Международные отношения









ВолгГМУ посетил Посол Индии в России

27 ноября 2014 года Волгоградский государственный медицинский университет с официальным визитом посетила индийская делегация во главе с Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Индии в Российской Федерации господином Пунди Сринивасан Рагхаваном. Встречи в стенах вуза входили в общую программу его пребывания в Волгограде и носили разносторонний характер.

Делегацию в холле ВолгГМУ встретили индийские студенты, обучающиеся в университете, по традициям родной страны. Ребята были одеты в национальную одежду. На полу холла они выложили панно из лепестков роз, изображающее горящую лампу. Послу и сопровождающей его супруге встречающие студенты нанесли на лоб красную точку, а супруге господина Рагхавана плечи покрыли палантином. Всем высоким гостям вручили букеты цветов, после чего уже индийскую делегацию смогли встретить представители администрации вуза: проректор по учебно-воспитательной работе с иностранными учащимися и международным связям ВолгГМУ, академик РАН А. А. Спасов, заведующий международным отделом ВолгГМУ А. А. Чесноков, декан по работе с зарубежными студентами Волг-ГМУ, к.м.н. Д. Н. Емельянов. Гостей встречали и другие сотрудники иностранного деканата, преподаватели кафедры русского языка и социально-культурной адаптации ВолгГМУ.

Официальный визит Посла начался с приема у ректора ВолгГМУ, академика РАН В. И. Петрова в его кабинете. После приветствия индийская делегация и представители вуза сели за стол. Ректор рассказал гостям коротко об истории университета, о направлениях его работы, сделав акцент на образовательной и научно-исследовательской деятельности. Отметил наличие практических баз и собственных клиник. Подчеркнул популярность ВолгГМУ среди иностранных студентов из разных стран, ведь самое главное, что выпускники вуза востребованы как специа-листы у себя на родине. Владимир Иванович рассказал о профессиональном профессорско-преподавательском составе. Сегодня это около 300 профессоров и докторов наук, примерно 500 кандидатов наук и доцентов, всего же 1500 преподавателей. Университет ведет подготовку иностранцев с 1982 года и уже выпустил более 4000 специалистов, в том числе около 800 врачей для Индии. Помимо врачебных специальностей в ВолгГМУ были открыты и другие, не имеющие прямого отношения к здравоохранению, направления подготовки, которые актуальны и востребованы абитуриентами. Сейчас в Волгоградском медицинском университете обучается 370 студентов из Индии. В планах сотрудничества стран наметилась еще одна цель — совместная исследовательская работа в химико-фармацевтическом кластере, строительство которого сейчас идет в Волгограде. Ведь основным направлением научной деятельности ВолгГМУ является область фармакологии, и развитие сотрудничества с Индией в этом направлении может принести новые плоды и стать взаимовыгодным.

«Индия, бесспорно, один из лидеров в этой области знаний, — отметил В. И. Петров. — Мы очень заинтересованы в сотрудничестве в этом направлении и планируем производить разработки, которые у нас есть. И если получится, вместе с индийскими коллегами будем насыщать отечественный рынок генериками, которые сейчас крайне необходимы России».

Господин П. С. Рагхаван, Чрезвычайный и Полномочный Посол Индии в России также выразил заинтересованность в развитии сотрудничества с ВолгГМУ: «Мы сделаем все возможное, чтобы в Индию поступило достаточно информации об этом совместном предприятии».

Прием у ректора завершился обменом сувенирами и подарками, а также групповым фото в кабинете ректора — индийской делегации с представителями ВолгГМУ.

Визит индийской делегации продолжился экскурсией в музее ВолгГМУ. Здесь гостям была уже подробнее рассказана история вуза, продемонстрированы выставленные экспонаты. Неподдельный интерес посетителей порадовал сотрудников музея и представителей вуза, сопровождавших делегацию. На прощание Его Превосходительство господин П. С. Рагхаван оставил запись в книге почетных гостей музея.

Окончание на стр. 2







Поздравляем!

Юбиляры декабря 2014 года

Заведующая общежитием гостиничного типа (ФУВ) Галина Николаевна Пилипенко — 18 декабря

ассистент кафедры стоматологии ФУВ Галина Викторовна Сорокоумова — 20 декабря

Администрация и коллектив Волгоградского государственного медицинского университета от всей души, с наилучшими пожеланиями поздравляют сотрудников вуза, отмечающих юбилейные даты

Стипендиаты Президента России и Правительства Российской Федерации

На основании приказа Минобрнауки России от 11 ноября 2014 года № 1436 «О назначении стипендий Президента и стипендий Правительства Российской Федерации студентам (курсантам), осваивающим образовательные программы высшего профессионального образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, находящихся в ведении федеральных государственных органов, на 2014/15 учебный год» двум студенткам лечебного факультета ВолгГМУ назначены стипендии:

- Президента Российской Федерации – Аксинии Игоревне Кабаргиной (4 курс)

- Правительства Российской Федерации – Анастасии Игоревне Снежко (6 курс).

Администрация ВолгГМУ поздравляет стипендиатов и желает дальнейших успехов в учебе.



Ученый секретарь ВолгГМУ, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ВолгГМУ, доктор медицинских наук, профессор

Александр Александрович Воробьев единогласно избран

в Президиум Всероссийского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов.

Администрация и коллектив ВолгГМУ от всей души поздравляют профессора и желают новых достижений и признания заслуг!







Международные отношения



Визит Посла Индии с делегацией в Волгог-

радский медуниверситет длился полдня и оста-

вил приятные впечатления. Можно надеяться на

расширение взаимовыгодного сотрудничества

не только на уровне ВолгГМУ, но и с другими ву-

зами нашего города и даже на уровне региональ-

ного министерства образования и науки. На Со-

вете, во время общения с ректорами, господин

П. С. Рагхван отметил, что Индия заинтересова-

на в сотрудничестве только с лучшими россий-

скими вузами. Потому и визит его в Волгоград, и

встреча с ректорами не могут быть случайными.

ВолгГМУ посетил Посол Индии в России

Следующей частью визита индийской делегации в ВолгГМУ стала встреча с Советом ректоров вузов Волгоградской области. На мероприятии присутствовал и министр образования и науки региона А. М. Коротков. Все собравшиеся выразили единодушие и интерес к взаимному сотрудничеству в сфере образования и научно-исследовательской деятельности. Ректоры вузов вкратце рассказали о своих успехах и достижениях, смогли высказать свои предложения и возможности взаимодействия. Одной из важных тем прозвучало налаживание сотрудничества между инлийскими и российскими (в том числе и волгоградскими) университетами. Рассматривается вероятность сокращения обучения индийских студентов вдали от дома. Ведь они, приезжая в Россию, в течение года изучают только русский язык и адаптируются к местным условиям. А было бы неплохо, чтобы они приезжали уже подготовленными. По крайней мере, в части знаний языка и российских традиций, которые они

могли бы изучать еще в Индии под наставничеством преподавателей из Волгограда. И ректоры вузов выразили готовность командировать своих профессионалов для этой части взаимодействия. За столом переговоров были обсуждены и другие вопросы расширения сотрудничества и продвижения различных международных проектов в сфере образования и научной работы. Были озвучены вопросы волгоградских ректоров о признании российских дипломов в Индии, обмене опытом преподавания между Индией и Россией. Были поддержаны идеи и о летних школах, которые дают возможность не отвпекать студентов от основного

образовательного процесса. Завершающей частью визита Чрезвычайного и Полномочного Посла Индии в России в Волгоградский государственный медицинский университет стала встреча с индийскими студентами, обучаюшимися в ВолгГМУ. Господин Пунди Сринивасан Рагхаван пообщался с учащимся в формате «открытый микрофон». В актовом зале ВолгГМУ, где собрались индийские студенты, они смогли задать высокопоставленному гостю вопросы и поделиться своими проблемами и переживаниями.

Пунди Сринивасан Рагхаван. Чрезвычай-

ный и Полномочный Посол Индии в России дал краткое интервью представителям студенческого пресс-центра ВолгГМУ: «Я знаю, что они (индийские студенты) довольны тем опытом, который они получают в вашем университете. И сегодня, когда мы только зашли в университет, нас очень тепло встретили индийские студенты. У нас была также возможность вчера побеседовать на нашем приеме. И я хочу сказать, что ког-

И. В. КАЗИМИРОВА, Евгения ДОМИННИКОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН, Даниил ТАЙКОВ, Ксения КАЛАШНИКОВА.











Совет студентов Минздрава будет оценивать качество медобразования

26-27 ноября состоялось очередное заседание Совета студентов медицинских и фармацевтических вузов Министерства здравоохранения Российской Федерации, в котором приняла участие председатель Студенческого совета ВолгГМУ, заместитель председателя Совета студентов медицинских и фармацевтических вузов Минздрава России Оксана Дериченко.

26 ноября прошел «Круглый стол» в рамках 55-го Всероссийского слета студенческих отрядов. бучающихся медицинских и фармацевтических вузов. Участниками «Круглого стола» стали ве- опыт организации Всероссийских студенческих тераны движения Студенческих медицинских отрядов, члены Совета студентов медицинских и фармацевтических вузов при Минздраве России, а также представители Министерства здравоохранения Российской Федерации во главе с директором Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Татьяной Семеновой. В ходе обсуждения поднимались вопросы, направленные на развитие Студенческих

медицинских отрядов, их деятельность в различмедицинских отрядов, а также определены перспективы развития направления на 2015-2020 годы. Всего в заседании «Круглого стола» приняло участие более 100 человек.

В рамках заседания Совета, проходившего посвященные студенческой оценке качества медицинского образования, работы студенческих ческой политики в вузах. Также прошла работа мероприятий медицинских и фармацевтических высших учебных заведений России.

прошел мастер-класс по нормативно-правовым основам стипендиального обеспечения. По итогам

В рамах заседания для представителей вузов обеспечения для реализации работы студенческих

медицинских отрядов, сформирован документ ных областях, таких как работа в детских оздо- медицинских отрядов и волонтерских медицин- отражающий основные показатели студенческой В заседании приняло участие 45 представителей ровительных лагерях и выездных студенческих ских отрядов, основным аспектам антинаркотинад составлением единого плана студенческих профилактике наркомании, алкоголизма и табакокурения среди студентов медицинских и фармацевтических высших учебных заведений.

> В завершение заседания на должность председателя Совета была рекомендована кандидатура представителя ВолгГМУ Оксаны Дериченко в течение двух дней, были обсуждены вопросы, заседания будет разработан пакет методического и единогласно поддержана членами Совета и представителями Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохра-

Анастасия ВЕРСТАКОВА. Фото из архива Минздрава России

Интернет-ресурсы ВолгГМУ

Официальный сайт: www.volgmed.ru Информационный портал (архив): http://info.volgmed.ru/ Образовательный портал: http://edu.volgmed.ru/

Официальный форум: http://forum.volgmed.ru/ Корпоративный информационный ресурс: http://e-learn.volgmed.ru/ ПМФИ (филиал ВолгГМУ): http://www.pmedpharm.ru/



Научное общество молодых ученых и студентов (HOMYC) на сайте ВолгГМУ: http://nomus.volgmed.ru/ Межкафедральный центр сертификации специалистов (МЦСС) на сайте ВолгГМУ: http://mcss.volgmed.ru/

Сайт объединенного профкома сотрудников и студентов: http://www.profcomvolgmu.ru/

Сайт библиотеки ВолгГМУ: http://lib.volgmed.ru/ Газета «За медицинские кадры» на сайте ВолгГМУ: http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/zmk/

<u>36) m(9/1/1/1/1/1/0/1/2</u> 186410151



числил основные источники внебюджетного фи-

нансирования исследований вуза: гранты (РНФ,

Фонд содействия развитию малых форм пред-

приятий в научно-технической сфере, РФФИ,

РГНФ, администрация Волгоградской области,

ВолгГМУ), хоз.договора, Федеральные целевые

программы (Госконтракты Минпромторга РФ).

Рассказал М. Е. Стаценко и о проведенной ра-

боте по заключению хоздоговоров и грантов на

выполнение НИР, отметив, что их сумма превы-

сила аккредитационное требование для вуза – в

общем на 3 млн рублей. Лидерами по заключе-

нию хоздоговоров и грантов на выполнение НИР

(со сроком выполнения в 2014-2016 гг.) названы:

соглашение с Российским научным фондом о

предоставлении грантов на проведение фунда-

ментальных научных исследований и поисковых

научных исследований (руководитель - акад

РАН А. А. Спасов); Госконтракт с Министерством

промышленности и торговли РФ на доклиниче-

ское исследование лекарственного средства,

повышающего активность эндотелиальной NO-

синтазы (руководитель – чл.-корр. РАН И. Н.

Тюренков). Подразделения – лидеры финанси-

рования по хоздоговорным темам в 2014: НИИ

фармакологии; кафедра клинической фармако-

логии и интенсивной терапии: кафедра внутрен-

них болезней педиатрического и стоматологи-

ческого факультетов; кафедра факультетской

терапии; кафедра терапии и эндокринологии

ФУВ; кафедра травматологии и ВПХ; кафедра

фармакологии. В общем была отмечена недо-

По направлению работы «Гранты» по ре-

зультатам мониторинга НИР Минобрнауки Рос-

сии: в 2013 году выполнялось 1,5 грантовых

темы на 100 ППС (ниже медианы!), а уже в 2014

году показатель приблизится к 4,7 гранта на 100

ожидается получение не менее 7 грантов, что по-

Подразделения – лидеры (топ-10) финанси-

рования по грантам: кафедра фармацевтической

когнозии и ботаники; кафедра оперативной хи-

статочная активность кафедр в поиске хозтем.

декабрь 2014







Подробности и итоги ноябрьского заседания 2014 года

12 ноября 2014 года прошло очередное заседание Ученого совета ВолгГМУ. Традиционно на нем были вручены дипломы кандидатов наук. С отчетом по научно-исследовательской работе за 2014 год и утверждением плана НИР на 2015-ый выступил проректор по научной работе ВолгГМУ, профессор М. Е. Стаценко. О системе управления качеством образовательного процесса как основе профессионального роста рассказал помощник ректора ВолгГМУ по качеству и инновационным технологиям в образовании, профессор М. Я. Ледяев. Состоялись выборы на должность заведующих кафедрами: микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии; фтизиопульмонологии; фундаментальной медицины и биологии; педиатрии и неонатологии ФУВ; стоматологии детского возраста; фармацевтической технологии и биотехнологии. Прошли представления к ученому званию «профессор» и «доцент» по специальностям, утверждены темы докторских и кандидатских диссертаций, поддержаны предложения о переводе на вакантные места, финансируемые за счет средств федераль-

Открыл заседание ректор ВолгГМУ, акаде- вуза в базах научного цитирования с момента мик РАН В. И. Петров, который рассказал о своем участии в X Всероссийском съезде ректоров, который состоялся в начале ноября, и вкратце лопожил его результаты. На сегодняшний день в стране обучается 5,5 млн студентов. На съезде были озвучены задачи: к 2018 году рост уровня заработной платы составит 200%; в вузы должны поступать те, кто может учиться, и балл должен соответствовать уровню; необходимо налаживать и поддерживать контакты с работодателями; следует развивать студенческий спорт и студенческие движения. Ректор МГУ имени М. В. Ломоносова, академик РАН В. А. Садовничий среди основных направлений развития вузов сделал акцент на гуманитарном образовании: падает уровень знаний русского языка и истории рост показателей» Отчества. Его и предстоит поднимать в ближайшей перспективе. Также им была отмечена необходимость интеграции российских университетов в мировое образовательное пространство. В работе съезда принимал участие и Глава государства. Выступая перед собравшимися ректорами, В. В. Путин отметил необходимость поиска талантов. Владимир Владимирович обратил внимание делегатов съезда на решение вопросов в отношении поиска средств для увеличения доходов. Также Президент обратился с призывом помочь вузам Донбасса. В завершение своего рассказа об итогах съезда Владимир Иванович подчеркнул, что Президент напомнил, что глав-

ного бюджета, и о переименовании дисциплины по выбору.

следнее время лишь снижались. Начиная заседание, ректор ВолгГМУ вручил дипломы кандидатов наук и поздравил их с эти-

ной задачей вузов является подготовка кадров.

И ее предстоит решать и делать это необходи-

мо с упором на качество образования и высокий

уровень подготовки выпускников, которые в по-

Первым по повестке дня с отчетом по научно-исследовательской работе за 2014 год и утверждением плана НИР на 2015-ый выступил проректор по научной работе ВолгГМУ, профессор М. Е. Стаценко. Михаил Евгеньевич назвал работу, которая стала лауреатом 1-ой «Разработка и практическое применение новых методов и средств в здравоохранении». Тема работы: «Разработка и внедрение в здравоохранение Волгоградского региона инновационных методов диагностики и лечения обструктивных уропатий у детей», руководитель – заведующий кафедрой детской хирургии ВолгГМУ, д.м.н. И. Н. Хворостов.

Затем проректор по НИР ВолгГМУ перешел к анализу результатов научной деятельности за привел сведения по показателям мониторинга эффективности деятельности ВолгГМУ в 2013 году, где Значение показателя вуза (60,12) по критерию научно-исспедовательской деятельности превышает пороговое значение (51,28). Говоря о публикационной активности ВолгГМУ, М. Е. Стаценко отметил, что из 16 позиций мониторинга МОН 6 касаются публикационной активности и только один в ВолгГМУ ниже медианы - количество статей в Scopus, в расчете на 100

Научная часть университета стала активно заниматься работой по повышению показателей

выхода приказа Минобрнауки России (2012 год), который определил публикационную активность как критерий по оценке результативности и эф-

фективности работы университетов и НИИ. Михаил Евгеньевич провел анализ публикационной активности ВолгГМУ, продемонстрировав на слайдах скрин-шоты сайта eLIBRARY.RU. привел сравнительные данные по показателям с 2012 по 2014 гг. (число цитирований в РИНЦ, число публикаций в перечне ВАК, средний ИФ журналов, H-index), отметив положительную динамику по каждому году по сравнению с предыдущим. М. Е. Стаценко: «С 2014 года вузом заключено 2 договора с РИНЦ (Science Index организация и издательство) - значительный

В рейтинге РИНЦ ВолгГМУ занимает 51 место среди 10 651 организаций России, 5 место – среди медико-фармацевтических вузов России. Отдельно проректором по науке были отмечены заведующие кафедрами ВолгГМУ – лидеры по индексу Хирша (от ред. – см. список в прошлом выпуске «ЗМК»), но с сожалением сделал акцент на том, что более 200 штатных преподавателей вуза имеют низкую научно-публикационную активность (индекс Хирша = 0!). «Многие из этих сотрудников за десятки лет работы в вузе не написали ни одной статьи в журнал, индексируемый РИНЦ! – подчеркнул Михаил Евгеньевич. – А без занятия наукой вузовский преподаватель не может поддерживать собственный высокий образовательный уровень!»

Были названы 10 кафедр с минимальной публикационной активностью сотрудников ВолгГМУ (средний h-индекс): фармацевтической технологии: физики: общей хирургии с урологией; русского языка и социально-культурной адаптации; гигиены ФУВ; клинической лабораторной диагностики: иностранных языков: оториноларингологии; социальной работы; педиатрии и неонатологии ФУВ.

М. Е. Стаценко напомнил, что с 2013 года администрация вуза материально поддерживает авторов, опубликовавших статьи в журналах, инпремии администрации Волгоградской области в дексируемых информационно-аналитическими сфере науки и техники в 2014 году в номинации системами Web of Science и Scopus! И продолжил: «Необходимо активнее сотрудникам вуза публиковаться в журналах, включённых в международные базы цитирования».

Лидерами по публикациям являются сотрудники кафедр: фармакологии: терапии и эндокринологии ФУВ; фармакологии и биофармации ФУВ; фармацевтической химии

Периодические научные издания ВолгГМУ (данный показатель также входит в критерий мониторинга МОН РФ). В университете изда-2014 год по критериям Минобнауки России. Они ется пять зарегистрированных периодических издания, в том числе 2 (!) – «Вестник ВолгГМУ» (с 2006 года) и «Биоэтика» (с 2010 года!), включенные в Перечень ВАК РФ для опубликования материалов диссертационных исследований. С 2014 года в РИНЦ индексируются ещё 2 журнала: «Волгоградский научно-медицинский журнал», а также журнал ПМФИ «Фармация и фармакология». Документы на журнал «Лекарственный вестник» переданы для регистрации в РИНЦ. И Михаил Евгеньевич привел показатели публикационной активности по каждому из журналов ВолгГМУ, индексируемых в РИНЦ.

Говоря о внебюджетном финансировании

НИР проректор отметил, что эти вопросы занифармацевтической и токсикологической химии; кафедра детских болезней педиатрического фамают 7 позиций мониторинга МОН, из которых у нас в вузе 3 – ниже медианных значений: уделькультета; кафедра клинической лабораторной ный вес НИОКР, выполненных собственными диагностики: кафедра молекулярной биологии и силами (без привлечения соисполнителей), в генетики: кафедра внутренних болезней педиаобщих доходах образовательной организации трического и стоматологического факультетов; от НИОКР; удельный вес средств, полученных кафедра микробиологии, вирусологии, иммуновузом от управления объектами интеллектулогии: кафедра клинической фармакологии и альной собственности, в общих доходах вуза; и интенсивной терапии. количество полученных грантов за отчетный год Говоря о внебюджетном финансировании в расчете на 100 НПР. Михаил Евгеньевич пере-

НИР по подразделениям (гранты, хозтемы, ФЦП), анализируя факультеты ВолгГМУ и НИИ фармакологии в 2014 году сравнении с прошлым годом. М. Е. Стаценко отметил спад только по двум подразделениям (ФУВ и НИИ фармакологии), по остальным наблюдается рост показателей, по некоторым – значительный

За последние 4 года отсутствовало внебюджетное финансирование и не подавались заявки на гранты кафедрами ВолгГМУ: инфекционных болезней; пропедевтики внутренних болезней; управления и экономики фармации; физической реабилитации и спортивной медицины: фтизиопульмонологии. Необходимо данным заведующим кафедрами активизировать работу по поиску финансирования научной работы.

Основные результаты научной деятельности вуза в 2014 году.

Выполнение Госзадания по науке от Минздрава России. С 2012 года по 2014 год ВолгГМУ выполнял 5 научных тем по заказу Минздрава России: 3 фундаментальные и 2 прикладных по основной научной тематике вуза «создание инновационных лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний». Руководителями научных исследований являются: академик РАН А. А. Спасов; чл.-корр. РАН И. Н. Тюренков; профессор А. А. Озеров. Замечаний со стороны учредителя к качеству выполненной работы не было.

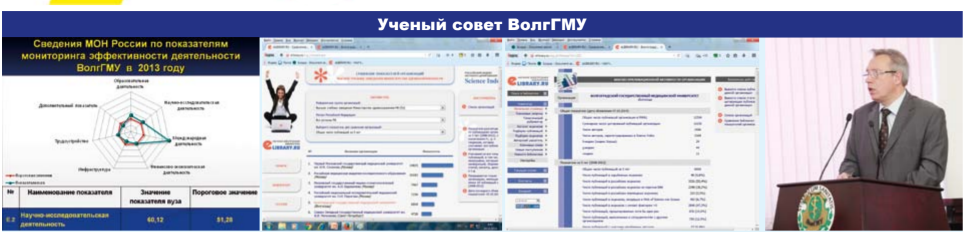
1 ноября 2014 года в Министерство здравоохранения РФ отправлены заявки на новые научные темы по государственному заданию. Предполагается, что до конца 2014 года их рассмотрят и утвердят на научном совете Минздрава.

Количество зашишенных докторских диссертаций сотрудниками ВолгГМУ за 2014 год всего три человека отмечены в этом показателе: ППС (положительная динамика!) – до конца года доцент И. А. Гндоян – кафедра офтальмологии; доцент С. В. Туркина – кафедра внутренних бозволит улучшить показатели мониторинга МОН в лезней педиатрического и стоматологического факультетов: ассистент О. Н. Смусева – кафедра клинической фармакологии. В ПМФИ защищена только одна докторская диссертация. М. Е. технологии и биотехнологии; кафедра фармагоды так мало защищено докторских диссертарургии и топографической анатомии; кафедра ций! В вузе 13 кафедр (это 17%!) возглавляют



Ученый совет ВолгГМУ

декабрь 2014



Подробности и итоги ноябрьского заседания 2014 года

кандидаты наук – именно этим сотрудникам надо в ближайшее время защитить докторские диссертации.

Количество зашишенных кандидатских диссертаций сотрудниками ВолгГМУ в 2014 году. Здесь цифра, конечно, выше - 59 работ, тем не менее, также можно отметить спад по сравнению с предыдущими годами. Среди лидеров по защитам отмечены кафедры: клинической фармакологии; фармакологии; терапии и эндокринологии. В ПМФИ в этом году было защищено 19 кандидатских диссертаций (в 2013 – 24). Требование к вузу – не менее 50 защищённых диссертаций в год – преодолено, тем не менее. это не значит, что к этому показателю следует относиться слишком спокойно

Перспективы улучшения показателей остепенённости сотрудников в ВолгГМУ. В настояшее время по плану в ВолгГМУ выполняется 17 докторских диссертаций и 138 кандидатских диссертаций со сроком окончания до 2016 года. Научная часть активно отслеживает сроки выполнения диссертаций и при необходимости помогает соискателям. Необходимо активнее готовить докторов наук по ведущим специальностям: педиатрия, акушерство и гинекология, внутренние болезни, а также преподавателей для молодых факультетов – по фармацевтическим и психологическим наукам. Остро стоит вопрос подготовки докторов наук по новым специальностям – экономическим и техническим наукам Нужно также готовить резерв кадров – докторов наук по дерматовенерологии, ЛОР и инфекционным болезням!

Количество опубликованных монографий сотрудниками ВолгГМУ в 2014 году. Здесь был отмечен спад по сравнению с прошлым годом, когда был резкий всплеск публикационной активности, но анализируя период с 2010 по 2012 год – показатель сохраняется примерно на уровне. Важно, что необходимое значение по лицензионному требованию (более 20) достигнуто с некоторым превышением порогового показателя. Среди лидеров отмечены кафедры анатомии человека и физической культуры и здоровья. Резюме М. Е. Стаценко по данному вопросу: надо увеличивать количество монографий, изданных в центральных медицинских издательствах и за рубежом!

Количество полученных патентов на изобретения сотрудниками ВолгГМУ в 2014 году. Здесь показатели порадовали. В последние 5-7 лет отмечается существенное повышение активности сотрудников по оформлению патентов на изобретения – впервые получено 38 патентов за год! В 2014 году получено 34 патента на изобретение и 4 свидетельства о государственной получению замечания от ВАК России и даже к зации: наука и инновации». Делегация ВолгГМУ – регистрации программы ЭВМ. И также названы лидеры – это кафедры: клинической фармакологии: фармакологии: общей химии: факультетской хирургии. В ПМФИ получено 4 патента за 2014 год, но в 2013 было всего 2. «Это мало, – подытожил Михаил Евгеньевич данные по филиалу. – Требуется увеличить активность сотрудников по оформлению патентов!»

