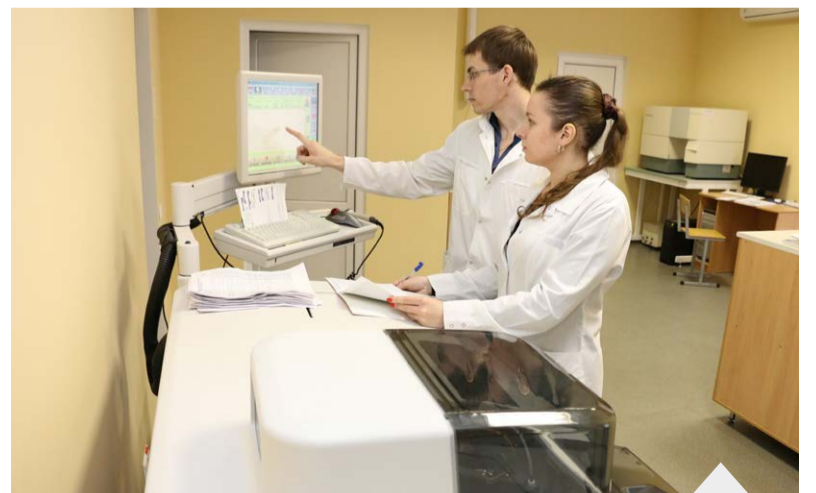
нил, что медицинский университет входит в научную платформу «Эндокринология», что позволяет проводить ряд разноплановых исследований. Наличие квалифицированных кадров – значительно улучшает работу.

«У нас есть возможность не просто постоянно вести прием, как это делают рядовые врачи, – рассказывает Тимофей Чубаров, – а комплексироваться, и получить консультацию любого профессора, доцента, ведущего специалиста с любой кафедры. Никто этим не может похвастать в практическом здравоохранении. Мы можем подготовить себе кадры как в университете, так и направить их на центральную базу. ЭНЦ под руководством Ивана Ивановича Дедова готов принимать в ординатуру, а также осуществлять переподготовку специалистов».

стереотипы пищевого поведения и неправильный рацион. Дети питаются на бегу, отдавая предпочтению бургерам, чипсам и прочему фаст-фуду».

Популяризация здорового образа жизни, контроль пищевых привычек, безусловно, начинается в семье. Однако если ребенка уже настигла проблема, сотрудники эндокринологического Центра готовы протянуть руку помощи.

«В учреждении имеются современные инсулиновые помпы, системы суточного мониторинга глюкозы, – делится Тимофей Валерьевич. Безусловно, львиную долю детей-пациентов ведет областная больница. Мы занимаемся теми случаями, где действительно требуется более специализированная диагностика и терапия. В штате имеется уникальный специалист – эндокринолог-генетик.



Ординаторы в клинико-диагностической лаборатории проводят определение гормонального профиля