Количество оформленных внедрений сотрудниками ВолгГМУ в 2014 году. Отмечается высокий уровень активности по оформлению внедрений в ЛПУ. Лидеры – кафедры: пропедевтики стоматологических заболеваний; управления и экономики фармации; фармакологии; факультетской терапии; терапевтической стома-

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в ВолгГМУ. На 2013/14 учебный год – лицензирована 41 научная специальность аспирантуры по 7 отраслям наук:

02.00.00 Химические науки (02.00.03 Органи-

ческая химия; 02.00.08 Химия элементоорганических соединений):

03.00.00 Биологические науки (03.01.04 Биохимия; 03.02.03 Микробиология; 03.02.08 Экология; 03.03.01 Физиология; 03.03.04 Клеточная биология, цитология, гистология);

09.00.00 Философские науки (09.00.11 Социальная философия):

14.00.00 Медицинские науки (Группы специальностей: 14.01.00 Клиническая медицина (18) специальностей; 14.02.00 Профилактическая медицина (3) специальности; 14.03.00 Медико-биологические науки (6) специальностей; 14.04.00 Фармацевтические науки (3) специальности);

22.00.00 Социологические науки (22.00.06 Социология культуры; 24.00.00 Культурология;

24.00.01 Теория и история культуры) 07.00.00 Исторические науки и археология (07.00.10 История науки и техники).

В 2013/14 учебном году отмечается снижение количества обучающихся в аспирантуре (это один из показателей мониторинга МОН России!). Обращает на себя внимание уменьшение интереса к аспирантуре (стипендия 5 тыс. руб.!)

В настоящее время в докторантуре ВолгГМУ обучается 12 человек по 3-м научным специальностям 1-й отрасли наук 14.00.00 Медицинские науки: 14.03.06 Фармакология, клиническая фармакология (7), 14.02.05 Социология медицины (4), 14.01.17 Хирургия (1).

Необходимо обратить внимание научных руководителей аспирантов на повышение эффективности обучения в аспирантуре! Эффекгивность аспирантуры в 2013/14 учебном году составила 66,2%, в ПФМИ - 60,0%. По отрасли

Диссертационные советы ВолгГМУ. В настоящее время в университете приказами Минобрнауки России открыто 9 диссертационных советов (8 советов ВолгГМУ и 1 ПФМИ) всего по 23 специальностям. В 2014 году в диссоветах ВолгГМУ защищено 92 диссертации (в 2013 – 112, в 2012 – 91), из которых 5 докторских (в 2013 – 19, в 2012 – 18). Снижение защит в ряде советов объясняется приостановкой их работы. а также повышением требований к подаваемым диссертациям. Аккредитационное требование для университета – наличие 4 диссоветов! Для филиала – наличие 1 диссертационного совета.

М. Е. Стаценко подчеркнул, что следует отметить. что в диссертационном совете Д 208.008.01 в 2014 году не проводилось защит диссертаций, а в диссовете Д 208.008.05 были защиты только по одной специальности – «Акушерство и гинекология» (не была представлена «Педиатрия»), что может послужить поводом к закрытию диссовета, как неэффективно рабо- 8 студентов 2-4 курсов лечебного, педиатриче- брании НПР на новый срок активность сотрудтающего! Необходимо повысить эффективность работы диссоветов!

Всероссийские конференции и региональные научные форумы, проведенные на базе том числе: VII Пленум Российского общества патологоанатомов (включен в план M3 РФ); XVI Поволжская научно-практическая конференция врачей акушеров-гинекологов и педиатров «Проблемы сохранения здоровья матери и ребенка»; I Открытый Всероссийский стоматологический форум «Volga Dental Summit»; I Международная научно-практическая онлайн конференция «Проблемы и перспективы развития студенческого спорта: целостный подход к теории и практике» (Волгоград-Барнаул). Сотрудники ВолгГМУ приняли участие в двух региональных специализированных выставках, в том числе – «Медицина и здравоохранение – 2014».

Работа с молодыми учеными и студентами ВолгГМУ. 26 сентября 2014 года состоялись выборы Совета НОМУС ВолгГМУ. В Совете НО-МУС: 130 активистов: 700 студентов в СНО кафедр; 150 молодых ученых.

72-я открытая научно-практическая конференция молодых ученых и студентов. Новые направления на конференции для новых специальностей подготовки: • инструментальные метолы исспелования биотехнические системы и технологии; • экономика и менеджмент социальной сферы.

Научно-практическая конференция «Беликовские чтения». Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал Волгоградского государственного медицинского университета. 12-14 декабря 2013 г., 4 секционных заседания:

- Исследование и стандартизация биологически активных соединений:
- Технология лекарственных препаратов и БАД: поиски и решения; • Фармаколиагностическое и ботаническое
- исследование лекарственных растений;

 Фармакологическое исследование биологически активных соединений.

12-14 декабря в Пятигорском медико-фармацевтическом институте – филиале ВолгГМУ прошла всероссийская научно-практическая конференция «Беликовские чтения», в которой приняла участие делегация молодых ученых и студентов Волгоградского государственного медицинского университета: студенты лечебного факультета 6 курса Олег Антошкин и Анна Горюшкина, студентка 5 курса Валентина Сергеева и студенты 3 курса Надежда Коваленко, Саргис Саргсян, Яна Стороженко, Руслан Мовладинов и Анна Хоружая.

В 2014 году научно-практическая конференция «Беликовские чтения» проходит 2-3 декабря.

VII Съезд Федерации молодежных научных обществ высших медицинских учебных заведений, Москва, 27-29 марта 2014 г. Темы докладов представителей ВолгГМУ: «Роль публикационной активности в становлении современного ученого», «Правовое регулирование деятельности МНО медицинских высших учебных заведений». «Легитимные системы мотивации членов МНО медицинских высших учебных заведений».

Мечниковские чтения, Санкт-Петербург. 20-24 апреля 2014 г. В секции «Патологическая анатомия» лауреатами стали двое студентов 3 курса лечебного факультета: Анна Хоружая и Саргис

10 лет Всероссийскому Форуму «Селигер», 27 июля – 3 августа 2014 г. Участие ВолгГМУ в федеральной программе: «Студенческие органиского и стоматологического факультетов. Диплом в интеллектуальном соревновании «Ворошиловский стрелок»

Школа «Юный медик ВолгГМУ» занимается ВолгГМУ. В 2014 г проведено 34 научно-практи- не только профориентационной, еще и научной сотрудников в базе данных РИНЦ. «Скопус». ческих конференции и других научных форума, в работой со школьниками. Было подготовлено 11 докладов школьников к итоговой конференции молодых учёных, студентов и школьников.

Премия Президента России по поддержке талантливой молодёжи, Волгоград, 14 февраля 2014 г.: Наталия Афанасьева – клинический ординатор кафедры хирургической стоматологии и ЧЛХ; Екатерина Волкова – студентка 6 курса лечебного факультета.

Приоритетные направления научной части в 2015 г.:

• Активизация поиска сотрудниками вуза внебюджетного финансирования научной работы (гранты, хозтемы, международные клинические коммерциализация результатов НИР):

• Повышение показателей цитируемости согрудников вуза в базе данных РИНЦ, «Скопус», «Веб оф сайнс» и «Медлайн»:

• Увеличение приёма в аспирантуру и повышение ответственности научных руководителей за её эффективность:

• Планирование новых тем и активизация защит докторских диссертационных исследований по специальностям «Педиатрия», «Акушерство и гинекология», «Внутренние болезни», а также по фармацевтическим и психологическим наукам.

• Сохранение и поддержание эффективности работы диссертационных советов, созданных при ВолгГМУ

• Приглашение ведуших ученых и стимуляция совместных (в т.ч. международых) научных исследований.

Основные мероприятия плана научноисследовательской работы на 2015 г:

• будет продолжено выполнение на кафедрах 61-й темы НИР и 6 научных тем по Госзаданию Минздрава России:

• будет выполняться 17 докторских диссертаций (не менее 8 планируется к защите):

• будут выполняться 138 кандидатских диссертаций (более 60 планируется к защите); • планируется оформить – не менее 100 заявок на конкурсы научных грантов, в том числе

в РФФИ, РГНФ, ФПМФП и зарубежных грантов; • сделать обязательным участие каждой кафедрой вуза в поиске внебюджетного финанси-

рования своей НИР: • планируется издать – не менее 30 моног-

• планируется оформить не менее 25 заявок на патенты и получить более 20 патентов на изо-

Завершил свое выступление М. Е. Стаценко, процитировав французского физика, лауреата Нобелевской премии Фредерика Жолио-Кюри: «Наука необходима народу. Страна, которая ее не развивает, неизбежно превращается в

Ученый совет утвердил отчет М. Е. Стаценко о научной работе за 2014 год и план НИР на 2015 год. Было принято решение заведующим кафедрами и руководителям научных подразделений ВолгГМУ активизировать поиск способов внебюджетного финансирования научной работы (гранты, хозтемы, международные клинические исследования и др.). Помимо этого было обращено внимание некоторых заведующих кафедрами, которые были названы в выступлении, на неудовлетворительную работу по поиску внебюджетного финансирования. Аттестационным комиссиям необходимо учитывать при переизников в поиске внебюджетного финансирования научной работы.

Научной части вуза следует продолжить работу по повышению показателей цитируемости «Веб оф сайнс», и «Медлайн». Признать неудовлетворительной работу заведующих кафедрами: оториноларингологии: гигиены ФУВ и профильных гигиенических дисциплин; социальной работы с курсом педагогики и образовательных технологий – по повышению публикационной активности сотрудников кафедры.

Считать минимально рекомендованным количеством публикаций в международных базах цитирования «Скопус» и/или «Веб оф сайнс» за пятилетний период работы: для профессоров -3. для доцентов – 2.

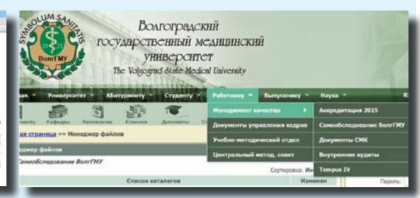
Научной части ВолгГМУ совместно с деканатом ФППО (проф. М. Д. Ковалева) необходимо исследования, участие в ФЦП, работа МИП-ов, увеличить план приема в аспирантуру и строго

166M(D)51

<u>36) m(94):111:11:10:11(8):11(8)</u>

В.И. Петров - «Программа стратегического развития Волгоградского Государственного Медицинского Университета на 2012-2017гг».

Стратегической целью комплексной программы развития ВолгГМУ является обеспечение условий для устойчивого развития ВолгГМУ как ведуще ведицинского университета РФ и создания инновационной инфраструктури основанной на интеграции науки, профессионального образования, медицинскої производственной деятельности, позводяющей осуществлять подготовк адров, востребованных современным обществом и определять пути развит каравоохранения региона. Срок реализации 2012-2017 гг.



Подробности и итоги ноябрьского заседания 2014 года

контролировать ее эффективность. Считать обязательным для профессоров научное руководство не менее 2 аспирантами за пятилетний период работы. Аттестационным комиссиям спедует учитывать эффективность аспирантуры для переизбрания зав. кафедрами и профессоров.

Научной части вуза совместно с заведующи ми профильными кафедрами в 2014 году следует провести работу по планированию новых тем и активизировать выполнение докторских диссертационных исследований по специальностям «Педиатрия» (проф. М. Я. Ледяев), «Акушерство и гинекология» (проф. Н. А. Жаркин), «Внутренние болезни» (проф. П. А. Бакумов), а также по фармацевтическим и психологическим наукам.

Научной части вуза и руководителям диссертационных советов необходимо повысить эффективность работы диссертационных советов, созданных при ВолгГМУ.

Контроль за выполнением решения Ученого совета возложен на проректора по научной работе ВолгГМУ М. Е. Стаценко.

С докладом «Система управления качеством образовательного процесса как основа профессионального роста» перед членами Ученого Совета ВолгГМУ выступил помощник ректора по качеству и инновационным технологиям в образовании, профессор М. Я. Ледяев. Он рассказал о роли менеджмента в организации и как это работает в нашем университете, начиная с раскрытия конкретных понятий: «*Термин* «система управления» употребляется в двух значениях. Первое значение относится к упорядочению деятельности работников, второе к раскрытию структуры учреждения, – начал Михаил Яковлевич. – Мы рассматриваем роль менеджмента в организации с позиций человеческого фактора деятельности».

М. Я. Ледяев проинформировал, что вводя запрос в поисковых системах в Интернете формулировки «смс как основа профессионального роста», первым браузер выдает ссылку на документ, размещенный на сайте ВолгГМУ, авторства ректора нашего вуза, академика РАН В. И. Петрова «Программа стратегического развития Волгоградского государственного медицинского университета на 2012-2017 гг.» Одна из задач этой программы - совершенствование системы менеджмента качества образования как основы профессионального и карьерного роста, поддержание уровня международного сертификата качества. И эту задачу необходимо решать. Потому профессор М. Я. Ледяев озвучил цели в

области качества на 2014/15 учебный год. Прежде всего, это надзорный аудит системы менеджмента качества на соответствие требованиям международного стандарта ИСО 9001:2008 в октябре—ноябре 2014 года. И вторая дование, то в разделе «Самообследование Волгцель – завершить аккредитацию бакалавриата по направлениям подготовки «Биология», «Педагогическое образование». «Менеджмент» и «Биотехнические системы и технологии».

Для информирования собравшихся в зале заседаний Ученого совета Михаил Яковлевич объяснил, где на сайте ВолгГМУ и какие размещены материалы по менеджменту качества университета, которые понадобятся при самообследованиях, грядущих проверках и предстоящей аккредитации направлений подготовки. Найти их несложно. В разделе «Работнику» открывается закладка «Менеджмент качества». Далее по стрелочке выпадает окно, где можно увидеть следующие разделы: «Аккредитация 2015», «Самообследование ВолгГМУ», «Документы СМК», «Внутренние аудиты» и «Tempus IV».

М. Я. Ледяев объявил, что 6-7 ноября 2014 года Ассоциация по сертификации «Русский регистр» проводила в нашем вузе инспекционную проверку. По результатам ее не выявлено никаких несоответствий. Сертификат соответствия менеджмента качества, выданный ранее Волг-ГМУ, подтвержден. Тем не менее, как отметил Михаил Яковлевич, при проверке используется выборочная техника, поэтому, если какие-то несоответствия в этом году не были выявлены, это не значит, что они отсутствуют. Поэтому следует продолжать работу, самим проверять наличие всех необходимых параметров. Ведь следующая проверка назначена на октябрь 2015 года.

М. Я. Ледяев напомнил, что по результатам предыдущего аудита (2013 г.) было сформулировано наблюдение: «Проведенная самооценка факультетов и кафедр в 2013 году при подготовке к государственной аттестации не включает в себя проверку ряда вспомогательных подразделений, что создает риск необъективной оценки Системы менеджмента качества» (так как в 2012/13 учебном году внутренний аудит не про-

Внутренний аудит СМК в этом году был проведен в строгом соответствии с планом и закончен к 31 мая. Проводился он на 6 факультетах, где было проверено 69 кафедр, учебно-методический отдел, планово-финансовое управление. гараж. По результатам аудита сформировано 3 наблюдения, в связи с чем были составлены корректирующие действия, которые были выполны в полном объеме

Для достижения второй цели – аккредитации новых направлений подготовки, перечисленных ранее, на сайте ВолгГМУ в разделе «Аккредитация 2015» размещен план мероприятий. А так как в текущем учебном году проводится самообсле-ГМУ» сохранены соответствующие документы.

В соответствии с дорожной картой по пунктам: «Принятие Ученым советом решения о проведении самообследования и подготовке

необходимых документов» и «Издание приказа о самообследовании» - самообследование кафедр должно завершиться к 31 декабря 2014

Заканчивая свое выступление, М. Я. Ледяев процитировал Кеннета Киллена: «Роль менеджмента в организации заклю-

чается в «достижении цели организации руками других людей». Убелитесь, что ваши полчиненные точно знают, чего от них ждут. Не ограничивайтесь

вопросом: «Все ли понятно?» Они почти всегда

ответят «да». Подчиненные могут либо заблуждаться, думая, что все поняли, либо им трудно признаться, что это не так. Установите точную дату завершения работы. Составьте график, отражающий время нача-

ла и завершения каждого этапа работы. Находите время для обучения подчиненных новым обязанностям

Не допускайте несанкционированных заданий. Все задания должны поступать сверху вниз. Производственные успехи не должны быть единственной целью человеческой жизни, ведь

есть еще и радости духовной жизни, есть семья,

дети, друзья, музыка, литература, живопись, не-

виданные страны» Ученый совет ВолгГМУ принял к сведению информацию докладчика

Состоялись выборы на должность заведующих кафедрами ВолгГМУ: микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии; фтизиопульмонологии; фундаментальной медицины и биологии; педиатрии и неонатологии ФУВ; стоматологии детского возраста; фармацевтической технологии и биотехнологии. Для реализации выборов на должность заведующего кафедрой и присвоению ученого звания избрана счетная комиссия в составе Н. И. Латышевской, В. В. Жура, Д. Н. Емельянова, избранного председателем комиссии.

В результате выборов на должность заведующего кафедрой микробиологии, вирусологии иммунологии с курсом клинической микробиологии утверждена кандидатура В. С. Замараева Заведующей кафедрой фтизиопульмонологии стала О. Н. Барканова. На должность заведующего кафедрой фундаментальной медицины и биологии утверждена кандидатура А. В. Стрыгина. Заведующей кафедрой педиатрии и неонатологии ФУВ избрана Т. Е. Заячникова. Должность заведующей кафедрой стоматологии детского возраста утвердили за профессором И. В. Фоменко. Должность заведующего кафедрой фармацевтической технологии и биотехнологии по результатам голосования осталась за кандидатурой Б. Б. Сысуева.

Прошли представления к ученому званию «профессор» по специальностям кандидатуры: «Фармакология, клиническая фармакология» - Н. В. Рогова; «Биохимия» - О. В. Островский: званию «доцент» по специальностям кандидатуры: «Стоматология» – И. В. Фирсова, Д. В. Михальченко, Т. В. Колесова; «Акушерство и гинекология» - Н. А. Бурова: «Общественное здоровье и здравоохранение» - В. Л. Аджиенко; «Фармакология, клиническая фармакология» - А. В. Воронков: «Социология медицины» -М. Е. Волчанский, О. А. Чеботарева; «Урология» – Д. В. Перлин; «Биохимия» – Г. П. Дудченко. «Клиническая лабораторная диагностика» – Б. Ю. Гумилевский. Все представленные кандидатуры утверждены протоколом счетной комиссии с результатами тайного голосования по присвоению соответствующих ученых званий.

Были утверждены темы диссертаций: докторская диссертация – Андрей Валерьевич Стрыгин – докторант кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии. Тема: «Клиническая эффективность фармакодинамика новых отечественных препаратов для лечения ВИЧ-инфицированных больных в сочетании с вирусным гепатитом С и туберкулезом». Научный консультант: академик РАН В. И. Петров; кандидатская диссертация – Елена Ивановна Кочетова – аспирант кафедры профессиональных заболеваний с курсом ОВП (семейная медицина) ФУВ. Тема: «Сравнительная эффективность миокардиальных цитопротекторов в зависимости от методов печения ИБС». Научный руководитель: проф. П. А. Бакумов.

Проректор по социально-экономическим вопросам А. Н. Акинчиц выступил с предложением о переводе на вакантные места, финансируемые за счет средств федерального бюджета, в связи с отличной и хорошей успеваемостью, а также тяжелым материальным положением студентки 2 курса 13 группы лечебного факультета Татьяны Александровны Тереховой. В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 443 от 06 июня 2013г. «Об утверждении Порядка и случаев перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, с платного обучения на бесплатное», постановили перевести на вакантные места, финансируемые за счет средств федерального бюджета, вышеуказанную студентку с 1 сентября 2014 года.

Первый проректор, профессор В. Б. Мандриков выступил с предложением о переименовании дисциплины по выбору «Клиническая биохимия» на дисциплину «Клиническая цитология» для студентов 3 курса (6 семестра) лечебного факультета с целью улучшения качества подготовки выпускников по специальности «Медико-профилактическое дело». Постановили разрешить переименование дисциплины по выбору «Клиническая биохимия» на дисциплину «Клиническая цитология» для студентов 3 курса (6 семестра) лечебного факультета с целью улучшения качества подготовки выпускников по специальности «Медико-профилактическое дело».









И. В. КАЗИМИРОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН.

Очередное заседание: подробности и итоги

17 ноября 2014 года в ВолгГМУ прошло очередное заседание Совета ректоров вузов Волгоградской области. В этот день мероприятие посетили помимо членов Совета ректоров вузов Волгоградской области первый проректор ВолгГМУ, профессор В. Б. Мандриков, заместитель министра образования и науки Л. М. Савина, руководитель Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области А. В. Злепко, Почетный гражданин города-героя Волгограда М. М. Загорулько.

Перед началом заседания председатель Совета ректоров вузов Волгоградской области академик РАН В. И. Петров поздравил Максима Матвеевича Загорулько с прошедшим юбилеем, 90-летием, и награждением его орденом Александра Невского. Затем Владимир Иванович предложил изменить

порядок рассмотрения вопросов в повестке дня и начать заседание с доклада руководителя Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области. Главного Государственного санитарного врача по Волгоградской области Александра Владимировича Злепко. Предложение председателя Совета было поддержано всеми членами Совета ректоров.

А. В. Злепко выступил перед собравшимися и рассказал об эпидемиологической обстановке по геморрагической лихорадке Эбола в мире и мерах по ее предупреждению на территории Волгоградской области Александр Владимирович сообщил географию заболеваемости, ее очаги и распространение на территории государств Африки Америки Европы Самая высокая степень зафиксированных случаев лихорадки Эбола в Либерии, Сьерра-Леоне и Гвинеи, за ними идут с гораздо меньшим количеством выявленных пациентов с этим страшным диагнозом Нигерия. Сенегал. Мали. США. Испания. Пока от болезни не найдено лекарства, несмотря на то, что ученые всех стран работают над этим. Поэтому очень много смертельных исходов. можно даже сказать, что подавляющее большинство. В связи с чем и возникает необходимость принятия серьезных мер по предупреждению распространения

Руководитель Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области, опираясь на данные НИИ вирусологии имени Д. И. Ивановского (Михаил Шелканов), рассказал о циркуляции вируса Эбола в природе, механизме его передачи, путях и факторах распро-

Свое выступление А. В. Злепко иллюстрировал презентацией с демонстрацией диаграмм и наглядных фотокадров. Итак, природные очаги лихорадки Эбола находятся на Северо-Гвинейской возвышенности в лесной зоне. Природным резервуаром являются крыланы (летучие лисицы). Они выделяют вирус через фекалии и слюну, от них заражаются приматы. Малоподвижные и вялые от болезни большие обезьяны становятся лёгкой добычей охотников, и, в свою очередь, заражают уже их. Заразиться люди могут и от летучих мышей. Причем возможно это только во время ее разделки перед приготовлением в пищу, хорошо же прожаренная летучая мышь опасности не представляет. Таким образом, оказалось, что основным источником передачи вируса в лесной зоне являются летучие мыши и обезьяны. И именно поэтому самый высокий уровень

заражаемости среди живущих там племен. После контакта человека с животным, имеющим вирус Эбола, инфекция может распространяться среди людей от человека к человеку. Инфицирование происходит при прямом контакте (через повреждения кожи или слизистую оболочку) с кровью или другими биологическими жидкостями или выделениями (стул. моча, слюна, сперма) инфицированного человека. Инфицирование также может происходить в тех случаях, когда через повреждения кожи или слизистую оболочку здорового человека вирус попадает из среды, которая заражена инфицированными биологическими жидкостями больного, зараженного вирусом Эбола. К такой

или использованные иглы. Медработники инфицируются этим вирусом при оказании помощи больным, зараженным вирусом Эбола, когда при уходе за пациентами они не пользуются средствами личной защиты, такими как перчатки. Медицинские работники на всех уровнях системы здравоохранения в больницах, клиниках и медпунктах должны быть проинструктированы о характере заболевания и о том, каким образом оно передается, и неукоснительно следовать рекомендуемым мерам инфекционного контроля.

среде относятся грязная одежда, постельное бельё



Важно запомнить первичные клинические признаки заболевания. Вирус Эбола характеризуется острым началом: температура 39°-41°C, интенсивные головные боли, преимущественно в лобных и затылочных областях, мышечные боли в области шеи и поясницы. С первых дней болезни отмечается сухой мучительный кашель с ярко выраженными болезненными ощущениями в горле. На 3-4 день болезни развивается геморрагический синдром с выраженным носовым, желудочным, кишечным и маточным кровотечением. К концу первой недели появляются интенсивные боли в животе, профузная диарея с примесью крови, обезвоживание. Болезнь протекает молниеносно и заканчивается смертью на 8-ой день.

Печальный факт – летальность составляет до 80%. Рассказал А.В. Злепко и о причинах быстрого распространения лихорадки Эбола, но мы на этом подробно останавливаться не будем, ведь, исходя из вышесказанного, многое уже итак становится понятно. Сейчас важнее остановиться на мерах профилактики и способах защиты. Начнем немного издалека. Для Российской Федерации, в т.ч. для Волгоградской области. единственным вариантом попадания вируса может быть только «завоз» этой опасной инфекции. Актуальность прогнозируемой ситуации диктуется наличием групп обучающихся в волгоградских вузах из стран неблагополучных по данному заболеванию, передвигающихся из них в Волгоградскую область и обратно в каникулярное время, во время командировок.

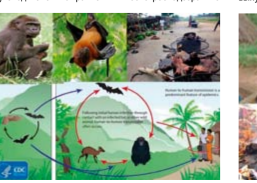
В этой связи важным является санитарно-карантинный контроль в пунктах пропуска через государственную границу РФ, особенно авиационных. В Волгоградской области это международный аэропорт «Волгоград». Авиационный пункт прибытия является наиболее актуальным в связи со значительным расстоянием между странами.

В связи с осложнением эпидемиологической ситуации по лихорадке Эбола в странах Африки, возникновением угрозы ее завоза в страну, и в т.ч. Волгоградскую область Управлением Роспотребнадзора по Волгоградской области усилен санитарно-карантинный контроль в воздушном пункте пропуска «Волгоград» (Гумрак). Санитарно-карантинный пункт Роспотребнадзора укомплектован кадрами, оснащен средствами связи, приборами для бесконтактного измерения температуры, специальными средствами индивидуальной защиты, специальными укладками для забора материала и др. целей. Многое для профилактики и предотвращения распространения вируса делается и запланировано сделать в кратчайшие сроки.

Помимо регулярных рабочих совещаний и совещаний по данной теме с различными структурами и ведомствами, отвечающими за недопущение проникновения опасного заболевания, проходят и учения. в которых принимают участие все надзорные органы и службы ВПП «Волгоград» (Гумрак), представители здравоохранения, специалисты противочумного института, городская дезинфекционная станция. В недавних штабных учениях принимали непосредственное участие и врачи медпунктов вузов Волгоградской области.

Руководитель Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области А. В. Злепко отметил, что на сегодняшний день можно назвать только лишь один фактор, частично препятствующий «завозу» инфекции. это отсутствие прямого авиационного сообщения между неблагополучными странами. В большинстве спучаев промежуточными пунктами перемещения являются страны Западной Европы. В этой связи Роспотребнадзором по Волгоградской области осуществляется мониторинг перемещения граждан стран Африки на международных и внутренних авиалиниях по специальным схемам с использованием информации в авиабилетах.

Тем не менее, упомянутый фактор вносит осложнения в проведение санитарно-карантинного контроля. Поэтому определенная роль отводится учреждениям, принимающим и обучающим иностранцев. Поэтому руководителем Управления Роспотребнадзора по





Волгоградской области А. В. Злепко для решения в ближайшее время были предложены основные задачи:

Медицинским организациям вузов необходимо в кратчайшие сроки разработать и утвердить алгоритм действий, схему оповещения, оперативный план мероприятий, функциональные обязанности специалистов на случай выявления больного с подозрением на особо опасное инфекционное заболевание.

В случае выявления инфекционного больного, с учётом эпиданамнеза клинических признаков забопевания проводить комплекс противоэпилемических мероприятий в соответствии с разработанным и утверждённым администрацией учебного заведения алгоритмом действий схемой оповешения оперативным планом и своими функциональными обязанностями.

До конца текущего года провести теоретические (практические) учения с отработкой практических навыков и межведомственного взаимодействия, определения теоретической и практической подготовленности медицинского персонала вузов.

Проверить противозпилемическую готовность медпунктов вузов, оснащённость противоэпидемическими укладками в том числе средствами индивидуальной зашиты 1-го типа, лекарственными препаратами, дезинфицирующими средствами, расходными материалами.

Предпожение выступающего было поддержано членами Совета единогласно.

В завершение этой темы отметим, что основной рекомендацией для профилактики заболевания вирусом Эбола можно назвать тшательное соблюдение санитарно-гигиенических норм и особых мер предосторожности при контактах с больными, что, в принципе, итак должно выполняться.

Затем к своему докладу приступил председатель Совета ректоров вузов Волгоградской области, академик РАН В. И. Петров. Владимир Иванович рассказал о роли вузов Волгоградской области в обеспечении кадрового потенциала региона. Остановимся на некоторых вопросах, озвученных председателем Совета.

Целевая подготовка специалистов в РФ проводится в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (статья 56): Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2013 г. №1076 «О порядке заключения и расторжения договора о целевом приеме и договора о целевом обучении»: Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. №839 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, программам магистратуры на 2015/16 учебный год» (зарегистрирован в Минюсте РФ 25 августа 2014 г., регистрационный №33799).

Среди особенностей целевой полготовки специапистов в соответствии с новыми регламентирующими документами были названы:

• Квота (количество мест) целевого приема устанавливается учредителем образовательной организации: • Заключение двух двухсторонних договоров: вуззаказчик: заказчик-гражданин

• Для стимуляции обучающегося в договоре о целевом обучении (заказчик-гражданин) стороны самостоятельно определяют меры социальной поддержки обучающегося (вплоть до их отсутствия):

• Конкурс может составлять от одного человека на

• В случае неисполнения условий договора о целевом обучении (например, отказа о заключении трудового договора) гражданин возмещает заказчику расходы по оказанным мерам социальной поддержки и выплачивает штраф в двукратном размере расходов (в случае их наличия).

Говоря о трудоустройстве выпускников Владимир Иванович привел и прокомментировал на слайде презентации таблицу (от ред. – см. на сайте ВолгГМУ новости 02.12.14) с фактическим распределением выпускников образовательных организаций Волгоград-



ской области очной формы обучения 2013/14 учебного года по каналам занятости.

Было озвучено количество специалистов, прошедших повышение квалификации или переподготовку в вузах Волгограда за 2012-2014 гг. Общее их число по всем представленным вузам за весь указанный период составило 48540 человек (в том числе: 2012 год - 15867 чел., 2013 год – 19806 чел., 2014 год – 1286 чел.) (от ред. цифры по текущему году взяты до момента прохождения заседания Совета ректоров).

Волгоградские вузы имеют собственные центры трудоустройства:

Волгоградский государственный архитектурностроительный университет - Региональный центр солействия занятости студентов и трудоустройству выпускников города Волгограда (РЦСЗСиТВ) – создан в 2001 году:

Волгоградский государственный медицинский университет – Центр трудоустройства студентов и выпускников – создан в 2004 году:

Волгоградский государственный технический университет – Центр содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников «Образование и карьера» – создан в 2005 году:

Волгоградский государственный аграрный университет – Отдел общественно-профессиональной аккрелитации и трудоустройства – создан в 2005 году:

Волгоградский государственный университет Центр карьеры Управления учебно-воспитательной

работы – создан в 2008 году: Волгоградский государственный социально-педагогический университет – Центр содействия занятости и трудоустройству выпускников – создан в 2008 году:

Волгоградская государственная академия фи зической культуры – Комиссия по трудоустройству и контролю карьерного роста выпускников - создана в 2013 году.

И эти подразделения реально выполняют свою роль помощи выпускникам.

Владимир Иванович привел информацию о вакансиях Волгоградской области в 2014 году. По сведениям ГКУ ЦЗН г.Волгограда на 1 октября 2014 года банк вакансий насчитывает 34437 мест. В отраслевой структуре спроса на рабочую силу наибольший удельный вес приходится на промышленность (15036), сельское хозяйство (5960), строительство (4922), сферы здравоохранения и социального обеспечения (2704), а также образования, культуры и науки.

В банке вакансий, заявленных работодателями в службу занятости, преобладает потребность в представителях рабочих профессий, на долю которых приходится 75,2%. Доля вакансий для специалистов и инженерно-технических работников составляет 24.8%.

Анализ заявленных вакансий по сведениям российской компании интернет-рекрутмента «HeadHunter» показал, что в отраслевой структуре спроса на рабочую силу наибольший удельный вес приходится на продажи, рабочий персонал, промышленность.

Стоит отметить еще несколько фактов из выступления председателя Совета. Среди соискателей наиболее востребованными являются такие сферы деятельности как: продажи, кредитование, финансы, страхование, промышленность. Доля выпускников и студентов составляет 17.2% от общего числа соискателей. И важно: ожидания выпускников относительно заработной платы превышают предложения работодателей в среднем на 5000 рублей. На учёте в службе занятости зарегистрированы

представители практически всех вузов. В числе обратившихся выпускников преобладали представители таких специальностей, как: юриспруденция, экономика и управление на предприятии, менеджмент организации, финансы и кредит, бухгалтерский учет, психология, прикладная информатика.

На рынке труда избыток бухгалтеров, экономистов и юристов.

Востребованы в большей степени педагоги, строители, инженеры и врачи.



Очередное заседание: подробности и итоги



При содействии службы занятости из числа обра-

Отдельно Владимир Иванович остановился на

тившихся за помощью в поиске подходящей работы

было трудоустроено 144 выпускника, направлены на

профессиональное обучение 26 выпускников. В служ

бе занятости населения на сегодняшний день состоят

вопросах, касающихся Волгоградского государствен-

ного медицинского университета, и на теме трудоу

стройства в сфере здравоохранения. В Волгограде и

в Волгоградской области обычно трудоустраиваются

84-88% выпускников, из них в государственные бюд-

жетные учреждения здравоохранения - менее 50% вы-

пускников. Около 30% выпускников трудоустраиваются

в коммерческие медицинские центры, фармацевтиче-

ские фирмы и компании, а также частные стоматологи-

выше заработной платы бюджетных учреждений здра

воохранения. 12-16% выпускников выбирают работу

в других регионах: Москва, Петербург, Магадан, Ростов

и др. Заполнить кадровые пробелы в регионе трудно

ввиду недостаточной материальной заинтересованно

сти и отсутствия надлежащего социального пакета для

нию медицинскими кадрами министерством здраво-

охранения Волгоградской области разработана реги-

ональная программа, утвержденная постановлением

Правительства Волгоградской области от 30.04.2013г.

работников учреждений здравоохранения на террито-

рии Волгоградской области составляет 52466 человек,

из них врачей всех специальностей - 8977 человек

среднего медицинского персонала - 22357 человек

Укомплектованность кадрами в целом по Волгоград-

ской области составляет 90%, врачами-специалистами

89,2%, средним медицинским персоналом – 91,4%

общеобразовательных организациях к профессии

врача и среднего медицинского работника министер-

ством здравоохранения совместно с ВолгГМУ и ми-

нистерством образования и науки на 2013-2014 годь

разработана и реализуется программа проведения

экскурсионных мероприятий для обучающихся в об-

щеобразовательных организациях, планирующих по-

ступать в ВолгГМУ. До конца текущего года запланиро-

вано осуществление выездных дней открытых дверей

гоградской области с проведением мастер-классов по

специальностям подготовки, заключены договоры о

совместной деятельности по профессиональной ори-

ентации обучающихся с пятью межшкольными учеб

Министерством здравоохранения в тесном кон-

такте с ВолгГМУ в целях дальнейшего укомплекто-

вания специалистами учреждений здравоохранения

Волгоградской области ежемесячно осуществляется

мониторинг вакантных должностей всех специально-

стей в подведомственных учреждениях, который раз-

мещается на сайтах Министерства, центров занятости

и ВолгГМУ, организуется участие в ярмарках вакансий

работников здравоохранения и фармации в ВолгГМУ.

ная программа «Земский доктор» (Постановление

Правительства Волгоградской области от 13.05.2013

№ 229-п «Об утверждении Порядка предоставления

единовременной компенсационной выплаты меди-

цинским работникам в возрасте до 35 лет, прибывшим

или переехавшим в 2013 году в сельский населенный

пункт либо рабочий поселок Волгоградской области»),

которая направлена на сокращение дефицита вра-

этого в регионе открыта программа «Земский фель-

дшер». Она регулируется Постановлением Прави-

тельства Волгоградской области от 19.02.2014г. №84-п

«Об осуществлении единовременных компенсаци-

онных выплат фельдшерам в возрасте до 35 лет,

прибывшим в 2014 году на работу в фельдшерско-

акушерские пункты, расположенные в сельских насе-

ленных пунктах Волгоградской области». Проводятся

ждан, проживающих в сельской местности, в том числе

молодых семей и молодых специалистов; мероприятия

социально-экономической поддержки; мероприятия по

поэтапному повышению уровня заработной платы ме-

боту подразделений по трудоустройству волгоградских

Остановился В.И.Петров и проанализировал ра-

дицинских работников Волгоградской области.

мероприятия по улучшению жилищных условий гра-

чебных кадров в сельском здравоохранении. Помимо

ВолгГМУ в общеобразовательных организациях Вол-

В целях подготовки обучающихся в средних

младшим медицинским персоналом – 90%.

По состоянию на 01.10.2014 г. общая численность

В целях реализации комплекса мер по обеспече

молодых специалистов, особенно в области.

ческие клиники, где уровень заработной платы гораздо

на учете 52 выпускника 2012 года



Привел прогноз трудоустройства выпускников (по

данным мониторинга Министерства труда и занятости

Волгоградской области). Сравнительный анализ по-

требности рынка труда Волгоградской области и про-

фессионально-квалификационной структуры выпуска

выявил тенденцию к снижению подготовки специали-

При этом выпускники, получившие образование

по «переизбыточным» на рынке труда специальностям

(«Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Менеджмент»,

«Экономика», «Финансы и кредит», «Юриспруден-

ция»), будут испытывать трудности в поиске работы,

поскольку спрос на этих выпускников будет значитель-

В 2010 – 2012 годах выпущено 8967 специалистов

Несмотря на снижение количественного показате-

ВПО по анализируемым специальностям составит

тил, что в 2013 – 2015 годах на рынок труда выйдет:

603 специалиста в области машиностроения,

500 специалистов в области металлургии и металлоо-

бработки, 35 в области приборостроения, 18 в области

стандартизации и метрологии, 259 в области теплоэ-

нергетики, 189 фармацевтов. И ни одного специалиста

радиотехника, радиофизика, ни одного специалиста в

сколько насторожила, следующая информация, пред-

ставленная председателем Совета ректоров: имеется

устойчивая тенденция к повышению востребованности

выпускников системы профессионального образо-

В каком-то отношении порадовала, в каком-то не-

области наноинженерии и наноматериалов.

Под маркировкой «Важно!» В.И.Петров отме-

высшего звена по данным специальностям, что соста-

9,2% выпущенных в предыдущем периоде.

стов высшего и среднего звена к 2015 году по сравне-

нию с 2010 годом.

составит 25.7%.





Заседание Совета ректоров Волгоградской области продолжилось. Ректор ВолгГТУ, В. И. Лысак внес предложение о финансовой помощи вузам юго-востока

В. И. Петров отметил, что ВолгГМУ уже оказывает решения стало соответствующее постановление. Следующей выступала заместитель министра

На уровне Министерства образования и науки Российской Федерации происходит консолидация сведений о трудоустройстве выпускников из нескольких информационных потоков

по труду и занятости. ля на 9,2%, доля выпуска специалистов с «переизбы-• Получение данных из органов исполнительной

точными» на рынке труда специальностями в общем власти субъектов РФ, осуществляющих управление в выпуске учреждений высшего профессионального сфере образования. образования за 2013 – 2015 годы возрастет на 0,2% и • Верификация трудоустройства выпускников ор-

Выпускники, обучавшиеся на коммерческой основе по указанным специальностям, в 2013 – 2015 годах трудоустройства выпускников из Росстата, федеральсоставят 50,2% от всего «коммерческого» выпуска. А доля указанных выпускников в общем выпуске

образовательного учреждения

В результате выступления В. И. Петрова было ре-

вания работодателями. Процент трудоустройства в 2013-2015 годах по сравнению 2010-2012 годами выпускников вузов возрастет с 79,9% до 95,8% (т.е. почти на 16%); системы СПО снизится с 94,2% до 91,7% (т.е. на 2,5%); системы НПО снизится с 94,6% до 92,4% Особое внимание В. И. Петров уделил вопросу экономики Волгоградской области. Он подчеркнул, что сохранится дефицит квалифицированных кадров высшего звена в области машиностроения, металлообработки, металлургии, приборостроения, стандартизации и метрологии, теплоэнергетики, радиотехники, наноинженерии и нанотехнологий. Некоторое снижение дефицита по указанным направлениям может наблюдаться только в 2018-2021 годах, когда на рынок труда будут выходить выпускники наборов 2013 – 2015 годов, колиоценки качества обучения

В области среднего профессионального образования наблюдается устойчивая тенденция к снижению выпуска специалистов среднего звена по «переизбыточным» на рынке труда специальностям и к 2015 году их количество сократится на 9% по отношению к 2010 году. Вместе с тем экономика области продолжает испытывать дефицит специалистов среднего звена в области машиностроения, механизации сельского хозяйства, автоматизации технологических процессов и производств, в области сварочного производства. Положительной тенденцией является тот факт, что набор по указанным специальностям в 2013-2015 годах возрастает до 27%. Снижение дефицита кадров в перечисленных областях возможно только в 2016-2019 годах, когда на рынок труда будут выходить выпускни-

ки наборов 2013 – 2015 годов. Наблюдается повышение востребованности выпускников системы высшего профессионального образования работодателями

Данный факт вызван, прежде всего, повышением ответственности самих учреждений высшего профессионального образования за трудоустройство своих ство РФ уделяют особое внимание вопросам трудоустройства и работе выпускников по полученной специ-В соответствии с поручениями Президента РФ Пр

911 от 8 апреля 2011 года и Пр-1315 от 11 мая 2011 года от органов управления образованием требуется введение в оценку эффективности деятельности учреждений профессионального образования показателя характеризующего трудоустройство и работу по специальности выпускников, который должен отслеживаться по выпускникам образовательных учреждений высшего профессионального образования в течение не менее трех лет после окончания обучения, среднего и начального профессионального образования - не менее двух лет, а также формирование методики расчета и контроля выполнения этого показателя.

вило 25,5 % общего выпуска системы ВПО за 2010 -В 2013 – 2015 годах выпуск перечисленных выше специалистов составит 8143 человека, что меньше на

• Информационный поток из Федеральной службы

ганами Пенсионного фонда РФ. • Получение общей информации о мониторинге

ных органов исполнительной власти, имеющих подведомственные вузы. • Результативность трудоустройства выпускников

реждений профессионального образования планируется связать с принятием решения об аккредитации

комендовано ректорам вузов совместно с отраслевыми комитетами администрации Волгоградской области согласовать региональную программу кадрового обеспечения специалистами с учетом мер их социальной защиты и поддержки. А также постановили считать необходимым дальнейшее совершенствование профориентационной работы с выпускниками, деятельности центров по трудоустройству в вузах и проведение ярмарок вакансий. Контроль за исполнением принятых решений предстоит осуществлять председателю совета ректоров вузов Волгоградской области.

Завершив доклад и его обсуждение, Владимир Иванович представил вниманию собравшихся информацию, озвученную на Х Съезде российского союза ректоров, где он побывал 30 октября 2014 года. В работе Съезда принимал участие Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин. В своем выступлении глава государства отметил ряд положительных моментов, касающихся системы высшего образования. В России на сегодняшний день около 5,5 млн студентов, обучающихся по программам ВПО. Заработная плата профессорско-преподавательского состава вуза должна увеличиться и в 2018 году составить 200% от средней зарплаты по региону. В 2014 году средний уровень заработной платы вузовских работников составляет 45 тыс. руб. Отрицательным моментом в системе высшего образи с чем необходимо внедрение объективных систем

В своем выступлении ректор МГУ В. А. Садовничий рассмотрел семь ключевых моментов, связанных с повесткой дня съезда: развитие высшей школы и качество образования; улучшение знаний профессорско-преподавательского состава вузов; наука в высшей школе; университеты новой экономики; образование и воспитание, роль гуманитарного знания; поиск и поддержка талантов; российские университеты в мировом образовательном пространстве

Особое внимание как В. В. Путин, так и В. А. Садовничий уделили вопросу преподавания истории в вузах страны. Сегодня на сайте Президента появилось сообщение о том, что необходимо преподавать историю Отечества в вузах по определенной программе по одному учебнику, по единой трактовке, так, чтобы это воспринималось правильно. Сейчас преподавание идет по разным учебникам с разными трактовками В завершение Президент сказал, что надо искать таланты и повышать уровень доходов преподавателей: Отечество будет заботиться о высшей школе. Также В. В. Путин обратился к делегатам съезда с призывом помочь вузам Донбасса.

помощь медицинским университетам Донецка и Луганска. Далее председатель Совета предложил создать рабочую группу из проректоров по социально-экономическим вопросам вузов Волгограда во главе с проректором по учебной работе ВолгГТУ В. А. Кабановым для оказания помощи под эгидой ректорского сообщества, что было поддержано членами Совета, и результатом

образования и науки Волгоградской области Л. М. Савина. Лариса Михайловна проинформировала присутствующих о системе подготовки победителей и призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников к заключительному этапу. В завершение своего выступления она обратилась к ректорам вузов Волгоградской области с просьбой о сотрудничестве в подготовке школьников к заключительному этапу Всероссийской олимпиады и разработке проекта Программы постоянного сотрудничества с центрами поддержки талантливых школьников, которые будут создаваться в рамках этой Программі

В ответ на слова Л. М. Савиной В. И. Петров отметил, что в каждом университете есть свои структуры, которые работают с талантливыми выпускникам В ВолгГМУ – это клуб «Юный медик», который работает уже более 25 лет с умными ребятами, которые, как правило, потом поступают в наш вуз. В других университетах Волгограда есть аналогичные структуры Необходимы только конкретные указания по каким программам заниматься с ребятами. Тем не менее председатель подтвердил готовность к сотрудничеству и возможность использования лабораторий и преподавателей вузов для подготовки молодых дарований к заключительному этапу Всероссийской олимпиады.

Выступление министра образования и науки Волгоградской области А. М. Короткова было посвящено нескольким вопросам. В дополнение к сообщению В. И. Петрова о X Съезде Российского Союза ректоров, касавшегося независимой общественной оценки деятельности образовательных организаций Александр Михайлович добавил, что в соответствии с Указом Президента от мая 2012 г. принят закон о расширении общественной оценки деятельности учреждений образования и культуры, социальной сферы и т.д. Министерство труда и социальной защиты населения РФ провело ряд мероприятий, направленных на реализацию этого закона. В регионах будут создаваться общественные советы, по отраслевому принципу или единые для всех сфер деятельности, которые будут координировать эту деятельность. Общественный совет определяет оператора, который будет осуществлять общественную оценку деятельности образовательных организаций. В эту работу будут вовлечены и вузы. В нашем регионе сформировано решение, что Общественные советы будут работать по отраслевому принципу и формироваться при соответствующих органах исполнительной власти. Но на сегодняшний день федеральное Министерство образования и науки пока не выпустило нормативный акт содержащий критерии этой общественной оценки. Как только будет издан со ответствующий приказ, предстоит провести большую работу, в которой будут задействованы и вузы региона

Далее Александр Михайлович остановился на теме мониторинга деятельности некоммерческих организаций. Известно, что такие организации проводят работу со студентами вузов в образовательной сфере, занимаются общественной деятельностью и т.д. Перед ректорами стоит задача мониторинга содержания деятельности некоммерческих организаций, поскольку ряд таких структур, особенно созданных с привлечением иностранного капитала, ведут «деструктивную» деятельность. Министр подчеркнул необходимость жесткого контроля за деятельностью некоммерческих организаций со стороны руководства вузов.

В завершение была затронута тема употребления «Спайсов» и других новых психоактивных веществ. На сегодняшний день это страшная проблема, и необходимо создать комплекс мер по профилактике употребления этих веществ, особенно в общежитиях.

Все предложения министра были поддержаны членами Совета, и принято решение. Теперь вузам Волгоградской области необходимо осуществлять контроль за деятельностью некоммерческих организаций, работающих со студентами. А также следует создать комплекс мер по профилактике употребления психоактивных веществ в студенческой среде.

И. В. КАЗИМИРОВА, Т. С. ДЬЯЧЕНКО. Фото: В. Н. МОРОЗКИН

«Круглый стол» в музее истории ВолгГМУ



Подвигу сталинградских медиков посвящается

В рамках подготовки к празднованию 70-летия Победы в Великой Отечественной войне Волгоградский государственный медицинский университет приступил к проведению цикла мероприятий, посвященных вкладу медиков в Великую Победу. 18 ноября - накануне 72-й годовщины начала контрнаступления Красной Армии под Сталинградом – в музее ВолгГМУ был организован круглый стол «Подвиг медиков в Сталинградской битве».

заведующей хирургическим отделением в раз

ных госпиталях (ППГ-4187, ЭП-54, ППГ-4185).

Когда началась массированная бомбардиров-

ка Стапинграда, бои шли на северной окраине

города, и раненые поступали с передовой и из

Сталинграда. В самых невероятных условиях

приходилось оказывать помощь раненым: под

минометным обстрелом, под взрывами бомб и

снарядов, при свете керосиновой лампы или све-

чи. Однажды, в конце августа 1942 года Марии

Ивановне пришлось оперировать смертельно

раненного офицера - старшего лейтенанта Ру-

Романовна передала в дар музею уникальные

архива М. И. Нечипоренко-Зайцевой. Они обя-

зательно войдут в экспозицию, посвященную

Маша» о М. И. Нечипоренко-Зайцевой и книги «Эти

удивительные сталинградцы», обратила внимание

на удивительное переплетение истории универси-

тета, судеб фронтовых медиков Марии Ивановны

Зайцевой, Александры Александровны Виноградо-

стола вызвал видеосюжет с выступлением рек-

тора ВолгГМУ, академика РАН В. И. Петрова о

медиках Сталинграда, о вкладе преподавателей

и студентов института в излечивание и возвраще-

ние в строй раненых и больных красноармейцев

в годы Великой Отечественной. С особенным те-

плом вспоминал Владимир Иванович о своих ро-

дителях – фронтовых медиках, участвовавших в

Сталинградской битве, Александре Александров-

не Виноградовой и Иване Филипповиче Петрове.

Сообщение Ангелины Новиковой

1 леч.16) «Герой Советского Союза Рубен Руис

Ибаррури» познакомило с биографией героя

Сталинградской битвы, покоящегося в братской

могиле напротив университета. Воссоздать

образ героического сына испанского народа по-

мог фрагмент из фильма «Сталинград» (1989).

Неподдельный интерес участников круглого

вой и испанца Рубена Руиса Ибаррури.

Т. А. Герасимова, автор очерка «Доктор

Затаив дыхание слушали молодые люди

бена Руиса Ибаррури.

70-летию Победы.

В работе круглого стола приняли участие: Марина Романовна Нечипоренко – дочь М. И. Нечипоренко-Зайцевой, выпускницы Сталинградского мединститута 1941 года, фронтового хирурга; Татьяна Александровна Герасимова – журналист, автор очерка о М.И.Нечипоренко-Зайцевой; Сергей Иванович Краюшкин – проректор по воспитательной и внеучебной работе ВолгГМУ, доктор медицинских наук, профессор; преподаватели кафедры истории и культурологи; сотрудники музея и библиотеки ВолгГМУ; студенты 1-2 курсов лечебного факультета – группы 1 леч. 15,16 (преп. Е. В. Комиссарова), 2 леч. 22, 23 (преп. О. В. Галкова).

Мероприятию предшествовала тщательная подготовка студентов под руководством преподавателей и музейных работников: изучение литературы и источников, интернет-сайтов, подбор фотодокументов

Эмоциональный настрой собравшихся подготовили песни: «Люди в белых халатах», «Горячий снег», «Фронтовой санбат»

С презентациями: «Медики в Великой Отенественной войне», «Медики в Сталинградской битве», «Сталинградский мединститут в Сталинградской битве» выступили первокурсники Э. Ахмедов, Р. Джумаев и Я. Сафронова.

Профессор С. И. Краюшкин поделился личными впечатлениями от общения со своими наставниками - ветеранами Великой Отечественной войны, отметив, что их отличал не только профессионализм, но и высочайшие нравственные качества. Славные страницы в историю нашего вуза и развитие медицины вписали фронтовые врачи Г. Р. Финн, А. И. Баландина, С. Л. Тыдман, один из основателей Сталинградского мединститута профессор С. Н. Касаткин.

Студенты второго курса: Д. Акжигитова, Ю. Пожидаева, М. Куликова, Е. Красильщикова подготовили презентацию «Фронтовой хирург М. И. Нечипоренко-Зайцева»

Врач Мария Ивановна Зайцева в 1941 году с отличием закончила Сталинградский мединститут, работала в Сталинграде хирургом в сортировочном госпитале, а с начала формирования 62-й армии и до конца войны – врачом-хирургом,

«Когда немцы подошли к нашему городу, в

августе 1942 года, мне было 15 лет, я учился в 8

классе школы № 35 Краснооктябрьского района

города Волгограда. Из моего класса на доброволь-

ных началах собралось 10 человек, которые ре-

шили пойти работать в военный госпиталь. Мы

прилагали много сил. стараясь сделать как можно

больше для раненных, и, безусловно, испытывали

рию жизни

Медики Сталинграда в годы Великой Отечественной войны

1861010151

Выставки библиотеки ВолгГМУ

Все больше времени отделяет нас от трагических событий Великой Отечественной войны, все меньше и меньше остается в живых участников и свидетелей тех событий, и когда-нибудь настанет тот момент, когда совсем уйдет поколение 40-х годов XX века. Сейчас уже чаще дети ветеранов войны рассказывают о своих родителях, показывают пожелтевшие фотографии и письма...

В преддверии годовщины контрнаступления советских войск под Сталинградом в музее ВолгГМУ состоялась встреча сотрудников и студентов с М. Р. Нечипоренко, дочерью военного врача Марии Ивановны Нечипоренко-Зайцевой, прошедшей от Сталинграда до Берлина. А сотрудники библиотеки к этой дате подготовили выставку, посвященную выпускникам и преподавателям нашего университета, которые в годы Великой Отечественной войны ушли на фронт.

В фонде библиотеки ВолгГМУ хранится различная литература, посвященная участникам войны: от произведений художественной литературы, очерков и мемуарассказ М. Р. Нечипоренко о матери. Марина ров до серьезных научных трудов. Но цель экспозиции в читальном зале библиотеки реликвии, документы и фотографии из личного собрать воедино публикации о ратных и трудовых подвигах тех, кто учился и работал в нашем вузе. В основе выставки - научные труды Сталинградского медицинского института 1945 года издания, материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию Сталинградской битвы, статьи из периодических изданий, монографии и сборники. Все издания объединяет общая тематика: нравственный подвиг медиков Сталинграда.

Биографии врачей и медицинских сестер, воспоминания участников войны - это не только источник знаний истории военной медицины, это материал, имеющий большое воспитательное значение для формирования патриотического сознания молодых поколений. Ведь те, которые в 1941 году ушли на фронт, тоже были молодыми. Это про них написал поэт Давид Самойлов: «Как это было! Как совпало – Война, беда, мечта

Статья М. В. Мирошникова и Е. А. Стуровой из сборника «Опыт и уроки развития медицины в годы Второй мировой войны» знакомит с именами медицинских работников, проявившими героизм при оказании помощи раненым. Санинструктор Н. Павленко, врач В. И. Рыбакова, хирурги А. К. Кудяков, В. А. Итин... Список можно продолжать еще долго. По-разному сложились

прошла и Мария Ивановна Нечипоренко-Зайце ва. «Врач М. И. Нечипоренко-Зайцева в 1941 г. с отличием закончила Сталинградский мединститут, до конца войны была военным хирургом и ППГ 62-й армии. В самых невероятных условиях приходилось ей оказывать помощь раненым под минометным обстрелом, под взрывами бомб и снарядов, при свете керосиновой лампы или свечи. После войны М. И. Нечипоренко работала хирургом в областной клинической больнице. Она награждена орденами Красной Звезды Отечественной войны и медалями. Ей довелось оказывать медицинскую помощь Герою Советского Союза испанцу Рубену Ибаррури. Как свилетельствуют материалы Волгоградского музея истории здравоохранения, в конце августа 1942 г. на рассвете санитары внесли в операционную ППГ 4187 раненого командира. Он лежал на носилках, на животе, вниз лицом, был в сознании и даже отвечал на вопросы. Мария Ивановна попросила указать адрес, он ответил: «Москва, Коминтерн, Кремль, Димитрову». И назвал себя: «Рубен Ибаррури, гвардии старший лейтенант». М. И. Нечипоренко вспоминает: «Был он довольно высокого роста, брюнет, хорошо говорил порусски, хотя чувствовался иностранный акцент У меня хорошая зрительная память, я и сейчас могу описать характер его тяжелого ранения. Правда, через наши руки прошли тысячи раненых, но ведь Ибаррури был один». Материалы о гвардии капитане Советской Армии Герое Советского Союза Рубене Ибаррури также среди экспонатов выставки.

судьбы этих людей: кто-то геройски погиб, ко

му-то довелось дойти до Берлина. Всю войну

Со списком литературы по данной тематике можно познакомиться на сайте библиотеки. Если хотите получить больше информации по истории, читайте монографии, мемуары и очерки, если хотите познать смысл войны и чувства людей, её переживших, читайте литературу художественную. Читайте! Ведь с давних времен великие говорили, что народ, забывший свое прошлое, не имеет будущего!

С. В. ЗАМЫЛИНА

заведующая отделом гуманитарно-просветительской работы библиотеки ВолгГМУ

Е. В. КОМИССАРОВА, заведующая музеем ВолгГМУ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН.

Подвиги предков забыть нет у нас права

За мир мы ветеранов благодарим: Встреча студентов ВолгГМУ с В. П. Карпенко

Традиционно 19 ноября, в день начала контрнаступления советских войск под Сталинградом, в музее истории Волгоградского государственного медицинского университета, который расположен в главном корпусе вуза, состоялась встреча с ветераном Великой Отечественной войны, почетным гражданином города-героя Волгограда, в прошлом доцентом кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ВолгГМУ Виктором

огромную радость, когда они выживали, понимая, Виктор Петрович – человек, который внес значительный вклад в приближение Дня Победы что сейчас любая помощь важна на фронте». в далеких 1942-43 годах, рассказал нам свою исто-

В. П. Карпенко рассказал о жизни в военном Сталинграде, о том, как тяжело приходилось в военные годы солдатам и мирным жителям.

Окончив школу, в 1945 году Виктор Петрович поступил в медицинский институт на лечебнопрофилактический факультет. Возможно, именно работа в госпиталях, помощь раненным солдатам во время войны явилась главной причиной в желании обучиться врачебному делу. В дальнейшем

он работал в практическом здравоохранении, чуть телем декана лечебного факультета нашего вуза. позже по распоряжению военкомата он служил на Дальнем Востоке, Сахалине, Курилах.

А по возвращении в родной город Виктор Петрович был приглашен профессором М. К. Родионовым работать на кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии.

В последующем защитил кандидатскую диссертацию (1965), в 1970 году получил звание доцента. Также следует отметить, что Виктор Петрович, в течение 25 лет – до 1993 года – проработал замести-

Анастасия ВЕРСТАКОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН.

История В. П. Карпенко интересная и захватывающая, каждый присутствовавший в зале мог прочувствовать эмоции пережитых испытаний войны. Все спова ветерана были наполнены зарядом патриотизма, глубокой мудростью поколений, отвагой. Встреча прошла, словно на одном дыхании. В свою очередь нам хотелось бы выразить огромную благодарность Виктору Петровичу, за те мирные годы, которые мы сейчас имеем, и, конечно же, желаем всем ветеранам крепкого здоровья и долгих безболезненных лет жизни

<u>30 m/9/1/11/1/1/0/1//3</u>













Конференция

В ВолгГМУ обсудили актуальные вопросы патриотического воспитания студенческой молодежи

Зачем человеку знать историю своей страны, своего региона? Этот вопрос становится все более актуальным, особенно в контексте тенденций, происходящих в мире в последнее время. Знание истории неразрывно сплетено с чувством патриотизма, которого сейчас так не хватает современной молодежи. А ведь это очень важно. Именно поэтому в ВолгГМУ с 2011 года регулярно проводятся тематические мероприятия. В этом году 27 ноября в актовом зале медуниверситета состоялась конференция «Актуальные вопросы патриотического воспитания студенческой молодежи».

Мероприятие было организовано Волгоградским государственным медицинским университетом при поддержке администрации Волгоградской области, НКО центра инновационной поддержки развития гражданского общества, общественной организации «Наша страна».

Первый проректор ВолгГМУ, профессор В. Б. Мандриков произнес вступительную речь. Начал он со слов приветствия участникам конференции от имени ректора ВолгГМУ, академика РАН В. И. Петрова. Далее в своем выступлении Виктор Борисович отметил, что на недавнем совещании в Министерстве здравоохранения России, в Москве, откуда он на днях вернулся, прошло активное обсуждение роли медицинских вузов в воспитании патриотизма у молодежи, а также вопросов подготовки к празднованию 70-летия Победы 9 мая: «Нашу победу пытаются сейчас немного исказить, говорят, что нет, это была не Великая Отечественная война, это была просто Вторая мировая война. Все это не хотелось бы слышать!» Первый проректор ВолгГМУ подчеркнул, что он очень бы хотел, чтобы сегодняшняя молодежь, обучающаяся в вузах нашего региона, четко себе представляла суть проблемы и в чем ее причины... «Я желаю, чтобы наша работа в этом направлении была и полезной, и эффективной!» – завершил свое выступление Виктор Борисович.

Ведущий конференции, проректор по воспитательной и внеучебной работе ВолгГМУ, профессор С.И. Краюшкин, начиная работу тил общность мышления и видения проблемы с ректором МГУ В. А. Садовничим. Его слова, сказанные на Съезде российского союза ректоров, Сергей Иванович процитировал: «Гуманитарное образование оказывает определяющее впияние на развитие личности и нации в целом. Без него невозможно успешное развитие экономики, устойчивое развитие общества. Сейчас мы вилим. ЧТО КАКОЕ-ТО Время назад мы упустили из виду две важные вещи: роль русского языка и истории государства нашего. Русский язык это важная скрепа в нашей многонациональной стране, его поддержка закономерно сопряжена с представлениями о нашей общей исторической судьбе, о судьбе народов России». С.И. Краюшкин заставил аудиторию задуматься о том, что лежит в основе патриотизма, в основе идеологии и, вообще, для чего нужна идеология.

Особое внимание на конференции было уделено докладу «Русский язык как средство формирования патриотизма» Т К Фоминой

О. Н. Алтуховой. В нем прозвучал акцент на том, что нынешняя молодежь значительно реже стала пользоваться чистым русским языком. Доцент кафедры русского языка и социально-культурной адаптации ВолгГМУ О. Н. Алтухова в своем выступлении отметила, что молодые люди «загрязняют» свою речь разными жаргонами, словами, заимствованными из других языков. Примером этого являются современные песни. подавляющая часть которых пестрит просторечными выражениями, вульгарными и некрасивыми, которые вторгаются в языковое восприятия человеком действительности и, таким образом, сильно роняют восприятие им мира и культуры

О том, что же такое патриотизм и зачем он нужен современному человеку, а также для чего человеку знать историю своей страны, можно рассуждать очень долго. Этой теме был посвящен доклад «Изучение истории России, как основа формирования патриотической идеологии» И. А. Петровой и Л. М. Медведевой. Лариса Михайловна Медведва, доцент кафедры истории и культурологии ВолгГМУ, в своем выступлении объяснила, что главное средство формирования патриотизма – это знание своих исторических истоков. И привела тому ряд примеров личностного, «деятельностного» патриотизма Столыпина, Суворова, Ломоносова, Пушкина и других выдающихся соотечественников. «Чтобы любить нужно знать, чтобы знать, нужно интересоваться». – подытожила Лариса Михайловна.

Еще один способ формирования патриоти ма у студентов – это улучшение их физической те мочь строить свою семью, свое окружение, вы формы и всестороннее вовлечение в спортив-

ную деятельность, которая благодаря личным достижениям, дает чувство невероятной гордости за вуз. за регион и в том числе за страну Данный тезис опирается на доклад «Физическое воспитание - основа сильной и сплоченной нации» В. Б. Мандрикова. Н. Р. Садыковой и М. П. Мицулиной. Наталия Романовна Садыкова, преподаватель кафедры физической культуры и здоровья ВолгГМУ, выступившая по этой теме, рассказала о деятельности кафедры, о крупных всероссийских соревнованиях, прошедших за год, в том числе и про фестиваль «Физкультура и спорт - вторая профессия врача», состоявшийся весной на базе ВолгГМУ, а также о планах на будущее, таких как повсеместное введение норм ГТО.

Врио министра по территориям и информационной политики Волгоградской области В. А. Головин в своем выступлении обозначил, что конференция – хороший способ изучить, как конструируется духовный мир молодого человека, а приглашенные эксперты имеют богатый опыт в сфере формирования мировоззрения молодежи: «Очень много слов сказано о том, как сохранить генетическую память победителей, память о той истории Руси, которая была, есть и будет. Никто никогда не сможет поставить Россию на колени». Валерий Александрович отметил, что сейчас создается новая модель российского общества. Она сложная, но выполнимая. И с чувством обратился к студенческой молодежи в зале: «Если вы будете видеть, знать и пони-

потом будете находиться и который будет формировать главные качества человека».

Его словам были созвучны и выступления участников конференции из столицы. В докладе «Контуры современного мировоззрения. СМАРТиндекс оценки личности человека» зам. директора НИИ Психоэкологии РУДН, д.псих.н. А. А. Бухтояров рассказал слушателям о международной школе психоэкологии, школе дизайна и конструирования внутреннего мира человека, которая существует на территории России уже более 30 лет и занимается изучением проблем формирования личностной индивидуальности в рамках современности. Александр Александрович поведал об истоках мира, постаравшись открыть аудитории принципы формирования структуры общества. Ключевой мыслью его выступления были слова: «Никто нигде нас не ждет, и что мы сделаем здесь, в нашей жизни, сами - в этом и будем жить!» И эта мысль не может не повлиять на мировоззрение человека.

Доктор медицинских наук, профессор А. М. Степанов был солидарен с А. А. Бухтояровым Его доклад «Гомеостатическая модель этики человека - «алгебра совести» был буквально пропитан идеей «Мера всему – человек». Александр Михайлович рассказал о том, как влияет нравственность на восприятие действительности. Он отметил, что дисгармония реальной картины мира с его восприятием даже становится причиной развития многих заболеваний. Все не просто так, во многом «виновата» психика и его пересматривать.

В своем докладе председатель региональной общественной организации «Наша страна». доцент ВолгГТУ, к.т.н. Д. В. Бутенко немного посвятил аудиторию в организационные основы общественного проекта «Соединяй и твори». В своем выступлении Дмитрий Валентинович подвел к тому, что необходимо будить в молодежи настоящие чувства: патриотизм, справедливость. любовь к Родине и самосознание. Без них любой человек лишен внутреннего стержня, фундамента и неспособен сопротивляться внешней стихии

Завершая конференцию, С. И. Краюшкин сказал, что студенчество - самая организованная социальная группа, мощная и умная. Поэтому именно от студенчества во многом зависит будущее страны.

Да, человек – творец своего мира. И об этом нужно помнить! А сохранение нашей истории, нашего языка, нашей любви к своей Родине основная задача ныне живущих людей.



Анна ХОРУЖАЯ, И. В. КАЗИМИРОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН.





Новейшие технологии в лучевой диагностике и их применение в клинической практике

19 ноября 2014 года состоялась научно-практическая конференция «Новейшие технологии в лучевой диагностике и их применение в клинической практике». Организаторами научно-практической конференции «Новейшие технологии в лучевой диагностике и их приме выступила кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии ВолгГМУ и Министерство здравоохранения администрации Волгоградской области.

В конференции приняли участие более 182 врачей ультразвуковой диагностики и врачейрентгенологов, клинические ординаторы и интерны кафедры лучевой диагностики и лучевой

В приветственном слове председатель Комитета по охране здоровья, семье, материнства и детству к.м.н. Е. С. Вознесенская отметила, что лостоинством конференции является проведение широкой образовательной программы для практикующих врачей, молодых ученых и клинических ординаторов

Заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ВолгГМУ, д.м.н., профессор Е. Д. Лютая в своем докладе остановилась на новых передовых технологиях в лучевой диагностике, которые усиливают потребность в обмене знаниями, клиническим опытом, новыми возможностями. Особенно это важно, когда на смену одним технологиям приходят новые, более пролвинутые. Реапизация Фелеральных программ по развитию здравоохранения предусматривает, прежде всего, повышение уровня диагностики острых заболеваний головного мозга, сердечно-сосудистой патологии, повышения качества

диагностики злокачественных новообразований и эффективности неотложного распознавания

Совершенно очевидно, что недостаточно сменить старое оборудование на новое, пусть лаже самое передовое. Нужно правильно его эксплуатировать, научиться извлекать уникальную информацию из методически правильно проводимых исследований, уметь грамотно ее интерпретировать. Решению этих задач и посвящены научные доклады и лекции ведущих

Актуальность обсуждаемой тематики и высокая квалификация докладчиков обеспечили высокий интерес участников на протяжении всего

В докладе врача-эксперта компании IPS М. В. Арушаняна «Передовые технологии в области ультразвуковой диагностики» были представлены физико-технические основы современных ультразвуковых технологий. Начальник отделения ультразвуковой диагностики ГКГ МВД России, к.м.н. Н. А. Постнова в своих сообщениях «Новые технологии ультразвуковой диагностики в клинической практике» и «Компрессионная

соноэластография печени» поделилась опытом применения их в практической медицине. Доклад руководителя отделения комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Национального центра онкологии репродуктивных органов ФГБУ «МНИОИ имени П. А. Герцена», к.м.н. С. П. Прокопенко «Современные методы лучевой и интервенционной радиологии в маммологии» привлек особенное внимание всех специалистов лучевой диагностики. Ведь только комплексное применение различных способов пучевой диагностики способствует повышению эффективности применения лучевых методов диагностики у пациентов с целью раннего выявпения заболеваний молочных желез. В докладе был сделан акцент на инновационный, междисциплинарный подход к решению проблем клинической медицины, комплексному использованию современных технологий медицинской визуализации. Доцент кафедры УЗД ФДПО РНИМУ имени Н. И. Пирогова, к.м.н. И. В. Рычкова в докладе «Каротидный атеросклероз. Дополнительные возможности в оценке эхоструктуры атеросклеротических бляшек» поделилась результатами возможностями новых технологий диагностиче-

ского ультразвука в оценке атеросклеротических бляшек и перспективами прогноза течения атеросклероза сосудов по данным ультразвукового исследования. Особенно приятно для участников конференции прозвучали сообщения волгоградских специалистов заведующего отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ ВОКОД № 1 Э. Л. Чигиринского «Инвазивные технологии под контролем ультразвука» и врача ультразвуковой диагностики ООО «Авиценна» И. В. Паршиной «Представление клинических наблюдений» которые показали достойный современный уровень диагностических исследований в нашем

Мероприятие завершилось активной дискуссией по актуальным вопросам лучевой диагностики. Активное обсуждение, многочисленные вопросы и обмен собственным опытом применения новых технологий еще раз подтвердили, что проведение научно-практических конференций в регионе крайне необходимо. Участники конференции выразили благодарность организаторам за квалифицированный подбор докладчиков и тематики, высокий уровень организации и проведения научно-практической конференции

Е. С. КАЗАКОВ, М. Н. КОКИН. клинические ординаторы и интерны кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ВолгГМУ. Фото: М. Н. КОКИН

Успешное применение нового эндоскопического (ретроперитонеального) метода



Прообраз этой методики впервые успешно был применен итальянскими урологами из Бари в 2004 году у тяжело больной пожилой женщины. Метод, по-видимому, из-за технической сложности практически не получил распространения в течение последующего десятилетия. Лишь в этом году китайские коллеги из Столичного университета совместно со специалистами из Северной Каролины вновь сообщили об использовании в клинике подобной операции в общей сложности у четырех пациентов.

Такой длительный период внедрения операций – довольно типичное явление в хирургии и зованием опухолевого тромба в нижней полой урологии. Так, радикальная простатэктомия, яв- вене. В любой момент тромб или его фрагмент и трансплантологии ФУВ ВолгГМУ в 2013 году в нижней полой вене заставил нас вновь задуляющаяся сегодня стандартной операцией при может оторваться и вызвать окклюзию (закупорраке предстательной железы, была предложена Миллином еще в 1947 году, однако реально к мгновенной смерти. Хирургическое лечение левым тромбом. Опыт нашей клиники был предстала внедряться в клиническую практику лишь после ее модификации Уолшем в 1983 году.

Аналогична и история внедрения так называемых ретроперитонеоскопических операций. постепенное развитие которых позволило в конце концов некоторым нашим зарубежным коллегам и нам выполнить непростую сегодня операцию по эндоскопическому удалению тромба через специально сформированную внебрюшинную рабочую полость. Такое относительно медленное внедрение методик обусловлено во многих случаях целым рядом факторов: постепенным на заболевания и методы их лечения. Основыва- почечно-клеточного рака. Однако до настоящего полнение эндоскопической операции ретропери-

Удален опухолевый тромб из нижней полой вены у пациента с раком почки

В Волгоградском областном уронефрологическом центре сотрудниками клиники и кафедры урологии, нефрологии и трансплантологии факультета усовершенствования врачей ВолгГМУ впервые в нашей стране выполнена эндоскопическая ретроперитонеальная операция удаления опухолевого тромба (вместе с пораженной почкой) из нижней полой вены у пациента с раком почки. Всего в мировой практике описано 4 или 5 подоб-

ясь уже на собственном опыте, мы считаем, что сейчас, наверное, настало время более широкого внедрения в клиническую практику этого пока уникального метода хирургического лечения.

Рак почки – грозное заболевание, ежегодно возникающее в мире примерно у 180 000 человек. Наибольшую опасность представляют слу- дельных экспертных центрах. В Волгоградском не выполнялись. Однако поступивший недавно чаи. когда заболевание сопровождается обраку) легочной артерии, что, как правило, приводит остается единственным способом спасения жизни. Выполнение операций у таких пациентов сопряжено с большими техническими трудностями и сопровождается высоким риском развития

летальных осложнений. Доказано, что результаты лечения прямо тромба и степенью травматичности операции. Поэтому в ряде ведущих медицинских центров продолжают разрабатываться методы, направленные на снижение травматичности подобных вмешательств. Этого можно достичь за счет совершенствованием нашей хирургической техники, постоянным развитием оборудования, а шо зарекомендовавших себя в лечении онколопорой даже эволюцией наших знаний и взглядов гических заболеваний, в том числе при лечении

времени все еще принято считать, что выполнение эндоскопических операций у пациентов с опухолевым тромбом в нижней полой вене технически невозможно, хотя в мировой практике лапароскопическую радикальную нефрэктомию с тромбэктомией несколько раз выполняли в отобластном уронефрологическом центре сотруд- в нашу клинику 42-летний пациент с огромной никами клиники и кафедры урологии, нефрологии опухолью правой почки и опухолевым тромбом vже были выполнены две vспешные полностью лапароскопические операции пациентов с опухоставлен на XIV Конгрессе Российского общества урологов и XXXII Всемирном конгрессе по эндоу-

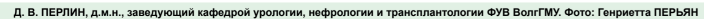
Однако представленная ранее методика не может быть применена у всех пациентов с опухолевым тромбом в нижней полой вене из-за связаны с размерами опухоли и опухолевого их тяжелого состояния, нередко связанного как с окклюзией самой полой вены, так и с нередко сопутствующей интоксикацией и дыхательной недостаточностью. При этом повышенное давление газа в брюшной полости и на диафрагму, применяемое при лапароскопических операциях, могут вызвать ухудшение состояния у отягошенных пациентов.

Выходом из этой ситуации может быть вы- пациента удовлетворительное, и он готовится к



тонеальным, то есть внебрюшинным доступом

перенес ее настолько хорошо, восприняв это как подарок на свой 43 день рождения, который по стечению обстоятельств пришелся как раз на день операции. В настоящее время состояние дальнейшему комбинированному лечению.



<u>36) m(9/1/1/1/1/1/0/1/1/</u>



Междисциплинарный подход в решении проблемы политравмы







Научно-практическая конференция «Организация и оказание специализированной помощи пострадавшим с тяжелыми повреждениями опорно-двигательного аппарата»

29 ноября 2014 года в конференц-зале бизнес-центра «Волгоград-СИТИ» в соответствии с планом работы регионального Министерства здравоохранения и Волгоградского государственного медицинского университета, в целях совершенствования оказания травматолого-ортопедической помощи населению Волгоградской области и повышения квалификации врачей травматологов-ортопедов (совместный Приказ минздрава Волгоградской области и ВолгГМУ № 3064/1544-КМ) состоялась научно-практическая конференция «Организация и оказание специализированной помощи пострадавшим с тяжелыми повреждениями опорно-двигательного аппарата», проведенная кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии с курсом травматологии и ортопедии ФУВ ВолгГМУ.

Несмотря на, казалось бы, сугубо профильную тематику конференции, в ней приняли участие не только травматологи и ортопеды, еще и хирурги Волгограда и Волжского, а также специалисты из Краснодарского края и столицы. Таким образом, состоялось междисциплинарное и межпрофессиональное мероприятие, позволившее многогранно взглянуть на проблему политравмы.

Открыл конференцию заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и военнополевой хирургии с курсом травматологии и ортопедии ФУВ ВолгГМУ, д.м.н., профессор Д. А. Маланин. Он поприветствовал участников мероприятия, которых собралось более 80 человек. Дмитрий Александрович осветил тематику предстоящих докладов и регламент конференции, а также поделился радостной для травматолого-ортопедического сообщества новостью.

Многолетняя мечта и упорная работа в течение нескольких десятков лет наконец-то принесли долгожданный результат: на десятом юбилейном Всероссийском съезде травматологов-ортопедов, проходившем в Москве, было принято решение о создании всероссийской травматолого-ортопедической ассоциации. И вот, 7 июля 2014 года, пройдя все необходимые процедуры регистрации, была образована и начала свою работу общероссийская общественная организация «Ассоциация травматологов и ортопедов России» (ATOP). Это стало знаковым событием в профессиональном сообществе. Возглавил АТОР заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ, директор ФГБУЗ «Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Н. Н. Приорова» (ЦИТО), академик РАН, д.м.н., профессор С. П. Миронов. С видами деятельности, направлениями работы и Уставом АТОР можно ознакомиться на официальном сайте ФГБУЗ ЦИТО (http://www.cito-priorov.ru/)

Кроме того, профессор Д. А. Маланин, как председатель Правления волгоградской городской общественной организации «Волгоградская ассоциация травматологов-ортопедов» (ВГОО ВАТО), которая работает под эгидой АТОР и является ее региональным отделением, напомнил участникам конференции о возможности вступления в ВГОО ВАТО. Для этого необходимо обратиться к секретарю ВАТО С. В. Грунину.

медицинского университета (КубГМУ) Минздра-

В рамках научно-практической конференции

с докладами «Современные тенденции в развитии травмасистемы РФ» и «Высокоэнергетические повреждения нижних конечностей и таза» выступил главный врач МБУЗ «Городская больница № 4» г. Сочи, заведующий кафедрой хирургии № 1 факультета повышения квалификации (ФПК) и профессиональной переподготовки специалистов (ППС) Кубанского государственного

ва России (МЗ РФ), главный хирург Краснодарского края, д.м.н., профессор Анатолий Анатольевич Завражнов.

Доклад на тему «Оказание медицинской помощи пострадавшим в терактах - уроки Волгоградских событий» представил наш земляк, заместитель главного врача по хирургии МБУЗ «Городская больница № 4» г. Сочи, ассистент кафедры хирургии № 1 ФПК и ППС КубГМУ МЗ РФ, к.м.н. О. Ю. Боско. Проведенный Олегом Юрьевичем с медицинской точки зрения анализ трагических событий прошлого года, накануне годовщины волгоградских терактов, вызвал особый интерес аудитории.

С заключительным докладом на тему «Венозные тромбоэмболические осложнения в травматологии и ортопедии – взгляд сосудистого хирурга» выступил ведущий научный сотрудник ФГБУ «Институт имени А. В. Вишневского» Минздрава России, д.м.н. Сергей Викторович Сапел-

Выступившие приглашенные лекторы являются ведущими специалистами в области политравмы, а также в других областях, таких как сердечно-сосудистая и эндоваскулярная хирургия, военно-полевая и общая хирургия, торакальная хирургия и ультрозвуковая диагностика. Их опыт, безусловно, является скрептором и фундаментом проведенных научных исследований, которые легли в основу представленных



Р. В. МЯКОНЬКИЙ, хирург ГБУЗ «Волгоградская областная клиническая больница № 3», участник конференции. Фото: А. С. ТРЕГУБОВ, А. Ю. ИВАНЧЕНКО

Мастер-класс в ВолгГМУ







Коучинг в образовании

24 ноября в ВолгГМУ прошёл мастер-класс на тему «Коучинговый подход в работе преподавателя вуза», который провела сертифицированный коуч и бизнес-тренер Светлана Толубеева.

Сначала она рассказала собравшимся преподавателям об основных принципах коуч-технологии, предложенны ещё Милтоном Эриксоном. Эти принципы включают такие положения как 1) «со всеми людьми всё в порядке», 2) «у человека уже есть всё необходимое для достижения бор», 4) «человеком всегда движет позитивное намерение», 5) «изменения неизбежны».

Разумеется, эти принципы могут быть без труда применены к образовательной деятельности в вузе. Светлана Толубеева проиллюстрировала конкретными примерами, как с этими принципами можно работать в студенческой аудитории. Также ведущая поделилась информацией о существующих на сегодняшний день способах использовать коуч-технологию в педагогической деятельности. Тем более, в России есть «живые примеры» применения коучинга в педагогике – так, Светлана Толубеева представила приветственные слова и размышления «на поддержке кафедры экономики и менеджмента.

тему» от коучей, которые внедряют эту технологию в работе со школьниками и студентами.

Особый интерес вызвали практические приёмы и процедуры коучинга, применённые в упражнениях, предложенных ведущей для преподавательской аудитории. Например, участницели». 3) «человек всегда делает лучший вы- ки мастер-класса заполнили педагогическими компетенциями широко распространённый в коучинге прием «колесо баланса». Участники получили наглядное представление о том, какие профессиональные знания, навыки и умения следует развить среднестатистическому преподавателю. чтобы его педагогическая деятельность была действительно сбалансированной.

В рефлексии участники поделились своими размышлениями о способах применения коучинга в образовании и высказались на тему дальнейшего обучения современным педагогическим технологиям.

Мастер-класс прошёл при организационной



С. А. КНЯЗЕВ, к.э.н., доцент кафедры экономики и менеджмента ВолгГМУ



В масштабном международном online-проекте участвовали более 10 стоматологических вузов России, зарубежные вузы. Доктор Филиппо Сантарканджело выступил перед многотысячной аудиторией с четырехчасовой лекцией о новых возможностях в эндодонтическом лечении.

Были рассмотрены следующие вопросы: 1. Факторы, влияющие на результат эндо-

донтического лечения

2. Как оценить удачу и неудачу эндодонтического лечения 3. Новые технологии и старые истины: сов-

ременный взгляд на эндодонтическое лечение 4. Технологии препарирования корневых каналов вращающимися инструментами

Ирригация системы корневых каналов. Протокол ирригации 6. Обтурация корневых каналов 3D методом,

а также системами Calamus и Thermafil 7. Лечение проблемных зубов с использо-

ванием эндодонтических и реставрационных технологий 8. Повторное лечение корневых каналов,

прогноз лечения Лектор сделал упор на ряд аспектов: от-

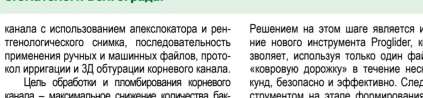


Доктор Филиппо Сантарканджело, известный врач-эндодонтист (Италия) выступил перед многотысячной аудиторией с лекцией о новых возможностях в эндодонтическом лечении. Зрителями онлайн-трансляции стали учащиеся и сотрудники ведущих стоматологических вузов России и ближнего зарубежья и врачи практического здравоохранения. Лекцию прослушали и стоматологи Волгограда: студенты, интерны,

ординаторы и сотрудники ВолгГМУ. В качестве вступления лектор напомнил слушателям, что врачу необходимо хорошо ориентироваться в анатомии системы корневых каналов, разбираться в современных эндодонтических инструментах и уметь ими пользоваться. Он рассказал, что некоторые стоматологи до сих пор опасаются использовать вращающиеся инструменты, хотя исследования подтверждают, что они обладают рядом преимуществ: менее подверже-

Доктор Филиппо Сантарканджело рассказал о принципах доказательной медицины в эндодонтии

17 ноября в актовом зале ВолгГМУ прошла интернет-трансляция лекции всемирно известного ведущего врача-эндодонтиста, профессора эндодонтии Filippo Santarcangelo — университет Падуи, Италия (координатор проекта – зав. курсом стоматологии общей практики ФУВ, доцент И.А. Казанцева). Лекцию прослушали студенты старших курсов, интерны, ординаторы стоматологического профиля, преподаватели ВолгГМУ, врачистоматологи Волгограда.



канала – максимальное снижение количества бактерий и токсинов. Механическая обработка является одним из основных способов достижения этой цели в сочетании с эффективной ирригацией и 3D обтурацией системы корневых каналов. Эндодонтическое печение подразумевает тшательное очищение и которая позволяет врачам выбрать правильную стратегию не только в самых простых анатомиформирование системы корневых каналов посредстческих случаях, но и в клинически сложных. вом удаления инфицированных тканей пульпы, бактерий и их продуктов жизнедеятельности. Успешное эндодонтическое лечение требует объединения различных техник в противоположность одной системе. Опытный клиницист должен выбирать правильную стратегию не только в простых случаях, но и в более

сложных случаях анатомии корневых каналов. Сложность анатомического строения системы корневых каналов является испытанием для эндодонтиста, «бросает вызов» практикующему стоматологу в процессе формирования, очищения и обтурации системы корневых каналов. Самый первый «вызовом», с которым сталкивается специалист – формирование корневого канала.

Решением на этом шаге является использование нового инструмента Proglider, который позволяет, используя только один файл, создать «ковровую дорожку» в течение нескольких секунд, безопасно и эффективно. Следующим инструментом на этапе формирования корневого канала становится файл Protaper Next – новый шаг в поколении роторных инструментов в эндодонтии. Файл Protaper Next представляет собой систему для формирования корневого канала,

Идеальная дезинфекция системы корневых каналов – как ее достичь? Докладчик раскрыл проблемы ирригации системы корневых каналов на примере современных ирригационных технологий. Особое внимание было уделено микробиологическим и фармакологическим аспектам при выборе медикаментозных препаратов. Презентации были дополнены информативными клиническими примерами, рентгенологическими снимками, доказывающими актуальность темы (наличие смазанного слоя, инфицированного дентина в корневых каналах, сложность анатомии корневых каналов зубов и, как следствие, сложность их качественной



обработки). Доктор Филиппо Сантарканджело подчеркнул роль качественной медикаментозной обработки корневых каналов, научно-доказательной ирригации корневых каналов, осветил варианты ирригационных протоколов и методов доставки медикаментозных препаратов в глубокие участки системы корневых каналов.

Лектор подробно обосновал причины неудач при эндодонтическом лечении зубов, охарактеризовал алгоритм принятия решений в сложных клинических ситуациях в пользу повторного эндодонтического лечения. Он продемонстрировал высокое искусство в эндодонтической практике, представил уникальные клинические случаи сложной анатомии зубов и их превосходной обтурации. Лектор поделился секретами достижения качественных результатов в клинической практике эндодонтиста.

После лекции еще 1 час был посвящен ответам на вопросы. На вопрос аудитории: «Что бы Вы порекомендовали начинающему стоматологу» - лектор сказал о необходимости изучения доказательной литературы и клинических случаев, совмещенных с собственным клиническим опытом, что позволит создать алгоритм принятия правильного клинического решения в каждой ситуации.

Учащиеся ВолгГМУ прослушали лекцию известного эндодонтиста

Протокол эндодонтического лечения, преимущества методики вертикальной конденсации гуттаперчи и отдаленные результаты трехмерной обтурации корневых каналов рассмотрели участники международной телеконференции по стоматологии.

ны поломкам (при правильном использовании) и менее агрессивны по отношению к тканям зуба. Никель-титановые инструменты действуют быстро, эффективно и более предсказуемо.

В то же время лектор уточнил, что нельзя полностью отказываться от ручных инструментов. Так, например, К-файл позволяет «пройти» канал перед использованием вращающихся инструментов и получить представление о его форме, размерах и особенностях строения.

Доктор Филиппо Сантарканджело напомнил и о роли качественной медикаментозной обработки корневых каналов. Ссылаясь на данные доказательной медицины, он посоветовал использовать для ирригации 6% гипохлорит натрия. Раствор этой концентрации не только уничтожает бактериальную флору, но и эффективен против биопленки.

Вертикальная конденсация размягченной гуттаперчи – один из самых эффективных и пред-

сказуемых методов лечения, считает лектор. Он продемонстрировал клинические ситуации разной сложности, в том числе, случаи повторного лечения корневых каналов, и показал рентгенографические снимки, сделанные через 6, 12, 18, 24 и более месяцев после лечения. Положительная динамика в периапикальных тканях прослеживалась уже через полгода, а отдаленные результаты и вовсе

показывали полное восстановление костной ткани. «При обтурации холодной гуттаперчей невозможно достичь герметизации всей системы корневых каналов, особенно при сложной анатомии. Отсюда вытекают ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении этим методом». - рассказал лектор. Преимущество методики вертикальной конденсации размягченной гуттаперчи - это возможность ее адаптации под индивидуальные особенности строения. При современном оснащении стоматологических кабинетов врач имеет все необходимое для проведения качественной трехмерной обтурации корневых каналов.

Доктор Филиппо Сантарканджело развеял распространенные мифы о лечении методом вертикальной конденсации. Он рассказал, что выведение избытка материала за апекс не приведет к неудаче лечения, если обтурация проведена правильно. Материал со временем просто подвергнется резорбции, в то время, как костная ткань будет восстанавливаться.

При обтурации корневого канала горячей гуттаперчей не происходит перегревания окружающих тканей, т.к. по протоколу материал разогревается в течение очень короткого времени. Гуттаперча обладает низкой теплопроводностью, и при локальном нагреве до 200 градусов, температура в области верхушки корня повысится всего лишь на 1 градус, а в корневом канале на расстоянии 5 мм от апекса – на 2 градуса.

Наталья КАЗАНЦЕВА, Евгения ЕВСЕЕВА. Фото: Валентин ЗАПЕВАЛИН, Наталья КАЗАНЦЕВА, В. Н. МОРОЗКИН.



Международный форум городов-побратимов

Иностранные студенты ВолгГМУ и «Приз Европы»

Во Всемирный день городов, который по решению ООН впервые отмечался в этом году, городу-герою Волгограду вручили почётный знак Парламентской ассамблеи Совета Европы. Это уже 3-я награда легендарного города на Волге в рамках его участия в конкурсе «Приз Европы».

К этому событию был приурочен международный форум городов-побратимов «Политические решения и устойчивое развитие территорий», который 31 октября прошёл в Волгограде в рамках празднования 70-летней годовщины побратимских связей между городами Волгоградом и Ковентри.

Торжественная церемония вручения почётного знака Совета Европы, а также праздничный концерт с участием Волгоградского областного детского симфонического оркестра, посвящённый этому событию, состоялись в Волгоградском музыкальном театре. Иностранные студенты для города.

нашего университета из Индии и Малайзии оказались на церемонии в качестве приглашённых

В торжественной обстановке почётную награду вручил Эрик Фритц – представитель Парламентской ассамблеи Совета Европы По словам главы Волгограда Андрея Владимировича Косолапова, выступившего на церемонии, в настоящее время Волгоград позиционируется как столица народной дипломатии и является активным проводником общественной дипломатии, поэтому эта награда имеет особое значение

Яркий, замечательный концерт с участием волгоградских коллективов и исполнителей, а также иностранных гостей – звёзд итальянской оперы, стал прекрасным подарком всём гостям торжественной церемонии. Иностранные студенты ВолгГМУ смогли увидеть выступление уникального детского коллектива, единственного в России Волгоградского областного детского симфонического оркестра, а также русские народные танцы в исполнении образцового ансамбля «Волжаночка». По окончании программы студенты из Индии и Малайзии поделились своими восторженными отзывами об этом событии.

Жозефина Самсон (Индия): «Для меня большая честь присутствовать на таком масштабном мероприятии, стать причастной к такому значительному событию, увидеть известных политиков, дипломатов, общественных деятелей и людей из дружественных стран. Очень понравился концерт и выступление волгоградских детских коллективов».

Мухаммад Суффиан Сукор (Малайзия): «Очень благодарен за возможность побывать на этой церемонии, встретить новых друзей и посмотреть замечательный концерт. Гордимся тем что нашему городу вручили почётную награду».

Н.В. ГОНЧАРЕНКО, куратор индийского землячества ВолгГМУ. Фото предоставлены международным отделом ВолгГМУ

<u>30 m/9/1/11/1/1/0/1//3</u>



ВолгГМУ на Международном конгрессе в Москве







Здоровье и образование в XXI веке: Достижения и перспективы современной российской и мировой науки

С 20 по 22 ноября 2014 года в Российском университете дружбы народов состоялся XVI Международный конгресс «Здоровье и образование в XXI веке: Достижения и перспективы современной российской и мировой науки», организатором которого выступили Министерство образования и науки РФ, ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов, совет деканов медицинских факультетов ГУ РФ, Сообщество молодых врачей и организаторов здравоохранения. Студенты-стоматологи и молодые ученые из ВолгГМУ стали участниками мероприятия.

Международный конгресс «Здоровье и образование в XXI веке» в РУДН является одним из самых авторитетных и инновационных, что доказывается огромным интересом со стороны как молодых ученых, так и профессоров, и академиков.

Волгоградский государственный медицинский университет в этот раз представляла делегация молодых ученых и студентов, в которую вошли: клинический ординатор кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний ВолгГМУ В. А. Вирабян, студенты стоматологического факультета ВолгГМУ Светлана Гаврикова, Денис Дьяченко, Левон Даллакян. Возглавляла делегацию профессор кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний ВолгГМУ, д.м.н. Т. Ф. Данилина, которая также являлась сопредседателем оргкомитета.

Старт конгресса был дан на церемонии открытия. Знаменитые ученые, профессора сказали приветственные слова. Первым с торжественной речью и напутствием выступил декан медицинского факультета РУДН, профессор Виктор Алексеевич Фролов. Он отметил, что к началу 21 века человечество накопило огромный научный багаж знаний. Несмотря на это, в новом тысячелетии людьми открываются новые научные просторы. Речь профессора была закончена

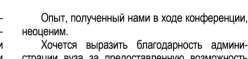
гостям конгресса: «Шагайте в ногу со временем и не упускайте тех возможностей, которые Вам предоставляются. Будьте страстны в вашей работе и в ваших исканиях»

На следующий день состоялось заседание секции «Стоматология», где вниманию аудитории были представлены 25 работ студентов, молодых ученых интернов ординаторов и аспирантов из многих вузов России. Организаторы отметили высокий уровень научных докладов, а также заинтересованность слушателей, выражающуюся в бурном обсуждении каждого сообщения. Председателем оргкомитета стал д.м.н., профессор, зав. кафедрой общей стоматологии РУДН А. М. Аванесов, сопредседателями были профессор кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний ВолгГМУ, д.м.н. Т. Ф. Данилина, зав.кафедрой терапевтической стоматологии РУДН, д.м.н., профессор Ф. Ю. Даурова, зав.кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии РУДН, д.м.н.. профессор Т. Ф. Косырева, а также зав.кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний РУДН, д.м.н., профессор, В.С. Булгаков.

В результате активных дискуссий, были определены победители. Делегация ВолгГМУ была отмечена следующими дипломами: Л. А. главным пожеланием коллегам, участникам и Даллакян – диплом 2 степени (научный руково-

дитель – д.м.н., проф. Т.Ф. Данилина), Д. Ю. Дья-

ченко и С. В. Гаврикова – диплом 2 степени (научные руководители – д.м.н. Д. В. Михальченко и к.м.н. А. В. Михальченко), В. А. Вирабян – диплом 3 степени (научный руководитель – д.м.н. Д. В. Михальченко)



страции вуза за предоставленную возможность принять участие в мероприятии международного уровня и получить несравненный опыт.



Светлана ГАВРИКОВА, Денис ДЬЯЧЕНКО. Фото: Денис ДЬЯЧЕНКО.

Волонтеры ВолгГМУ

«Вместе мы сможем сделать

этот мир добрее и лучше»

Конкурс студенческих работ-эссе

Е.Н. КУКИНА, доцент кафедры экономики и менеджмента ВолгГМУ

Миссия врача и экономический расчет: как разрешить противоречие?

В ноябре 2014 года на кафе-«Позитивный подход. Рациональное обоснование. ВолгГМУ финишировал уже ставший традиционным конкурс студенческих работ-эссе. На этот раз тема была следующей: «Миссия врача и экономический расчет: как разрешить противоречие?»

В конкурсе приняли участие 12 студентовпервокурсников, не побоявшихся бросить вызов достаточно сложной и противоречивой теме и с честью раскрывших свой творческий потенциал!

Перед участниками стояла непростая задача. связанная с попыткой разрешения дилеммы между гуманностью, бескорыстием и самоотверженностью в профессии, того, что можно смело называть СЛУЖЕНИЕМ в самом высоком смысле, и рациональностью, расчетом, сиюминутной выгодой и конкуренцией. Студенты-конкурсанты показали различные стороны осмысления темы, каждая работа по-своему индивидуальна и сокровенна, однако, жюри приняло решение сгруппировать эссе по номинациям и внутри кажлой из них присвоить конкурсные места. Было выделено три номинации:

этический подход. Рациональное обоснование. Усиленная эмоциональность»; «Превалирующий гуманитарный аспект. Сильная эмоциональность».

В номинации «Позитивный подход» места были распределены следующим образом: 1 место-Ольга Колацшина, Анастасия Тюрина. 2 место – Анастасия Кондратьева, Роман Чередниченко. 3 место – Сергей Гавриленко.

В номинации «Нормативно-этический подход» места были распределены следующим образом: 1 место – Светлана Сизоненко. 2 место – Ангелина Новикова, Светлана Сукиасян. 3 место Софья Бессараб

В номинации «Превалирующий гуманитарный аспект» места были распределены следующим образом: 1 место – Марина Нуянзина; 2 место – Софья Ралко: 3 место – Янина Коновалова. Кафедра от всей души поздравляет участни-

ков конкурса и желает им дальнейших успехов! Все участники получают дополнительные бонусные баллы к рейтингу. С конкурсными работами можно ознакомиться на сайте университета.

Дмитрий Амельченков. 2 курс. педиатрический факультет: «Я записался в волонтерское направление «Сталинград». Причина на поверхности: Сталинград – это город-герой, силе и

В ВолгГМУ прошло ежегодное собрание волонтеров. Ребятам,

которые пришли на встречу, рас-

сказали о волонтерской деятель-

В ВолгГМУ действуют следующие направ-

ления: «Дети» – помощь воспитанникам детских

домов (председатель Любовь Лесунова), «Сталин-

град» – помощь ветеранам (председатель Павел

Смирнов), «Капля жизни» – донорство крови (пред-

Будущим волонтерам рассказали о пред-

стоящих мероприятиях, а всем желающим зани-

маться волонтерской деятельностью предложили

заполнить анкеты и вступить в группу ВКонтакте

«Волонтеры ВолгГМУ», чтобы быть в курсе всех

событий. Председатели клубов призывают сту-

дентов: «Присоединяйся к нам, и вместе мы смо-

почему они хотят заниматься волонтерской дея-

После собрания я спросила у «новобранцев»,

жем сделать этот мир добрее и лучше!»

ности университета.

седатель Иван Новосельцев).



мужеству которого я не перестаю удивляться. Героизм Сталинграда принадлежит в первую очередь солдатам, людям, которые отважно защищали нашу Родину и ни на минуту не задумывались сделать шаг назад. Данное движение занимается поддержкой ветеранов, и это мне очень нравится, так как я считаю, что нужно всегда помнить героев Отчизны!»

Александр Шевцов, 2 курс, лечебный факультет: «Я не могу оставаться равнодушным в тех ситуациях, когда что-либо угрожает жизни или здоровью людей. Моя профессия предрасполагает помогать людям, именно поэтому я записался в донорское движение «Капля жизни».

Анастасия ВЕРСТАКОВА. Фото: Юлия ОСИПОВА



55 лет студенческим трудовым отрядам

С 25 по 27 ноября в Москве прошел Слет РСО, посвященный 55-летию движения и 10-летию его современной истории. 6 тысяч студентов и ветеранов студенческих отрядов заполонили главный концертный зал страны. В работе двухдневного мероприятия приняли участие представители движения разных лет из 80 регионов России, стран СНГ и Балтии. Волгоградский государственный медицинский университет на Слете представляли: командир студенческого медицинского отряда «Мёд» Акоп Папян, командир педагогического отряда Евгения Москаленко, командир ремонтностроительного отряда «Медик» Алексей Обухов.



История студенческих отрядов началась в далеком 1959 году, когда студенты впервые отправились осваивать целинные земли Казахстана. Наш университет также имеет отношение к трудовым студенческим отрядам. Многие профессоры и преподаватели в свое время трудились в них. Первый проректор ВолгГМУ, профессор В. Б. Мандриков тоже работал в стройоряде. Он с теплотой вспоминает свои трудовые студотрядовские будни.

Современная история движения «Российские туденческие отряды» насчитывает 10 лет. Сейчас это не только строительные, но и сервисные, педагогические, медицинские, отряды проводников. Как отметил командир центрального штаба российских студотрядов Михаил Киселев, в этом году в различных акциях студенческих отрядов приняли участие 240 тыс. ребят по всей стране. Студенты нашего университета трудились в детских санаторно-оздоровительных лагерях Черноморского побережья в качестве среднего медицинского персонала (при наличии сертификата). вожатых и аниматоров, а также помогали ремонгировать стены родного университета.

Празднования 55-летия РСО проходят в эти дни во всех регионах. Так, 19 ноября во Дворце профсоюзов Волгограда прошел Областной фе-

стиваль студенческих отрядов по итогам III трудового семестра 2014 года. Медицинский отряд «Мёд» получил диплом 3 степени по итогам работы. Благодарственным письмом за активную поддержку и помощь в развитии движения студенческих отрядов в медуниверситете был отмечен ректор ВолгГМУ, академик РАН В. И. Петров.

Итогом празднования стал Слет РСО в Москве, на который были приглашены лучшие бойцы студотрядов. В рамках слета были подведены итоги работы студенческих отрядов за 2014 год. Акоп Папян посетил Круглый стол в Министерстве здравоохранения Российской Федерации, посвященный развитию медицинских отрядов. Евгения Москаленко стала участницей Круглого стола, посвященного педагогическим отрядам в Министерстве образования и науки Российской Федерации. Программа слета также включала заложение символичной плиты с эмблемой РСО и капсулы с обращением к потомкам у МГУ имени М. В. Ломоносова, творческие мероприятия,

Финальным мероприятием слета стал торжественный вечер 26 ноября в Государственном Кремлевском дворце. Студенты и ветераны РСО заполонили главный концертный зал страны. Он был по-настоящему зеленым, но не от интерьера дворца, или световых установок, а от людей в «целинках» – куртках-бойцовках, которые за 55 лет не изменили своего внешнего вида и идеоло-

В начале официальной части прозвучало обращение Президента России Владимира Путина к участникам слета: «Замечательное студенче ское движение внесло достойный вклад в развитие экономики страны, в решение ключевых общенациональных задач. Важно, что традиции движения продолжаются и движение студенческих отрядов уверенно наращивает свой творческий и созидательный потенциал, укрепляется новыми значимыми свершениями».

В этот вечер на сцене выступали звезды современной эстрады – группы «А-студио», «Самоцветы», «Город 312», «Пицца», «5 fiesta family», «Серебро», Томас Невергрин, Джиган, Никита Пресняков. Как отметила известная певица Глюкоза (Наталья Ионова), Кремль еще никогда не видел такой концентрации яркой, активной молодежи, зал еще никогда так не отрывался.

Организаторами мероприятия выступили Министерство образования и науки Российской Федерации, молодежная общероссийская общественная организация «Российские Студенческие Отряды», МГУ имени М. В. Ломоносова.

ВолгГМУ в Казани

Студенты вернулись с Общероссийского форума «Россия студенческая»

С 21 по 26 ноября в Деревне Универсиады Республики Татарстан стартовал первый Общероссийский форум «Россия студенческая». В делегацию Волгоградской области вошли члены Совета Волгоградского отделения Ассоциации студентов и студенческих объединений России и руководители приоритетных направлений. Среди них и студенты ВолгГМУ - Павел Смирнов, руководитель направления «Патриотика» и Евгения Москаленко, руководитель направления «Медиа» АСО Волгограда. В делегацию Ставропольского края вошла председатель Студенческого совета ПМФИ (филиала ВолгГМУ) Ксения Бугаенко.

Участниками форума стали 1,5 тыс. студентов из 60 регионов страны. В течение пяти дней они работали в своих направлениях: «Медиа», «Компетенции». «Спорт». «Патриотика». «Добровольчество», «Команда», «Международное сотрудничество», «Творчество», «Иностранные студенты», «Студенческое самоуправление», «Общественное наблюдение». Делегация Волгоградской области не только набиралась знаний на мастер-классах, но и активно помогала участникам Национальной премии «Студент года», представляющим наш регион.

В качестве экспертов во время работы секций выступили: известный по игре «Что? Где? Когда?» Александр Друзь, заслуженный артист России Николай Скорик, актер Александр Носик, диджей Арчи, главный режиссер Большого Московского цирка Евгений Шевцов, заместитель

главного редактора «РИА-новости» Илья Лаза- «Студент года» и всероссийский конкурс таланрев и многие другие.

По словам председателя Ассоциации студентов и студенческих объединений России Вячеслава Адерихина, столь масштабное событие было долгожданным.

«ACO создано чуть менее года назад, является студенческим движением Российского Союза молодежи. Оно объединяет студенческие советы нашей страны и реализует программные направления по работе со студенческой молодежью. На этом съезде Ассоциация примет ряд важных решений для деятельности движения и определит дорожную карту по работе со студенчеством», – отметил Вячеслав

мероприятия как Первая Национальная премия край», включающая цикл мероприятий, посвя-

та грации и артистического мастерства «Краса да района области его событилям и пюдям» студенчества России».

Ключевым событием форума «Россия студенческая» стал съезд Ассоциации студентов и студенческих объединений России, где председатель АСО был переизбран на следующий срок (на 4 года). Также были определены основные ных мероприятий, привлечению спонсоров. векторы развития организации. Председателем АСО на уровне Южного Федерального округа в результате выборов стал Антон Иванов, председатель АСО Волгограда.

Павел Смирнов, студент ВолгГМУ: «На форуме я работала в направлении «Патриотика». Вместе с руководителями из других регионов мы составили план мероприятий на год. Клю-В рамках форума состоялись два таких ярких чевым из них станет акция «Люблю тебя, мой

шенных истории и современности своего горо-

Ксения Бугаенко, студентка ПМФИ: «Мое присутствие на направлении "Спорт" было очень полезным и информативным. Нас учили правильной подготовке спортивных менеджеров, организации спортив-Тренинги проводили люди, которые сами добились признания в своих субъектах. Они смогли дать участникам форума дельные советы, которые в будущем точно пригодятся при реализации проектов в наших вузах».

Форум «Россия студенческая» организован АСО России, Российским союзом мололежи, а также Пигой стулентов РТ при полдержке Минобрнауки России и Правительства

Евгения МОСКАЛЕНКО, И. В. КАЗИМИРОВА. Фото из архива автора и организаторов мероприятий

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ HOBOCTИ и ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА CAЙTE BoлгГМУ: www.volgmed.ru

<u>39) MAJ11111111101110</u>

Результаты конкурса

Студент-исследователь ВолгГМУ – 2014









В соответствии с резульконкурса заявок на присуждение звания «Студент-исследователь» в 2014/15 учебном году, с учетом предоставленных характеристик, рекомендаций, публикаций в местной и центральной печати, среднего балла успеваемости, звание «Студент-исследователь» присуждено 20 студентам ВолгГМУ.

Билеты студента-исследователя сроком на один учебный год в торжественной обстановке вручил проректор по НИР ВолгГМУ, д.м.н., профессор М. Е. Стаценко.

Студенты-исследователи 2014/15 учебного года:

Лечебный факультет:

Борзенко Екатерина Борисовна – 6 курс, 8 гр., ср.балл – 5,0 Гурова Валерия Витальевна – 6 курс, 15 гр., ср. балл – 4,91 Докучаев Денис Александрович – 5 курс, 14 гр., ср.балл – 4,43 Дрегваль Эмилия Игоревна – 4 курс, 11 гр., ср. балл – 4,88 Кабаргина Аксиния Игоревна – 4 курс, 20 гр., ср.балл – 5,0 Саргсян Саргис Арменакович – 4 курс, 16 гр., ср. балл – 5,0 Сергеева Валентина Максимовна – 6 курс, 18 гр., ср. балл – 4,3 Хоружая Анна Николаевна – 4 курс, 1 гр., ср.балл – 5,0 Стоматологический факультет: Гаврикова Светлана Владимировна – 4 курс, 1 гр., ср.балл – 4,62

Дьяченко Денис Юрьевич – 4 курс, 1 гр., ср.балл – 4,69

Стряпан Владислав Иванович – 5 курс, 12 гр., ср.балл – 4,12

Педиатрический факультет: Амирова Карина Георгиевна – 4 курс, 9 гр., ср.балл – 4,94 Гусев Евгений Александрович – 5 курс, 3 гр., ср. балл – 4,61 Жарковская Анастасия Николаевна – 5 курс, 3 гр., ср. балл – 4,61 Жовтая Антонина Николаевна — 6 курс, 6 гр., ср. балл — 3,93 Куличкин Алексей Сергеевич – 3 курс, 3 гр., ср. балл – 4,86

Медико-биологический факультет: Токмаев Алан Борисович – 6 курс, 6 гр., ср. балл – 4,56 Фармацевтический факультет:

Ляхов Андрей Игоревич – 3 курс, 1 гр., ср.балл – 5,0 Факультет социальной работы и клинической психологии: Иванов Иван Андреевич – 5 курс, 1 группа, ср. балл – 4,58

Бондаренко Елена Александровна – 4 курс, 3 гр., ср.балл – 3,94

В. Л. ЗАГРЕБИН. Фото: Денис ДЬЯЧЕНКО. Совет НОМУС ВолгГМУ

Волгоградское научное общество анатомов, гистологов и эмбриологов

<u>На</u>учная и учебно-методическая раб<mark>ота</mark>

15 ноября 2014 года профессорско-преподавательский состав кафедр ВолгГМУ морфологического профиля провел сразу два рабочих мероприятия: заседание проблемной комиссии «Морфология, патология, экспериментальная медицина», на котором состоялось утверждение 2 тем диссертационных исследований аспирантов, а также заседание Волгоградского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов с приглашением ведущих специалистов города Волгограда в этой области.

«Либо мы идем вперед, либо мы остаемся в прошлом». Лао-Цзы. VI век до н.э.



ВолгГМУ Так, с долей критических замечаний и рекомендаций, прошли утверждения темы аспиранта кафедры патологической анатомии ВолгГМУ М. Р. Эковой по морфологическим изменениям гиппокампа при моделировании комбинированного стрессорного воздействия и аспиранта кафедры анатомии человека А. Б. Доронина по морфофункциональным, соматотипологическим и этнотерриториальным закономерностям у юношей с использованием нового способа пальмографии.

Председатель Волгоградского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов, д.м.н., профессор Андрей Иванович Перепелкин выступил с развернутым докладом по итогам работы Объединенного XII Конгресса Международной ассоциации морфологов и VII Съезда Российского научного медицинского общества анатомов. гистологов и эмбриологов в Тюмени.

В частности, помимо актуальных проблем тенденций научных познаний, обсуждались и вопросы педагогики морфологических наук в высших учебных заведениях. Так, шла речь о новых подходах к преподаванию, обучению и оценке знаний, связанных с ростом объема медицинских знаний, развитием технологий, а также с формированием прав и ожиданий пациентов. Эти вопросы отразил в своем докладе Президент Российского научного медицинскообщества анатомов, гистологов и эмбрио-А. И. ПЕРЕПЕЛКИН, А. И. КРАЮШКИН, В. Л. ЗАГРЕБИН

логов (ВНОАГЭ), академик РАН, профессор Лев Львович Колесников

Новое поколение студентов имеет иное базовое образование, при этом хорошо разбирается в новых технологиях и ожидает применение современных методов обучения. Все это необходимо укладывать в систему непрерывного медицинского образования, которое начинается после получения специальности и продолжается непрерывно в течение всей жизни.

В докладе проф. А. И. Перепелкина обсуждался федеральный закон ФЗ-273 от 22 декабря 2012 г. «Об образовании в РФ» в разделе освоения отдельных учебных курсов, предметов, дисциплин, модулей, прохождения практики, а также обучения посредством сетевых форм обучения (статья 82), говорилось также об использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (статья 16)

При этом, необходимо отметить, что в нашем вузе уже существуют собственные и предоставляются доступы к электронным библиотечным системам, учебно-методическим комплексам и программным комплексам для реализации «образовательной среды».

Были сформулированы принципы развития непрерывного медицинского образования: 1) использование отечественного опыта; 2) гармонизация с международными нормами; 3) партнерство с профессиональными организациями; 4) комплексность обучения; 5) персонифицированность, непрерывность и контроль; 6) удобство для врача; 7) применение инновационных технологий; 8) высокое качество; 9) независимость образования: 10) система мотивации к обучению; 11) бесплатность для работников. В связи с вышеизложенным был принят план-график реализации модели отработки основных принципов непрерывного медицинского образования на кафедрах морфологического профиля.

Научно-практическая конференция ВолгГМУ

Инновационные методы в морфологических исследованиях

В первые дни обширной программы были предложены мастер-классы для лаборантов-гистологов «Методика использования одноразовых микротомных лезвий в гистологических исследованиях». М.В Куненков – представитель компании «Стромовъ» провел лекцию по гистопогическому оборудованию сделал обзор ряда современных микротомов и дал рекомендации по использованию лезвий для них.

Во второй день все участники были вовлечены непосредственно в практические занятия на современных микротомах. Учитывая высокий интерес и представленную редкую возможность поработать персонально за новейшим оборудованием, так сказать «набить руку», были сформированы 4 группы и кажлый жепающий в спокойной обстановке попробовал себя в работе. На третий день общий семинар подвел итог работы на микротомах.

Не часто такое случается, но именно в рамках данного проекта ведущие морфологи ВолгГМУ выступили перед целевой аудиторией с докладами В октябре 2014 года морфологический корпус ВолгГМУ стал эпицентром отработки и совершенствования практических навыков лаборантов-гистологов города Волгограда, а также учащихся медицинского колледжа ВолгГМУ. Несколько дней на базе научно-исследовательских лабораторий ВолгГМУ с привлечением фирм-производителей современного гистологического оборудования проходили мастер-классы, тренинги, семинары и научно-практическая конференция «Инновационные методы в морфологических исследованиях».



И. М. ЧЕКАНИН, Г. Л. СНИГУР, В. Л. ЗАГРЕБИН. Фото: В. Н. МОРОЗКИН

по инновационным методам в морфологических исследованиях: «Современные методы морфологического исследования в патологической анатомии» – д.м.н., проф. А. В. Смирнов; «Методические подходы в анатомии человека» - д.м.н., проф. А. И. Краюшкин: «Современные аспекты люминесцентной микроскопии в морфологиче**ских исследованиях»** – д.м.н., доц. Г. Л. Снигур; «Гистологические окраски как инструмент судебной медицины» - к.м.н., доц. В. Б. Барканов, к.м.н. А. Н. Горячев; **«Основы морфометрии в** морфологических исследованиях» – к м н. доц. В.Л. Загребин; **«Оптическая плантография как** инновационный метод в анатомии человека» д.м.н., проф. А. И. Перепелкин.

Оргкомитет конференции выражает благодарность научной части университета, деканату медико-биологического факультета и администрации медицинского колледжа ВолгГМУ за содействие в осуществлении проекта.









XI Съезд ФМНО: от разговоров к действиям

29-31 октября студенты ВолгГМУ приняли участие в XI Съезде представителей Федерации молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России, Украины, стран Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) с участием представителей стран БРИКС, который прошел на базе Башкирского государственного медицинского университета (БГМУ) в Уфе.







Как вы думаете, в чем проблема науки? В частности, молодежной, студенческой медипинской науки? В малом количестве калров? В отсутствии заинтересованности студентов в занятии научной деятельностью? В низком качестве публикуемых результатов исследований?

На самом деле проблема не одна, их много. Но есть те, которые зависят конкретно от самих студентов и молодых ученых, и они могут и должны решаться посредством имеющегося практически в каждом вузе так называемого МНО (молодежного научного общества). Как? Это и обсудили в БГМУ участники XI Съезда представителей Федерации молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России, Украины, стран ШОС с участием представителей стран БРИКС.

Что же такое Федерация?

Думаю, стоит дать небольшое разъяснение. Это большая организация, существующая официально с 2009 года, в состав которой входят региональные отделения, создаваемые на базах научных обществ высших медицинских учебных заведений. Основная миссия деятельности МОО ФМНО МВУЗов (Федерации) - модернизация системы Здравоохранения России, а именно кадровая политика в медицинской сфере. Основными целями организации являются: содействие развитию отечественного здравоохранения, совершенствование медицинской помощи населению, профилактика различных заболеваний, пропаганда здорового образа жизни и медицинской грамотности населения, профессиональная консолидация, укрепление и развитие профессиональных связей и гуманитарных контактов заведений; объединение интеллектуального потенциала, материальных и финансовых средств. организационных возможностей членов Федерации для развития и совершенствования медицинской науки и смежных областей.

Рабочее меню: что на повестке?

Съезд проходил 29-31 октября на базе Башкирского государственного медицинского университета в городе Уфа. Впервые за много лет работы Федерации его посетило около 120 человек из практически всех медицинских университетов страны и не только, было представлено более 60 докладов. Иностранными участниками стали представители нескольких медицинских университетов Казахстана, Кыргызстана, Украины, Армении и даже Китая (Харбинский медицинский университет). Съехалась самая прогрессивная молодежь в плане медицинской науки, ибо в составе делегаций в основном были председатели, заместители председателей, секретари СНО, СМУ и НОМУС, а это значит, что коэффициент

интеллекта в башкирском меде на время проведения мероприятия просто зашкаливал.

В делегацию волгоградского медицинского университета вошли 5 членов Совета НОМУС: председатель регионального отделения ФМНО Саргис Саргсян, секретарь регионального отделения ФМНО Надежда Коваленко, заместитель председателя Совета НОМУС по работе со студентами Эмилия Дрегваль, руководитель отделения конференций Алексей Куличкин и руководитель отдела информационного обеспечения Анна Хоружая. Вся работа Съезда ввиду большого количества материалов, рекомендуемых к обсужде-

- нию, была поделена на несколько направлений: 1. Организация и вопросы правового регулирования деятельности студенческих и молодёжных научных обществ.
- 2. Значение межвузовских взаимодействий в развитии молодёжной науки.

3. Интеграция студенческой и молодёжной на-

- уки в глобальное научное сообщество. 4. Опыт проведения школ и мастер-классов по вопросам теории и практики научной деятель-
- ности для студентов и молодых учёных. 5. Популяризация научной деятельности среди студентов медицинских и фармацевтических вузов, развитие научного кадрового потенциала,
- экономические механизмы мотивации. 6. Инновационная деятельность и малые инновационные предприятия при медицинских и фармацевтических вузах – настоящее и будущее.
- 7. Общественная деятельность студенческих и молодёжных научных обществ. Научно-практические олимпиады
- 8. Система экспертизы качества научной активности студентов и молодых учёных.

Волгоградские докладчики рассказали коллегам об общественной стороне деятельности Совета НОМУС, которая включает в себя 5 основных протестировать свои мануальные навыки в различнаправлений от организации здорового образа ного рода «рукоприкладстве»: рисовании, вышижизни студентов до международных культурных коммуникаций, об опыте проведения на базе вуза изготовлении кукол-берегинь и прочих памятных внутривузовских, региональных и всероссийских сувениров под танцевальное и музыкальное сопроолимпиад (олимпиада по гистологии, олимпиада

рургии, 1-я Всероссийская олимпиада по клинической фармакологии), а также о концепции системы экспертизы качества научных работ молодых ученых и студентов в ВолгГМУ.

Работа работой,

а отдых по расписанию Волгоградцев Уфа встретила, к сожалению, отнюдь не радужной погодой. Однако, тёплая. даже горячая дружеская встреча организаторов купировала капризы осени сполна. Порадовало то, что нас не оставляли ни на минуту. Некоторые гости (такие как мы) приехали немного раньше начала работы Съезда, но для них уже была запланирована насыщенная экскурсионная программа. В музее кафедры общественного здоровья и здравоохранения добродушный профессор Азат Киньябулатов с упоением поведал экскурсантам об истории, личностях медицинского университета, а также о развитии медицины в Башкирии. Интересно упомянуть, что БГМУ немногим старше нашего университета (1932) и относительно недавно отметил 80-летний юбилей. О самой республике, ее истории, климате, природе, полезных ископаемых и сокровищах ландшафта в виде пещер, а также о знаменитых на всю страну медовых пасеках нам рассказали в Национальном музее, а после обеда состоялась экскурсия по кафедре топографической анатомии и оперативной хирургии, где особо впечатлил анатомический музей.

Богатая культурная программа ожидала гостей и после рабочих заседаний: в первый вечер прошел замечательный спектакль, подготовленный театральной студией Башкирского медицинского фестиваль «Культура МЕДа», где участники могли им стал Архангельск. вании, плетении фенечек, мандал, ловцов снов, вождение вузовских коллективов и исполнителей.



Анна ХОРУЖАЯ, В.Л. ЗАГРЕБИН. Фото: Анна ХОРУЖАЯ. Совет НОМУС ВолгГМУ

по топографической анатомии и оперативной хицентр БГМУ, Центр глазной и пластической хирургии «Аллоплант», Республиканский онкологический диспансер.

На следующий съезд – в Архангельск!

В рамках XI Съезда представителей Федерации молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов состоялся VIII Съезд Федерации молодежных научных обществ, на повестку которого были вынесены следующие актуальные вопросы, напрямую касающиеся дальнейшей судьбы Федерации:

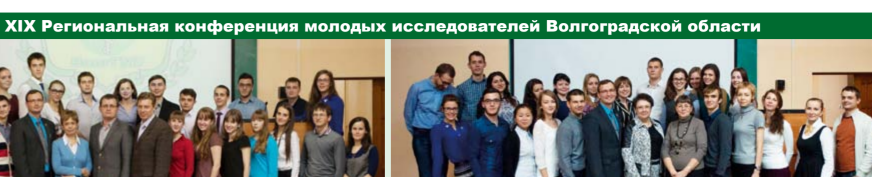
- 1. Представление и утверждение унифицированного Положения о МНО медицинских вузов.
- 2. Представление перечня документов, регламентирующих деятельность МНО, и Комментариев к нормативно-правовым актам, регламентирующим деятельность МНО медицинских вузов.
- 3. Отчёт о внедрении дорожных карт в деятельность МНО вузов (по итогам VII Съезда Федерации представителей молодежных научных обществ (г. Москва, 2014)).
- 4. Отчёт о деятельности ФМНО за истекший период. Выборы руководящего состава ФМНО.
- 6. Представление и утверждение Стратегии развития ФМНО на ближайшие пять лет.
- 7. Деятельность ФМНО в рамках реализации принципов Стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года

К сожалению, ввиду неотложных обстоятельств, Президент Федерации не смог присутствовать на собрании, поэтому выборы руководящего состава состоятся только на внеочередном Съезде ФМНО, который по результатам открытого голосования будет в апреле 2015 года в Санкт-Петербурге на базе СЗГМУ им. Мечникова. На это же время было перенесено и утверждение унифицированного Положения о МНО медицинских вузов. Также был выбран город, университета, а во второй вечер состоялся яркий где пройдет следующий. XII Съезд представителей ФМНО.

И напоследок...

Свои впечатления выразил Саргис Саргсян: «Такого количества участников на Съезде ФМНО еще ни разу не было, 38 медицинских вузов России и ближнего зарубежья, 120 студентов и молодых ученых, 3 дня плодотворной работы, новых знакомств, новых эмоций. Смело можно сказать, что будущее российской медицинской науки в достой-

«Индивидуальное человеческое общение дает возможность нашей структуре развиваться и строить планы на будущее. Вы молодцы, вы нашли то, что вам нравится, что вам комфортно и хорошо, если вы будете идти и далее в этом же направлении, то достигните очень и очень высоких результатов. Помните, отныне у вас всегда будет форт-пост в виде медицинского университета в Башкирии», – подвел итог Валерий Катаев, проректор по НИР БГМУ. – «В науке нет широкой столбовой дороги, и только тот может достигнуть ее сияющих вершин, кто, не страшась усталости, карабкается по ее каменистым тропам...»



В ВолгГМУ обсудили актуальные проблемы экспериментальной медицины и клинические аспекты медицины

Ноябрь – это не время для скуки и плохого настроения, это самое время для активных действий и плодотворной работы. Что каждый год и доказывают молодые ученые и студенты Волгоградского региона. С 11 по 14 ноября в городе проходила XIX Региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области, в которой приняли участие более 100 студентов и молодых ученых Волгоградского государственного медицинского университета.













Примечательно, что конференция проводится в 19 раз, а лет ей намного больше. Связан данный факт с тем, что некоторые годы она не устраивалась вовсе в связи с отсутствием финансирования науки и перестрой ки системы образования в стране. Теперь, уже который год подряд, Волгоградской науке присуща стабильность.

Молодые исследователи традиционно зашищали плоды своей научной деятельности на 9 базах (ВолгГТУ, ΒοπΓΜΥ, ΒοπΓΥ, ΒΓСΠΥ, ΒοπΓΑΥ, ΒοπΓΑΟΥ, ΒΓΑΦΚ, РАНХиГС, ВА МВД РФ) по 22 инженерно-техническим, естественно-научным и гуманитарно-экономическим направлениям, из которых 2 принадлежали исключительно медицине и проводились на базе ВолгГМУ:

17. Актуальные проблемы экспериментальной медицинь

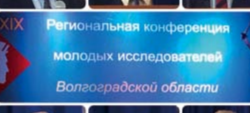
18. Клинические аспекты медицины

В этом году на профильные направления было подано более 80 работ медиков: по 22 и 24 работы соответственно из блока молодых ученых, а также 29 и 6 – из блока студентов. Среди школьных работ по итогам конференции «Юный медик ВолгГМУ» были выдвинуты 2 работы по одной на каждое направление.

Открытие конференции состоялось 11 ноября в актовом зале Волгоградского государственного технического университета, куда были приглашены непосредственно участники, гости, члены экспертных комиссий и оргкомитетов базовых вузов, представители учебных заведений, а также пресса. Среди первых лиц, присутствовавших на церемонии, были: А. И. Блошкин – заместитель председателя правительства Волгоградской области; В. И. Лысак – ректор ВолгГТУ, чл.-корр. РАН; А. С. Овчинников – ректор ВолГАУ, чл.-корр. РАН; И.А. Новаков – президент ВолгГТУ, академик РАН; М. Е. Стаценко – проректор по НИР ВолгГМУ, д.м.н., профессор. Они обратились с напутственными словами к молодым ученым и студентам, отметили, что развитие науки в Волгоградской области занимает одно из главных мест, и на поддержку исследователей выделяются немалые средства из бюджета. В на основании показателей логического и эмочастности, все победители, а также те, кто будет удостоен благодарностей, получат денежное вознаграждение. и обсуждаемым оказалось изучение характера Первые же места будут номинированы на стипендию Президента РФ. Руководители подчеркнули, что на нынешнее поколение возлагаются большие надежды – молодые специалисты уже радуют своими достижениями. Ответные слова благодарности выразила аспирантка

кафедры педагогики ВГСПУ М. С. Лосева. После церемонии открытия участники сразу разъехались по университетам на свои направления. Работу исследователей 17-го направления оценивала экспертная комиссия в составе: зав.каф. патологической анатомии ВолгГМУ, научного руководителя Совета НОМУС ВолгГМУ, д.м.н., профессора А. В. Смирнова: зав.каф. гистологии, эмбриологии. цитологии ВолгГМУ, председателя Совета НОМУС ВолгГМУ, к.м.н., доцента В. Л. Загребина; зав.каф. фармацевтической технологии и биотехнологии ВолгГМУ, д.фарм.н., доцента Б. Б. Сысуева и зав.каф. биологии ВолгГМУ, старшего научного сотрудника Лаборатории морфологии, иммуногистохимии и канцерогенеза ГБОУ «Волгоградский медицинский научный центр», д.м.н., доцента Г. Л. Снигура.







Экспериментальное направление в этом Экспертная комиссия в составе: доценгоду покорили фармакологи – более половины та кафедры внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов работ было посвящено изучению всевозможных проявлений и влияний на функции тканей и ор-ВолгГМУ, к.м.н. С. В. Туркиной, доцента кафеганов препаратов, разработанных на кафедре дры факультетской терапии ВолгГМУ, к.м.н. фармакологии. Члены экспертной комиссии даже А. Л. Емельяновой, зав.каф, иммунологии и высказали предложение внести изменения в аллергологии ВолгГМУ, д.м.н., профессора Э. Б. Белан и доверенного врача ВолгГМУ, врачапрограмму региональной конференции и создать отдельное направление «Фармакология и фаргастроэнтеролога городской клинической больмация». Некоторые исследователи представили ницы №3, к.м.н. Н. Н. Шилиной – активно обсуработы по новым областям применения минераждала каждую из работ и давала участникам ла бишофит в стоматологии. Большой интерес рекомендации по оформлению презентаций и правильному использованию в зависимости от среди экспертов вызвало научное исследование, характера данных статистических критериев связанное с разработкой рекомендаций для проведения профессионального отбора операторов оценки достоверности. Однако, как отметила Элеонора Борисовна Белан, в этом нет ничего страшного, потому что все когда-то с чего-то начинали, и здесь неизбежны ошибки. Главное, биоэлектрической активности головного мозга на чтобы было желание развиваться дальше. Но вот тяжелые и волнительные для участкомбинированное воздействие музыко- и ароматерапии, проведенное на кафедре нормальной ников дискуссионные дни прошли, и наступило физиологии ВолгГМУ.

14 ноября – день оглашения долгожданных ре-

зультатов. Большинство работ получили наград-

задать себе вопросы: почему? Тот ли путь он

выбрал? Каждый решает какой-то свой блок

вопросов: как участник, так и его научный ру-

ководитель... Очень важно посмотреть, как

воспринимается научная работа, заслужива-

ет ли она того, чтобы о ней говорили, что-

бы она публиковалась. Наука нужна народу.

позитивной ноте.

Второй день конференции, отведенный на клинические аспекты медицины, был более разнообразен в тематиках научных изысканий. Помимо терапевтических проблем также широко обсуждались акушерские проблемы, в частности, тромбогенность при апоплексии яичника, имеющая генетическое происхождение, что очень важно выявлять, когда назначаются оральные контрацептивы, профилактика абортов на основании данных иммунологических исследований, анализы деятельности фельдшерско-акушерских пунктов в Волгоградской области, невынашивание беременности в условиях города. Часть работ была посвящена хирургическим проблемам и новым тактикам хирургических вмешательств.

обречена стать колонией. А каждый из нас хочет, чтобы наша страна была развита, каждый хочет работать и себя реализовывать. Поэтому желаю вам в будущем больших-больших творческих успехов!х А первые места разделились следующим образом: тальной медицины

17. Актуальные проблемы эксперимен-

И страна, которая не поддерживает науку,

Молодые ученые: О. Н. Антошкин – клинический ординатор кафедры патологической анатомии ВолгГМУ, «Возрастзависимые изменения и амилоидогенез в нейронах коры больших полушарий головного мозга при моделировании нейродегенеративнойпатологии в эксперименте и при фармакологической кор-

Студенты: В. Д. Мастеров, И. В. Фогельнест, Е. Д. Пырин – студенты 13 группы 4 курса лечебного факультета ВолгГМУ, «Изучение антифибрилляторной активности соединения РУ-353 на модели постреперфузионных аритмий»

Школьники: Е. Р. Ковалева – ученица 7 «А» класса МОУ СОШ № 78 г. Волгограда, «Оценка роли уровня EQ в формировании структуры успеваемости учащихся средней школы».

18. Клинические аспекты медицины Молодые ученые: Н. С. Ираклионова – клинический интерн кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии ВолгГМУ, «Прогностическая роль уровня TLR-4 на клетках иммунной системы в развитии инфекционно-воспалительных осложнений медицинского аборта».

Студенты: Д. А. Голубкин, Э. И. Дрегваль – студенты 11 и 12 групп 4 курса лечебного ф-та ВолгГМУ, «Анализ деятельности амбулаторнополиклинического звена сельской местности в разрезе работы отделений и обеспеченности койко-местами беременных и рожениц на примере Южного федерального округа. Волгоградской

Школьники: М. В. Фатеева, К. К. Пак – ученицы 11 класса МБОУ «Городищенская СОШ № 2», «Актуальный вопрос сохранения здоровья человека: первая помощь».

ные документы, и закрытие прошло на весьма С ответным сповом от лица всех научных руководителей выступила старший преподава-«Дорогого стоит, когда есть возможтель кафедры фармакологии ВолгГМУ, к.м.н. ность поделиться успехами или разделить Н. А. Гурова. Она пожелала всем участникам трудности с вашими коллегами, – ободряютерпения, побед и установления тесных дружеще начал проректор по НИР ВолгГМУ, д.м.н., ских взаимосвязей с коллегами по работе. профессор М. Е. Стаценко. – Каждый может

Каждому лауреату конференции Михаил Евгеньевич находил теплые слова поздравлений и желал удачи в дальнейшей деятельности, чем вызывал многочисленные довольные улыбки, а это, в свою очередь, еще больше повысило градус семейности. Наука – коллективная игра!

Анна ХОРУЖАЯ, В.Л. ЗАГРЕБИН. Фото: Виктор ШУМЕЙКО, Валентин ЗАПЕВАЛИН, Денис ДЬЯЧЕНКО, В.Н. МОРОЗКИН. Все фото в группе НОМУС в ВК

По итогам XIX Региональной конференции молодых исследователей Волгоградской области сразу две работы кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии ВолгГМУ заняли первые призовые места в разных возрастных категориях: работы молодых ученых и работы школьников. А через неделю после доклада аспирантами результатов своего исследования по кафедральной научной теме получено положительное решение по итогам конкурса на предоставление государственных научных грантов Волгог-



В 2013 году сотрудники кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии начали заниматься новой темой – морфологическими изменениями нейронов, их синтетической функции при моделировании болезни Альцгеймера. Исследование выполняется совместно с кафедрой фармакологии и биофармации ФУВ ВолгГМУ под руководством д.м.н., проф., член.-корр. РАН И. Н. Тюренкова, кафедрой патологической анатомии ВолгГМУ под руководством д.м.н., проф. А. В. Смирнова и кафедрой судебной медицины ВолгГМУ под руководством к.м.н., доцента В. Б. Барканова и д.м.н., проф. В. В. Ермилова. За год работы выполнена экспериментальная часть, проведена к.м.н., доцент В. Л. Загребин. часть лабораторных исследований и получены

первые результаты В ноябре 2014 года на Региональной конференции молодых исследователей Волгоградской области в направлении «Актуальные проблемы экспериментальной медицины» среди работ молодых ученых аспирант кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии О. Н. Антошкин выступил с докладом на тему «Возрастзависимые изменения и амилоидогенез в нейронах коры больших полушарий головного мозга при моделировании



те и при фармакологической коррекции», заняв первое место. Это является результатом работы дружного коллектива исследователей и отражением слаженного взаимодействия научных платформ внутри университета, а также говорит о необходимости не только учебно-методических, но и научных междисциплинарных горизонтальных связей. В одно время с победой на конференции получено и положительное решение по итогам конкурса на предоставление государственных научных грантов Волгоградской области коллективу авторов: аспирант О. Н. Антошкин, к.м.н., доцент О. В. Фёдорова, руководитель проекта:

В направлении «Клинические аспекты медицины» вышеупомянутой конференции также отметили работу учениц 11 класса Городищенской СОШ №2 Марии Фатеевой и Карины Пак «Актуальный вопрос сохранения здоровья человека: первая помощь», выполненной на кафедре гистологии, эмбриологии, цитологии под руководством асс. Л. В. Вондрачек и учителя О. Н. Хожаевой. На протяжении многих лет кафедра работает в рамках школы «Юный медик ВолгГМУ»



и занимается целевой профподготовкой школьников к учебе в Волгоградском государственном медицинском университете, и не раз ее учащиеся добивались дипломных мест на региональных и итоговых вузовских конференциях.

К слову уместно будет сказать, что в настоящее время на кафедре второй год ведет занятия и выполняет научную работу ассистент И. А. Дворяшина (Рудченко), которая пришла на кафедру в школьные годы и добилась немалых научных успехов на первых порах во время учебы, и сейчас совмещает работу в современной лаборатории научно-исследовательского института гигиены, токсикологии и профпатологии Федерального медико-биологического агентства России с педагогической деятельностью, продолжая преемственность поколений, демонстрируя своим примером парадигмы непрерывного обучения на протяже-

Кроме того, четвертый год на кафедре гистологии, эмбриологии, цитологии ВолгГМУ ведутся занятия по новым направлениям подготовки. Так студенты биологи в рамках большого практикума работают с лаборатор-





ными животными, самостоятельно изготавливают гистологические блоки, препараты, лепают срезы, осваивают метолы окраски и представляют свои гистологические препарагы на защите. А помогают им в этом ассистент И. Л. Демидович и препаратор А. О. Довгалев. который сам еще является студентом педиатрического факультета, но при этом много лет занимается наукой в лаборатории кафедры, имеет несколько печатных работ, выступлений и наград на конференциях регионального, всероссийского и международного уровня.

Сегодня мы видим заинтересованность подрастающего поколения к фундаментальным наукам, студенты приходят в свободное после занятий время и по субботам до позднего вечера с интересом работают в учебной гистологической лаборатории. Среди них Алина Богачева, Екатерина Бояр, Мария Золотых, Роман Иевлев, Вапентина Истомина, Михаил Кутузов – студенты 201 группы направления подготовки «Биология» (профили: генетика и биохимия). Желаем успехов в учебе и познании медицинской науки! Кто знает, на каком научном форуме мы увидим этих ребят через несколько лет!

Конкурс УИРС

Рефераты в моде при любой погоде!

21 ноября 2014 года состоялся финал конкурса учебно-исследовательских работ студентов 1-2 курсов на кафедре гистологии, эмбриологии, цитологии ВолгГМУ. На очный тур было отобрано 10 лучших реферативных работ студентов лечебного, стоматологического и медико-биологического факультетов. Преподаватели кафедры оценивали презентации и устные выступления, степень владения материалом и умением отвечать на во-



бриологии, цитологии проводится конкурс учебноисследовательских работ студентов 1-2 курсов. Так с 14 по 21 ноября преподаватели кафедры проводили отбор лучших рефератов студентов всех факультетов за осенний семестр 2014/15 учебного года.

Оценивались полнота раскрытия темы структурированность реферата, наличие ссылок на недавние источники среди учебной литературы и научные статьи, качество и информативность иллюстративного материала, собственные мысли во введении и выводы в заключении.

тур, где участникам было предложено выбрать один интересный фрагмент своей работы, подготовить мультимедийную презентацию и выступить перед коллегами с устным докладом. Жюри 12 группа, 2 курс, лечебный ф-т «Микроскопия, в составе 7 преподавателей оценивали докла- гистофизиология и цитохимия ацинарных клелы презентации степень впаления материалом ток полжелулочной железы» руковолитель: и ответы на вопросы по 5-балльной системе.

Каждый семесто на кафедре гистологии, эмследующим образом:

> Диплом за 1 место Ряднов Дмитрий Алексеевич – 7 группа, 2 курс, лечебный ф-т «Аномалии развития кожи», руководитель: ст. преп. Ю. А. Глухова (35,5 баллов) Диплом за 2 место

> Елхова Анна Владимировна – 1 группа, 1 курс, медико-биологический ф-т «Ультраструктура и роль пероксисом», руководитель: асс. И. Л. Демидович (35 баллов)

Хохлачёва Елизавета Андреевна – 6 группа, 10 лучших работ были выдвинуты на очный 2 курс. медико-биологический ф-т «Гиппокамп». руководитель: асс. О. Н. Антошкин (33,5 баллов) Диплом за 3 место

Григорьева Мария Владимировна асс. И. Л. Демидович (31 балл)

Захарова Ольга Аркадиевна – 4 группа, 1 курс, медико-биологический ф-т «Лимфоцитопоэз», руководитель: ст. преп. Ю. А. Глухова (31 балл)

Сопельняк Дарья Андреевна – 8 группа, 2 курс, стоматологический ф-т «Эмбриогенез молочных желез. Их возрастные и половые микроморфологические особенности», руководитель: к.м.н., ст. преп. Т. С. Смирнова (32 балла) Благодарность

Акбаев Мусса Якубович – 14 группа, 2 курс, лечебный ф-т «Сердечно-сосудистая система», руководитель: к.м.н., доцент О. В. Фёдорова (21,5 баллов) Ахметова Александра Вадимовна –

14 группа, 2 курс, лечебный ф-т «Развитие легких. Стадийность процесса», руководитель: 3 место – 3 балла, благодарности – 2 балла. к.м.н., доцент О. В. Фёдорова (28 баллов)

Влас Анастасия Федоровна – 20 группа, 2 курс, лечебный ф-т «Женские половые органы. Микроморфология матки в различные фазы овариально-менструального цикла», руководитель:

к.м.н., доцент О. В. Фёдорова (29,5 баллов)

Огородник Анна Сергеевна – 4 группа, 2 курс, лечебный ф-т «Онтогенез и врожденные пороки развития отделов пищеварительной трубки», руководитель: к.м.н., доцент Н. Г. Краюшкина (30,5 баллов)

Всем участникам очного тура выписаны дипломы и благодарности, торжественное вручение которых состоится на курсовых и поточных лекциях. Распоряжением по кафедре лауреатам финала конкурса УИРС начислены бонусны баллы к среднему баллу успеваемости по дисциплине в осеннем семестре 2014/15 учебного года: 1 место – 5 баллов, 2 место – 4 балла,

Преподавательский состав кафедры поздравляет лауреатов конкурса и желает не останавливаться на этапе литературного обзора, а продолжить изучение заявленных тем уже в виде научно-исследовательских работ!



В. Л. ЗАГРЕБИН, заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии ВолгГМУ, к.м.н., доцент. Фото из архива кафедры.

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ и ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА CAЙTE BoлгГМУ: www.volgmed.ru

<u>36) m(9/1/1/1/1/1/0/1/1/</u>

Новости ВолгГМУ







Сотрудниц ВолгГМУ поздравили с Днем матери

26 ноября 2014 года, накануне празднования Дня матери, в администрации Волгограда прошел торжественный прием, на который были приглашень женщины – преподаватели и сотрудники вузов, представительницы творческих профессий и активисты национальных общественных организаций. Побывать на этом мероприятии были удостоены чести и сотрудницы нашего университета: доцент кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии ВолгГМУ, к.м.н. Ольга Валентиновна Фёдорова – мать двоих сыновей, ответственный и внимательный завуч кафедры, и рентгенолаборант рентгенодиагностического кабинета отделения лучевой диагностики Клиники № 1 ВолгГМУ Наталья Анатольевна Насибова – мать 3 детей (сын и две дочери), ответственная, исполнительная в работе, активный участник сестринских конференций.

женщинам, воспитывающим детей и принимающим активное участие в общественной жизни, передали глава Волгограда Андрей Владимирович Косолапов, заместители главы города Наталья Витальевна Трубина и Владлен Владимирович Колесников, председатель комитета Волгоградской городской Думы по охране здоровья, семье, материнству и детству и жилищной политике Елена Станиславовна Вознесенская.

В России День матери отмечается традиционно в последнее воскресенье ноября. С приветственным словом к участницам приема обратился А. В. Косолапов: «Вы выполняете самую важ-

Слова признательности и благодарности ную и ответственную работу – воспитываете детей. И когда они вырастут и добьются успехов – в этом будет, прежде всего, ваша заслуга. Хочу поблагодарить вас за активную гражданскую позицию, умение совмещать интересы семьи и верность выбранной профессии и пожелать здоровье, счастье и благополучие».

Н. В. Трубина поздравила мам от имени депутатского корпуса: «Вы, дорогие женщины, воспитывая детей и оставаясь гарантом благополучия семьи, находите возможность реализовать себя в профессии. Здоровья вам, молодости, красоты, спокойствия за свою семью. А мы, со своей стороны, на уровне муниципалитета будем стараться решать проблемы материнства и детства».

С пожеланиями добра и любви к волгоградским мамам обратился заместитель главы Волгограда В. В. Колесников: «Любовь и забота близких помогает преодолевать жизненные трудности. Очень хочется, чтобы каждая женщина ощущала себя счастливой, и пусть в жизни каждой волгоградки будет как можно больше радостных событий».

E. C. Вознесенская подчеркнула: «Для каждого человека мама – самый главный человек

О. В. ФЁДОРОВА, В. Л. ЗАГРЕБИН. Фото из архива администрации Волгограда

в жизни, в этот день хочется выразить слова благодарности всем волгоградкам, которые дарят детям любовь, доброту, нежность и ласку. И пусть этот нелегкий круглосуточный труд – быть мамой – всегда по достоинству оценивается всеми членами семьи и находит

поддержку и уважение в обществе». В ходе торжественного приема женщинамматерям были вручены Благодарности Волгоградской городской Думы, цветы и ценные подарки. Трогательные музыкальные поздравления в их адрес прозвучали и от детских творческих коллективов, от студентов Волгоградской консерватории имени П. А. Серебрякова.

Лекции вне вуза

Пропаганда здорового образа жизни

Медики ГБУЗ «Николаевская ЦРБ» совместно с представителями общественности провели тематическую встречу с подростками. Мероприятие прошло на базе молодежного клуба «Импульс». Познавательную лекцию для молодежи прочитал ассистент кафедры амбулаторной и скорой медицинской помощи ВолгГМУ, председатель Волгоградского регионального отделения общероссийской общественной организации «Союз борьбы за народную трезвость» Анатолий Иванович Белоглазов.



Несмотря на то, что на эту тему многое, хотя и не всё, сказано по мнению слушателей, беседа получилась интересной и познавательной. Произвела впечатление информация о том, что когда во время Великой Отечественной войны в Сталинграде рождались дети, их здоровье было в несколько раз лучше, чем у детей нынешних. По мнению А. И. Белоглазова, это связано с тем, что сейчас стали больше употреблять алкоголя. Особое внимание пропаганде здорового образа жизни в первую очередь должны уделять родители, – уверен эксперт. Своим примером они должны демонстрировать, что веселье не зависит от выпитого количества «увеселительных» напитков, а зависит от интересной беседы и творческой программы, в конце встречи подвел итог А. И. Белоглазов.

По материалам http://www.vominzdrav.ru/

УФСКН и ВолгГМУ провели уроки здорового образа жизни





В Николаевском районе Волгоградской области региональным Управлением Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков (УФСКН России), при участии специалистов Волгоградского государственного медицинского университета проведены тематические уроки профилактики употреб ркотиков и алкоголя, направленные на формирование здорового образа жизни в школьной среде.

участие принял ассистент кафедры амбулатор-

стоялась на базе молодежного клуба «Импульс». ной и скорой медицинской помощи ВолгГМУ, член волонтеры котрого подготовили выступление Волгоградской области, председатель Волгоград- что работа с аудиторией по принципу «равный – народную трезвость» Анатолий Иванович Бело- деятельности. Ребята продемонстрировали до- де здорового образа жизни.

В акции УФСКН непосредственное активное глазов. В рамках мероприятия одна из лекций со- статочные навыки ведения профилактической работы с подростковой аудиторией, умение владеть залом, показали высокий уровень знаний по Общественного совета при УФСКН России по – агитсценку. Специалисты УФСКН отметили, здоровому образу жизни. В будущем каждый из волонтеров вполне может стать хорошим помощского регионального отделения общероссийской равному» или «сверстник – сверстнику» является ником для педагогов и профильных специалистов общественной организации «Союз борьбы за одной из эффективных форм антинаркотической в профилактической работе с детьми по пропаган-

Р. В. МЯКОНЬКИЙ, по материалам, предоставленным А.И. Белоглазовым

Круглый стол

В ВолгГМУ обсудили взаимоотношения медработников и родителей детей-пациентов



Отдел этической, правовой и социологической экспертизы в медицине совместно с редакцией журнала «Биоэтика» провели «Круглый стол» «Взаимоотношения медицинских работников и родителей детей-пациентов в практике детских инфекций».

Речь шла, в основном, о стационарном лечении таких детей и о тех конфликтах, которые возникают между врачами и родителями в этой ситуации. Участники «Круглого стола» были достаточно единодушны в своих оценках и предложили ряд мер по профилактике конфликтов между медицинским персоналом и представителями ребенка-пациента. Однако было высказано мнение, что единых этических рекомендаций для подобных ситуаций разработать нельзя. Поэтому решающим фактором для преодоления противоречий с представителями ребенка-пациента является профессионализм врача, его моральная подготовка и правовые знания

Подробный отчет о заседании «Круглого стола» читайте в №2-2014 журнала «Биоэтика» (доп. инф. см. на сайте ВолгГМУ: раздел Главная ериодические издания – Биоэтика (ВІО-ETHICS) – ищите нужный выпуск).

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ и ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА CAЙTE BoлгГМУ: www.volgmed.ru













<u>Bed ikkemadan dan koksake</u> Kemadobik

Мы говорим о сложном простыми словами!

Это главный постулат научного журналиста. Его цель – заинтересовать наукой как можно более широкий круг людей, его метод – научная популяризация во всех ее проявлениях. Какие бывают средства популяризации, как сделать так, чтобы исследованием узкого специалиста заинтересовались массы, какой должна быть научная новость и чем она отличается от научно-популярной статьи? Об этом рассказал один из авторитетных специалистов по популяризации науки в нашей стране, главный редактор журнала МФТИ «За науку», универсальный научный журналист Алексей Паевский на мастер-классе, проходившем 17 ноября на базе ВолгГМУ.

Мастерство научно-популярного слова – это отнюдь не простая отрасль журналистики. как может показаться на первый взгляд. Казалось бы, нет ничего особенного в том, чтобы взять любое научное исследование, опубликованное в том же журнале «Nature» и написать о нем так, чтобы стало понятно даже ребенку. Но! Попробуйте это сделать... И наверняка столкнетесь с множеством трудностей. Для начала даже с незнанием того, как же строится простая научная новость и где вообще добывать для нее информацию, и не простую, а проверенную.

Мастер-класс состоял из 2 частей и длился в общей сложности более 3 часов. Нужно сказать, что аудитория, несмотря на специфику темы, собралась немаленькая – порядка 60 человек, а по горящим глазам и шквалу вопросов лектору было понятно, что она всерьез заинтересована происходящим. Пришли люди не только из медицинского университета, но также из ВолГУ, ВГ-СПУ, ВолгГТУ, РАНХиГС, ВКИ, были замечены свободные слушатели и даже несколько волгоградских блогеров. Так вот, первая часть мастеркласса «Анатомия научной новости: алгоритм поиска и сбора информации для научных новостей. Жанры научно-популярных материалов» как раз была посвящена тому, как же все-таки

Новость или статья?

Алексей Паевский начал с того, что спросил: «А кто вообще знает, сколько есть жанров научной журналистики?» Вопрос на самом деле очень правильный, потому что это главное, что должен знать начинающий научный журналист. Оказывается, жанров всего два – «новость» и «не новость». Новость или заметка – это достаточно короткий текст, состоящий «всего» из 3-5 тысяч знаков. И если не знаешь, где искать материалы по теме, очень сложно набрать даже это количество. Поэтому в построении научной новости 1-я часть принадлежит поиску достоверной информации. И тут журналист сталкивается с еще одной проблемой: как понять, какая информация достоверная, а какая нет?

«На самом деле. – говорит Алексей. – за много лет работы в сфере научной журналистики вырабатывается своеобразное чутье – ты чувствуешь, каким фактам стоит доверять, а какие вызывают очень и очень большие сомнения...» Однако, все же есть такие источники, где правдивость данных сомнениям не под-

а) первоисточник – непосредственно сама статья, опубликованная в крупнейших научных изданиях, имеющих высокие рейтинги, популярность и авторитет в научном мире;

б) так называемые агрегаторы научных новостей. Самые известные и достоверные – Phys

в) электронная почта. У каждого уважающего себя научного журналиста должен быть свой собственный банк подписок и интересных рассылок. Может даже быть рассылка релизов о выходе какой-либо статьи. Однако, пока она не вышла, новость публиковать нельзя:

г) последний в списке, но не по важности, пункт - социальные сети, куда в настоящее время стекается основной поток информации. Также сюда входят личные блоги ученых, где они публикуют все самое «свежее» по своему направ-

Итак, информация собрана. Что дальше? А дальше идем по макету статьи: заголовок (непременно цепляющий → вводка («мокрые факты», упакованные в интересную оболочку) → background (комментарий специалиста, а то и нескольких). Вуаля! Ваша научная новость готова.

Немного иначе обстоят дела, если вы все же решились написать полноценную научно-популярную статью. Тут все сложнее, потому что нужно развернуто рассказать о ее предмете. Желательно не только углубиться в детали, причем. сделать это все тем же простым языком, еще и дать краткую историческую справку, поговорить

непосредственно со специалистом, а лучше взять интервью, и подвести небольшой итог. разъяснив дальнейшие перспективы развития/ изучения предмета.

Начинать нужно, опять же, с поиска информации. И как ни странно, самым первым источником не просто может, а должна быть Википедия. Это своеобразная «точка входа» в материал. Именно она при всей своей частой неточности дает краткое представление о тематике будущей статьи, а также предоставляет в распоряжение журналиста множество ссылок, откуда уже можно достать более углубленные данные. Как определиться с их достоверностью? Снова чутье!

Несколько рекомендаций от Алексея Паевского начинающим научным журналистам:

«Самое важное осознание для научного журналиста: «Я ничего не знаю!» А главное качест-– это любопытство».

«Первый способ хорошо разобраться в теме – написать об этом». «Если это интересно мне, значит, это

будут читать другие. Однако, нужно сделать так, чтобы и авторы не убили...» «Главное для начинающего журналиста – свой блог. Хороший блог может состоять даже из одних репостов! Главное, знать, у кого ре-

«Что делать, если нет английского? Гугл translate, конечно, помогает, но нужно учиться говорить и писать! В профессиональной научной журналистике без этого не выжить».

«Если у вас есть знакомый редактор или просто человек, чувствующий текст - обязательно давайте ему почитать свои статьи. Внешние глаза нужны всегда».

«Научную журналистику лучше начинать с космоса: он проще, он нагляднее, к тому же и красивые картинки совершенно свободны». «Каков же секрет красивой складной речи?

Волевым усилием выделяю час из своего безумного графика на то, чтобы писать. От руки. Это помогает сконцентрироваться и привести свои мысли в порядок», - делится Алексей.

Корпоративный журнал: нужен или нет?

Вторая часть мастер-класса была посвящена опыту создания и взаимодействия вузовских коммуникационных ресурсов: портал-ньюсблогжурнал-газета. Алексей рассказал о том, как важна корпоративная культура, что реально сделать из университетского издания и кто может являться его потенциальным читателем

По его словам, новости для журнала «За науку» всегда выбираются по принципу «интересности». Аудитория для корпоративного издания - это, прежде всего, студенты, которые с удовольствием листают красочные, полные фотографий страницы, читают о разработках своих коллег, а также о себе в специальных рубриках. Также читателями могут являться выпускники, интересующиеся жизнью своей Alma mater, и гости университета. Корпоративное издание одно их главных слагаемых имиджа университета. И, конечно, очень хорошо и престижно, если оно имеет глянцевые страницы журнала. Пусть он даже будет выпускаться хоть один раз в год.

Что касается блогов, то информация, размещаемая там, должна быть отрывочной, неполной и обязательно понятной, очень простой, такой, как вы бы рассказали, к примеру, своему соседу по комнате. Также непременно должна быть обратная связь. Если это блог - то комментарии, если научная статья - то указанный в конце работающий адрес электронной почты. И обязательно нужно благодарить за найденные ошибки, ибо очень важно то, как вы на них реагируете. Это показывает уровень профессионализма.

Алексей отметил, что научных журналистов достаточно мало, а медицинских научных журналистов - еще меньше. Поэтому нужно писать и тренироваться, чтобы нести свет науки в массы все в наших руках!

Анна ХОРУЖАЯ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН.

Внеучебные семинары

Начинающие фотографы ВолгГМУ прошли курс обучения



В ВолгГМУ завершилась серия семинаров цикла «Основы фотографии». На еженедельных занятиях руководитель медиастудии «Аллегро» Илья Моисеев рассказывал о режимах работы фототехники, настройках, форматах изображений, основах композиции, начальной обработке фотографий.

На третьем семинаре он подробно рассказал о популярных форматах: RAW - формат цифровой фотографии, содержащий необработанные данные, полученные с фотоматрицы, форматах хранения растровых графических изображений с потерями (JPEG) и без потерь (TIFF). Также ведущий семинара рассказал об азах работы с фотошолом, показав на деле, как меняется фотография при изменении параметров настроек.

На последнем занятии участников, посетивших все семинары, ждал сюрприз. Елизавета Хохлачева, Надежда Кондрючая, Владимир Лисицин, Наталья Носова, Сергей Сараев, Екатерина Урлапова, Екатерина Бельская и Алена Антонова получили свидетельства о прохождении курса «Основы фотографии».

Студентка 2 курса медико-биологическо-



го факультета Елизавета Хохлачёва поделилась своими впечатлениями: «Что могу сказать о фотокурсе, который провели для нас прекрасные сотрудники ВолгГМУ? Это была замечательная идея! Фотоаппарат у меня уже достаточно давно, но получать по-настоящему качественные снимки не удавалось. Информация, которую я получила за 4 занятия, помогла мне начать пользоваться фотоаппаратом на полную мощность. Почятным для начинающего фотографа языком нам рассказали об основах фотографии. Я получила не только пользу от посещения фотокурса, но и массу положительных впечатлений! Илья Моисеев сумел правильно спланировать наши семинары, провести их <u>Sa mequillinging</u>





Медико-биологи ВолгГМУ на студенческом БиоФоруме

факультета:

«Форум проходил четыре дня. Организаторы постарались, чтобы все мероприятия форума проходили в режим non-stop. Участников ждали интересные лекции от именитых ученых мастер-классы и эксперименты выступление на конференции с собственными проектами, форсайт о глобальных проблемах человечества и будущем науки, научный фотоквест, экскурсии в современные научные лаборатории и многое другое.

День первый. После регистрации участников мы отправились на экскурсию в Приокско-Террасный государственный природный

Теперь, обо всем по порядку

биосферный заповедник, на территории которого расположен зубровый питомник. На пути в заповедник нам рассказали об истории наукограда Пушино и о его разработках. После заповедника нас ожидали экскурсии в лаборатории: тканевой инженерии ИТЭБ РАН; археологического почвоведения ИФХиБПП РАН и лабораторию новых методов в биологии ИПБ РАН.

Но на этом мероприятия этого дня не закончились, после ужина нас ожидал мастеркласс «Искусство делать презентации», после чего мы познакомились друг с другом, и в

Ольга Верле, 6 курс медико-биологического ходе занимательных викторин нас разбили на команды. Образование команд было необходимым для выполнения всех заданий БиоФорума. В этот же вечер организаторы провели занимательную игру Bio-Activiti.

День второй. Самым ответственным мероприятием этого дня была конференция «Актуальные проблемы химии и биологии», где на суд экспертов участники представили свои постерные доклады. Кроме того, В. В. Вельков. к.б.н., доцент, директор по науке компании «Диакон», прочитал занимательную лекцию о природе генов.

После небольшого отдыха в составе команд нас ожидал Био-Фото-Квест, в рамках которого предстояло выполнить задания в различных лабораториях университета г.Пущино. Финальной точкой квеста была радиоастрономическая обсерватория астрокосмического центра ФИАН, где нам провели экскурсию по территории абсерватории и прочитали интересную лекцию о космосе. Вечером после сумасшедшего Био-Фото-

Квеста нас ждал праздник Хэллоуин. Вырезание из тыкв и мастер-класс по аква-гримму не оставили равнодушными никого из участников. вый студенческий БиоФорум, организованный Пущинским научным центром РАН и Пущинским государственным естественно-научным институтом. От ВолгГМУ в мероприятии принимала участие студентка 6 курса медико-биологического факультета Ольга Верле. Она получила огромный заряд энергии, бесценный практический опыт и поделилась своими впечатлениями. День третий. Ключевым мероприятием

В начале ноября в наукограде Пущино проходил пер-

этого дня был форсайт «Наука для решения глобальных вызовов современности». Многие *участники форума не были знакомы с этим* термином. Так что же это такое? Форсайт – это систематический, совместный процесс построения видения будущего, нацеленный на повышение качества принимаемых в настоящий момент решений и ускорение совместных действий. Попытка определить, какие конкретно направления будут востребованы, исследования в каких областях приведут к технологическим революциям, возможна в формате Форсайта, когда все участники прогнозируют развитие событий, определяют возможные сценарии и создают Дорожную карту. Это позволяет молодым ученым выбрать наиболее прорывные направления для будущей научной работы и, возможно, составить собственную Дорожную карту и траекторию развития. Каждой команде для составления прогноза на 2030 год была предложена одна из 10 тем: медицина, образование, город, гаджеты, транспорт, дом и многое другое.

После мозгового штурма нас ждали диск-гольф и прогулка до усадьбы XVIII века

Вечером организаторы провели дебаты между командами на темы о вреде или пользе ГМО, опасности повсеместного использования и внедрения искусственного интеллекта, о вреде или пользе вакцинации. Было затронуто множество тем, активно обсуждаемых в обществе на данный момент

Трамота

Вепле Ольге

за III место в студ Биофоруя

День четвертый. В этот день нас ждала битва проектов. Темы проектов были выбраны заранее, а именно участники должны были подготовить презентации и рассказать о разработках города Пущино. Ораторам было задано множество вопросов, на которые они с успехом отвечали. Перед закрытием форума организаторы провели игру «Что? Где? Когда?».

На закрытии БиоФорума были подведены итоги Био-Фото-Квеста. В рамках Студенческого БиоФорума команда, одним из участников которой была я. заняла 3 место. Все участники получили сертификаты, а команды-победители получили памятные призы.

Всех участников организаторы с большим удовольствием ждут на 19 конференции «Биология – наука 21 века» и весеннем БиоФоруме.

Спасибо организаторам за эти незабываемые 4 дня, за полученные знания, непередаваемые эмоции и новых друзей».

Молодежные обмены

Е. В. ЗЫКОВА, заместитель декана МБФ ВолгГМУ

Студентка ВолгГМУ посетила Китай с делегацией российской молодежи

Визит молодежных лидеров России в Китайскую Народную Республику состоялся в рамках года молодежных обменов. В состав делегации вошли представители Министерств образования, культуры, финансов, молодые предприниматели, члены общественных организаций. Студентка 4 курса лечебного факультета Евгения Москаленко представляла на съезде Российский Союз Молодежи.

Российская делегация из 100 человек была разделена на 4 подгруппы. Первые 3 дня каждая из них провела в разных провинциях Китая. Евгения Москаленко в группе «Общественные организации» отправилась в провинцию Шэньси в город Сиань. Делегацию ждала активная рабочая и куль-

Основные направления молодежной политики ней молодежи. Не случайно пребывание в провинпобывала в Доме пионеров административного российско-китайского сотрудничества.

округа Лен су города Сиань, в новом административном округе Чуджян провинции Шэньси, встретилась со студентами самого крупного университета провинции «Сидин», посмотрела культурно-исторический музей города Сиань и Терракотовую армию провинции Шэньси императора Цинь Ши-

Следующие четыре дня делегации из всех Китая – развитие волонтерства и поддержка рабо- провинций съехались в Пекин. Там Российскую молодежную делегацию приветствовали в доме ции сопровождалось частыми визитами в центры правительства на официальном приеме замевысокотехнологичных разработок и волонтерские стителя Председателя КНР Ли Юаньчао. На этой центры. Также делегация российской молодежи встрече были обозначены основные направления

Сергей Поспелов, руководитель Федерального агентства по делам молодёжи, отметил важность добрососедских отношений России и Китая. Он процитировал китайскую пословицу, в которой говорится, что хороший сосед лучше хорошего родственника. Действительно, отношения России и Китая сейчас позитивно развиваются на высоком

В рамках экскурсионной программы делегации посетили национальный музей китая на площади ный город», акробатическое шоу в пекинском цирке и, конечно, главную достопримечательность Китая – Великую Китайскую стену.



Решение о проведении перекрёстных годов молодежных обменов прозвучало из уст президен Тяньаньмэнь, резиденцию императоров «Запрет- та России Владимира Путина. Визит российской молодёжи в Китай — ответный. Китайские молодежные лидеры уже приезжали в Россию в июне этого года.





Евгения ЕВСЕЕВА, Евгения МОСКАЛЕНКО. Фото: Евгения МОСКАЛЕНКО.

Врачебная династия, которой уже более 260 лет



Обуховы, или Хирург о хирурге

В преддверии 80-летия нашей Alma mater в издательстве Волгоградского государственного медицинского университета увидела свет очередная книга Вадима Александровича Обухова «Путь хирурга в бурях XX века». Автор этой посвоему уникальной книги - выпускник Сталинградского медицинского института, известный волгоградский хирург, ветеран труда, заслуженный врач РФ - представитель знаменитой врачебной династии Обуховых, трудовой путь которой в медицине насчитывает более 260 лет. Эту врачебную династию знают многие, и это прежде всего те люди, которым они спасли



<u>Bankeanninkakkakk</u> Kanddh

Говоря о династии Обуховых, важно сказать несколько слов о тех, с кого все начиналось - о родителях В. А. Обухова, от царской до современной России прошедших нелегкий жизненный путь.

Вадим Александрович Обухов родился в семье врачей. Его отец – Александр Арсентьевич (1901–1948) – выходец из крестьянской семьи, мальчишкой ушедший из дома, мечтавший стать журналистом, а ставший врачом-хирургом. Он прошел Великую Отечественную войну, дослужившись до звания капитана медицинской службы. Его военная дорога началась в партизанском отряде в Брянской области, а затем продолжилась в качестве бригадного врача. Великую Отечественную Александр Арсентьевич закончил в 1945 году в Австрии. С войны вернулся вместе с приемным сыном Феликсом мальчиком, на глазах которого в Киеве немцы убили маму и бабушку. Увы, жизнь Александра Арсеньевича была недолгой: он трагически погиб в расцвете сил в 1948 году, спасая из ледяной воды тонувшую восьмилетнюю девочку. Вот эти короткие строки и лишь малые факты из биографии А. А. Обухова дают понимание масштаба его характера и личности.

Мама Вадима Александровича Обухова – Клавдия Николаевна (09.05.1904 – 03.08.2000) – заслуженный врач РСФСР, родилась в Великом Устюге Вологодской области. В 1926 году окончила фельдшерско-акушерскую школу, работала на селе, затем поступила во 2-й Ленинградский мединститут (ныне Санкт-Петербургская государственная медицинская академия имени И.И. Мечникова), который окончила в 1934-ом. Став врачом, она осталась верна сельской медицине. Работала в Гордеевской районной больнице Орловской области. Была сельским врачом, а затем с 1941 по 1968 год – главным врачом Красноярской участковой сельской больницы Старополтавского района. Проработала в сельском здравоохранении 70 лет, в самом отдаленном районе Волгоградской области, включая военные и тяжелые послевоенные годы. Ее трудовой подвиг был высоко оценен государством. В 1969 году К. Н. Обуховой было присвоено звание Героя Социалистического труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот». С 1956 по 1959 год она избиралась депутатом Верховного Совета РСФСР.

Вадим Александрович Обухов (16.04.1936 г/р), продолжив врачебную династию, в 1954 году поступил в Сталинградский мединститут, который окончил в 1960-ом. Именно с этого времени начался его врачебный путь длиною в 45 лет. Получив диплом врача общего профиля, с 1960-го по 1964 год он работал в Красноярской участковой сельской больнице Старополтавского района Волгоградской области, где приходилось заниматься терапией, акушерством и гинекологией, педиатрией и хирургией. Хирургией В. А. Обухов увлекся на третьем курсе мединститута, ходил дежурить в клиники. ассистировал на операциях, а, получив диплом, самостоятельно не выполнил ни одной операции. Его становление как хирурга проходило под руководством матери. Именно в Краснояр-

ской больнице он выполнил свои первые самостоятельные операции и окончательно решил связать свою жизнь исключительно с хирургией.

Чтобы стать хирургом, с 1964 по1966 год он прошел обучение в клинической ординатуре на кафедре общей хирургии ВолгГМУ (тогда еще института) у профессора В. Г. Карпенко. С 1966го по 1975-ый работал хирургом-ординатором в 3-й Городской клинической больнице Волгограда. В 1975 году стал первым начальником хирургического отделения Волгоградской больницы Медотдела УВД, ГОУ (ныне ГУ Госпиталь ГУВД Волгоградской области), которое возглавлял на протяжении 30 лет. В 2005 году Вадим Александрович по возрасту вышел на пенсию, найдя себе занятие по душе.

На заслуженном отдыхе он активно занялся публицистикой. Его перу принадлежит ряд по-настоящему интересных и необычных книг, многие из них напечатаны в качестве самиздата эксклюзивным тиражом и являются настоящей библиографической редкостью. Среди его книг «Повесть о С. С. Юдине» (2006), «Памятное» (2007), «Повесть о хирурге. Неизвестные страницы из жизни профессора С. С. Юдина» (2010), «Солдат мипосердия» (2011), «Архиепископ Лука. Трудный путь к истине» - повесть посвящена священникухирургу В. Ф. Войно-Ясенецкому, «Судьба чекиста в бурях XX века» (2012), «Триумф и трагедия великого хирурга» (2013).

Удивительно, но, несмотря на свой немолодой возраст Вадим Александрович активен, не теряет живость мысли и полон творческих планов. Сегодня заслуженный пенсионер нашел себя в новом качестве – писателя-исследователя, представляющего на суд читателя книгу об одном из знаменитых хирургов нашей Родины – Сергее Сергеевиче Юдине. Его творение – книга не только об этом замечательном хирурге, но и том сложном времени, в котором он жил, творил и работал, изложенная устами очевидца, во многом видевшего обстановку того времени и почерпнувшего многие, доселе неизвестные широкому кругу читателей сведения из общения с современниками и соратниками С. С. Юдина. Книга читается с большим интересом и булет интересна не только врачам-хирургам, но и широкому кругу читателей, не равнодушных к прошлому, настоящему и будущему нашей Ве-

Свои рецензии на книгу дали авторитетные историки медицины: заведующая кафедрой истории и культурологи ВолгГМУ, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, член-корреспондент РАГМН, доктор философских наук, профессор И. А. Петрова и заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ВолгГМУ, президент Всероссийской ассоциации клинических анатомов, доктор медицинских наук, профессор

Безусловно, «Путь хирурга в бурях XX века» – одно из лучших творений автора. Вот как отозвался о книге доктор медицинских наук, человек с мировым именем, легендарный профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ВолгГМУ А. Г. Коневский: «Эту книгу мне пришлось читать первому, еще в рукописном варианте. Сделал это с огромным интересом, так как она представляет результат титанического труда автора о самом гениальном хирурге прошлого века Сергее Сер-

Очень хочу, чтобы эту книгу прочитало как можно больше молодых людей – студентов медицинских вузов, начинающих свой жизненный путь врачей, и всех, кто стремится к знаниям и высотам в любой своей профессии.

Книга В. А. Обухова написана прекрасным русским языком, изобилует малоизвестными и совсем неизвестными фактами. Отдельные эпизоды из жизни С. С. Юдина, описанные автором со слов его коллег, дают нам полное представление о Юдине, как о выдающемся хирурге, мыслителе, ученом, как личности, человеке поливалентно талантливом, как одном из самых образованных людей своего времени.

Особый интерес книге придают страницы,



написанные очевидцем о времени, когда жил и работал ученый – истоки триумфа и причины трагедии великого хирурга.

Любой читатель найдет в этой потрясающей книге много интересного и полезного. Прочитайте эту книгу – не пожалеете!»

В свою очередь, накануне презентации книги мы встретились с В. А. Обуховым, пригласив его в редакцию газеты «За медицинские кадры», чтобы за чашкой чая, так сказать, из первых уст услышать от автора рассказ о своем детище, семье и о жизни.

Вадим Александрович неимоверно интересный собеседник, он начал активно писать свои произведения в возрасте 50-60 лет. К этому времени накопился не только жизненный опыт и многочисленные заметки и дневники, которые он вел на протяжении жизни, встречаясь с интересными людьми и попадая в необычные жизненные ситуации, еще и появилось время для творчества.

Интерес к Сергею Сергеевичу Юдину как к человеку и хирургу возник у него не случайно. Впервые об этом легендарном человеке В. А. Обухов услышал от своего дяди Ивана Александровича (Обухова) - хирурга, капитана 2-го ранга медицинской службы ВМФ СССР, который был лично знаком С. С. Юдиным.

Родные Вадима Александровича всячески приветствует его литературное творчество и считают, что он - главный хранитель семейной

Супруга Л. М. Обухова – терапевт, работает ординатором в поликлинике ФГУЗ ВМКЦ ФМБА России, более известной, как больница «Водников». Сын Александр, пошел по стопам деда и отца - стал хирургом, работает ординатором хирургического отделения ГУЗ ГКБСМП № 25. Есть у В. А. Обухова и самая большая радость и гордость - внуки-школьники: первоклассник Гриша и пятиклассник Сережа, которые, скорее всего, продолжат семейную традицию и станут

В текущем году исполнилось 100 лет со дня рождения Клавдии Николаевны Обуховой, ее жизненный и трудовой подвиг мог бы стать хоне и быть использован в патриотическом воспитании молодежи. В ближайших планах Вадима Александровича выпуск книг: одна (практически готова) – о своей маме, другая – об отце. Его жизненный путь и судьба – не менее тернисты и показательны.

Автор искренне надеется, что и предстоящие книги выйдут в издательстве ВолгГМУ.

Мы говорили несколько часов, время беседы пролетело незаметно. Так хирург В. А. Обухов рассказал о хирурге С. С. Юдине, а хирург Р. В. Мяконький о хирурге В. А. Обухове. Верим, что наша встреча с Вадимом Александровичем есть начало большой дружбы нашей редакции и человека с большой историей, которому есть чем поделиться с молодым поколением.

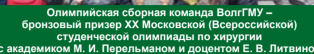
Пользуясь случаем нашей встречи, В. А. Обухов просил передать слова искренней благодарности и признательности ректору ВолгГМУ, академику РАН, профессору В. И. Петрову за помощь в издании книги.

Р. В. МЯКОНЬКИЙ, хирург ГБУЗ «Волгоградская областная клиническая больница № 3». Фото: В. Н. МОРОЗКИН

BELMEMINITURINGISIE KEMIDBI

слева направо: Р. В. Мяконький, демик М. И. Перельман, академик С. Ф. Багненко



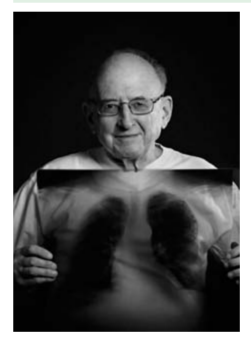




Академик Михаил Израйлевич Перельман

20 декабря 2014 года заслуженному деятелю науки РФ, лауреату Государственных премий СССР и РФ, академику РАМН М. И. Перельману исполни лось бы 90 лет. Михаил Израйлевич был одним из плеяды великих советских, российских хирургов, наставником учителей тысяч тех, кто сегодня стоит у операционного стола. Необычайно разноплановый, уникальный профессионал, его труды – памятник, созданный им при жизни и недосягаемый ориентир для всех нас.

Так случилось, что мне посчастливилось быть лично знакомым с этим замечательным человеком – настоящим ученым в полном смысле этого слова. Наше знакомство состоялось незадолго до его кончины, в 2011 году на XI Съезде хирургов России, который проходил в Волгограде. Хотя я не являюсь прямым учеником академика Перельмана, все же считаю своим долгом внести вклад в дело сохранения памяти о нем.



М. И. Перельман родился 20 декабря 1924 года в г. Минске в семье хирурга Израйля Моисеевича Перельмана (1892—1954) и врача Гиты Владимировны Перельман (1898—1989). В связи с переездами отца Михаил Израйлевич жил в Борисове (1927—1933), Гомеле (1933—1937) и Витебске (1937—1941), где и окончил школу в 1941 году. Учился «на отлично», был чемпионом школы по боксу и французской борьбе.

Осенью 1941 года он поступил в Северо-Осетинский мединститут, но вскоре вслед за отцом переехал в Новосибирск, где совмещал учебу в мединституте с работой субординатором в клинике общей хирургии мединститута и одновременно дежурным врачом-травматологом в Новосибирской больнице скорой медицинской помощи. В 1943 году вместе с отцом переехал в гуте, затем в созданном на его основе Ярослав ском мединституте, который окончил с отличием в 1945 году.

В период с 1945 по 1951 год работал ассистентом на кафедрах нормальной анатомии. топографической анатомии и хирургии, госпитальной хирургии Ярославского мединститута. Работал также врачом областной станции санитарной авиации. Летом 1947 года заведовал хирургическим и акушерско-гинекологическим отделениями в больнице Кологрива. Прошел специализацию по нейрохирургии в Ленинградском нейрохирургическом институте, после чего был назначен на внештатную должность межобластного нейрохирурга и заведующим нейрохирургическим отделением областной больницы. В 1947 году в 1-м Московском мединституте (1-ММИ, затем ММА, а ныне Первый Московский государственный медицинский университет (ПМГМУ) им. И. М. Сеченова) он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Клинические

и анатомические материалы к операции Лериша на бедренной артерии». В результате «борьбы с космополитизмом» в 1951 году Михаил Израйлевич был вынужден перевестись в Щербаков (г. Рыбинск) на должности заместителя главного врача по медицинской части Больничного городка и главного хирурга города, также он был консультантом больниц МВД и межобластного туберкулезного госпиталя для инвалидов Великой Отечественной войны.

С 1954 года его жизнь связана с головным мединститутом страны: с 1954 по 1955 год он ассистент кафедры оперативной хирургии 1-го ММИ им. И.М. Сеченова, одновременно работает дежурным хирургом 47-й городской больницы Москвы. С 1955 по 1958 год становится доцентом по курсу легочной хирургии в Центральном институте усовершенствования врачей. С 1958 по 1962 год является заведующим

отделением хирургии малого круга кровообращения НИИ экспериментальной биологии и медицины Сибирского отделения Академии наук СССР (ныне Новосибирский НИИ патологии кровообращения им. академика Е. Н. Мешалкина).

В 1961 году в Томском мединституте М.И. Перельман защитил докторскую диссертацию на тему «Резекция легких при туберкулезе».

С 1963 по 1981 год он руководитель отделения торакальной хирургии Всесоюзного научно-исследовательского института хирургии Министерства здравоохранения СССР (ныне Российский научный центр хирургии (РНЦХ) им. академика Б.В. Петровского РАН). В 1964 году ему присвоено звание профессора по специальности «Хирургия». С 1964 года Михаил Израйлевич являлся консультантом 4-го Главного Управления при Минздраве СССР, в настоящее время — Медицинский центр Управления делами Президента РФ.

Академическое воспитание М. И. Перельмана проходило под руководством профессоров С. М. Рубашова, И.М. Перельмана, А. В. Тихоновича, Ярославль, где заканчивал обучение — сначала А.А. Бусалова, А. Е. Рабухина., академиков В.В. в эвакуированном сюда Белорусском мединсти- Кованова, Е. Н. Мешалкина, Б. В. Петровского.

> ническую практику хирургических операций на профилактики спинального паралича при петрахее и бронхах он стал лауреатом Государственной премии СССР. В последующим, в 1986 и 1991 году за различные работы он был удостоен премий Совета Министров СССР.

С 1981 года М. И. Перельман возглавил кафедру фтизиопульмонологии ММА им. И. М. Сеченова, являлся консультантом отделения хирургии легких и средостения РНЦХ Российской академии медицинских наук (РАМН). С 1998 года и до последних дней он был директором НИИ фтизиопульмонологии Первого МГМУ им. И. М. Сеченова. До 2010 года он являлся главным внештатным фтизиатором Минздравсоцразвития РФ.

В 1980 году М. И. Перельман был избран членом-корреспондентом, а в 1986 году — академиком Академии медицинских наук СССР (с 1991 «Хирургия». Он был действительным иностранным членом Академии медицинских наук Казахстана, академиком Российской академии медикотехнических наук

С 1969 по 1991 год Михаил Израйлевич был генеральным секретарем Всесоюзного общества хирургов. С 1971 года являлся членом Международного общества хирургов. Был Президентом Российского общества фтизиатров.

В деятельности М. И. Перельмана гармонично сочетались качества уникального хирурга и большого ученого. Он провел более 3500 операций на органах грудной клетки, в основном на легких (рак, туберкулез, гнойно-воспалительные заболевания). До последних лет жизни выполнял по 120 хирургических операций в год. Оперировал и за рубежом: в Болгарии, Германии, Франции, Монголии, Японии, Южной Корее, выступал с докладами и лекциями в 45 странах мира. Автор 24 монографий и книг, 32 глав в отечественных и зарубежных руководствах и книгах, 35 статей в энциклопедиях, 250 статей в центральных отечественных и зарубежных журналах, 350 публикаций приходится на статьи в книгах, сборниках, автор и консультант 9 научных и учебных фильмов. Он был заместителем главного редактора «Медицинского реферативного журнала», членом редколлегии многотомного издания «International Trends in General Thoracic Surgery», членом редколлегии «World J. Of Surgery», главным редактором журнала «Проблемы туберкулеза и болезней легких», членом редколлегий журналов «Пульмонология» и «Анналы хирургии» Им подготовлено 66 кандидатов медицинских наук, при его научном консультировании защицена 31 докторская диссертация.

Ранние работы М. И. Перельмана относятся к хирургии органов брюшной полости, вегетативной нервной системы, сердца и сосудов (доступ к бедренной артерии через влагалище портняжной мышцы, комбинированный доступ при ущемленных флегмонозных и гангренозных бедренных грыжах, остеопластическая резекция коленного сустава, метод мнимого кормления для определения радикальности ваготомии при язвенной болезни, гипотермия для режатии аорты, лечение открытого Боталлова протока)

Последующие работы в основном относятся к диагностике и хирургическому лечению заболеваний органов дыхания и средостения: хирургическое лечение туберкулеза легких и плевры, механический шов легочных сосудов, применение ультразвука для профилактики и лечения эмпием плевры, разработка игольно-струйного инъектора, аутотрансфузия крови, методика удаления медиастинально-интравертебральных опухолей, хирургическое лечение хилореи, операции на трахее и бронхах в условиях гипербарической оксигенации, аллотрансплантации легкого, новые оперативные доступы в хирургии органов дыхания.

Работы последнего времени касались проблем состояния и организации противотуберкулезной работы в России.



29 марта 2013 года Михаил Израйлевич Перельман скончался в Москве на 89-м году жизни. После кремации его прах был захоронен на Новодевичьем кладбище.

В апреле 2013 года в стенах Первого МГМУ им. И. М. Сеченова в период прохождения финала XXII Московской (Всероссийской) студенческой олимпиады по хирургии общим мнением оргкомитета и всех участников было принято решение присвоить олимпиаде имя выдающегося ученого, врача с большой буквы и гуманиста академика М. И. Перельмана, который стоял у истоков и являлся основателем студенческого олимпийского хирургического движения.

28 мая 2013 года в Москве был открыт мемориал академику М. И. Перельману. Автор. скульптор Микаэль Фридрихович Согоян

Справочно

Награды М.И. Перельмана,

1974 - Государственная премия СССР:

1976 - Премия Министерства здравоохранения СССР по онкологии;

1977 - Премия имени Бакулева Академии медицинских наук СССР;

1978 – Премия им. Пирогова; 1979 - Премия Министерства высшего образо-

вания СССР; 1985 - Премия Совета Министров СССР:

1989 – Премия им. Спасокукоцкого;

1991 – Премия Правительства СССР; 1995 – Премия имени Герцена Академии

творчества: **1997** – Государственная премия России;

1999 – Золотая медаль Петровского;

2011 – Императорский Орден Святой Анны III степени (Российский Императорский

Р. В. МЯКОНЬКИЙ, хирург ГБУЗ «Волгоградская областная клиническая больница № 3» по материалам книги Полянцев А. А. Краткая летопись мировой и отечественной хирургии: учебное пособие / А. А. Полянцев, Р. В. Мяконький. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2013 г. – С. 24 – 246. При подготовке статьи использовались интернет-ресурсы: общество-хирургов.рф, ras.ru, biograph.ru, peoples.ru, ru.wikipedia.org, warheroes.ru

«Жаркие летние дни» - в ноябре?

Вспоминая лето, или Фестиваль «фиолетовых»

Стылый серый ноябрьский день за окном... А им не холодно, ведь их греют вспоминания о жарких летних днях... «Они» — вожатые первого Межрегионального вожатско-аниматорского отряда «Первый». «Жаркие летние дни» — летние лагерные смены в детских оздоровительных лагерях Краснодарского края, где ребята из «Первого» работали вожатыми.

И вновь — лагерь! На этот раз участники педотряда встретились на базе детского оздоровительного лагеря «Орленок», где в воскресенье, 30 ноября, прошел первый выездной фестиваль межрегионального педагогического отряда. Его участниками стали как уже опытные вожатые, так и новички, влившиеся в команду только в этом году.

Около 40 студентов лечебного, стоматологического факультетов и факультета социальной работы и клинической психологии Волгоградского государственного медицинского университета летом – 2014 стали членами одной дружной вожатской семьи

Это был первый опыт сотрудничества студентов ВолгГМУ и педотряда «Первый». И он оказался vспешным! Руководитель первого межрегионального вожатско-аниматорского отряда Артем Гаврилов остался доволен работой вожатых-медиков. А конкретно, их ответственностью, старательностью. задором и умением ладить с детьми

Вожатые «Первого» работали в нескольких лагерях, расположенных в разных районах Краснодарского края. Среди них: санаторий «Янтарь» - город Анапа, пансионат «Приморский» и санаторий «Жемчужина моря» - поселок Кабардинка, ДОЛ «Энергетик» – поселок Сукко, ДСОЛ «Мечта» – поселок Джубга. Как показал летний опыт, в таких условиях непросто объединить всех вожатых

и целеполагание «Корпорация имени "Я"» от Ва-

эскалатор движется вниз, а нам надо вверх. Не

бойтесь бежать в группе сильных, выбирайте

тересное ему направление. Студенты изучали

механизмы лидерства и командообразования,

основы невербального общения, управление

эмоциями, правила эффективной презентации.

Валерий Тюренков: «Сейчас – время, когда

Далее каждый участник мог выбрать ин-

лерия Тюренкова задал ритм всему дню.

себе именно такое окружение».



Участники фестиваля точно знают, где и как проведут свое следующее лето. Шанс стать частью яркой команды есть и у вас! Школа вожатых будет проходить на базе нашего университета уже с февраля 2015 года. Не упустите возможность не только отдохнуть и обзавестись новыми друзьями, еще и получить бурю незабываемых эмоций и заработать! По всем вопросам: https://vk.com/id12262676

из разрозненных лагерей в один сплоченный коллектив, в одну команду. Поэтому встреча ребят на выездном фестивале началась с «Ежедневника» — не блокнота с заметками на день, а ролевой игры, направленной на сплоченность малознакомых людей в единый коллектив. И уже через час все вожатые «Первого» разных смен и мест лет-

задали настроение этому воскресному дню. Ребята из разных университетов Волгограда, а также участники «Первого» из Москвы и Саратова смогли пообщаться и поделиться самыми необычными, самыми смешными и неординарными эпизодами лагерной жизни. В это день было, что вспомнить каждому.

Главным событием фестиваля стал своеобразный вожатский «Оскар» — награждение лучших участников педотряда в нескольких номинациях. Свою статуэтку и подарки получила и студентка ВолгГМУ Евгения Москаленко. Она стала обладательницей заслуженной награды в номинации «Управленец года». По словам Артема Гаврилова, это лето было тяжелым. Ведь работа кипела одновременно в пяти детских лагерях. И только благодаря появлению Евгении - грамотного управленца в руководстве педотрядом – это лето прошло так успешно.

Особая, вожатская, атмосфера царила на фестивале весь день и всю ночь. Ребята делились приобретенным опытом, играли в игры, рассказывали о своих отрядах

Не обошлось и без общей фотографии участников межрегионального вожатско-аниматорского отряда в фиолетовых футболках, которые значат для них очень много. Конечно, это прекрасные воспоминания о жарких днях прошедшего лета – 2014. Но, как шутят сами ребята: в жилах вожатых «Первого» течет фиолетовая кровь.

Дарья ФАТИНА. Фото: Евгения МОСКАЛЕНКО.

Всероссийский день тренингов

Все зависит от нас самих

Волгоград стал одним из городов, в котором 15 ноября 2014 года прошел Всероссийский проект «День тренингов». Мероприятие, состоявшееся в Волгоградском институте бизнеса, посетили самые активные студенты нашего города. Делегация ВолгГМУ была самой многочисленной.

Анастасия Чекан, студентка ВолгГМУ, участница Дня тренингов: *«Мне, как будущему* врачу, очень важно умение правильно строить Эта суббота стала полезной для многих диалог, управлять эмоциями, выразить свою участников проекта. Никто не пожалел, что поточку зрения. Это пригодится как в професситратил время не на отдых, а на свой личностный ональной деятельности при общении с коллерост. Действительно, есть, куда расти, когда гами, пациентами, их родственниками, так и в перед тобой выступают профессиональные треобычной жизни. Сегодняшний день я посвятила неры. Главный тренинг этого дня на мотивацию своему саморазвитию и приобретению дополнительных навыков, которые невозможно по-

> лучить на занятиях в университете». Анатолий Фролов, ведущий мастер-класса «Публичные выступления – "Funk-презентация «Скука must die»"»: «Любая возможность будет реализована. Если вы чего-то захотите, вы это сделаете. А если не захотите, все равно всё будет хорошо».

Молодому человеку, учащемуся, строящему свою карьеру, добивающемуся самореализации в современном мире, необходимо уметь приспосабливаться к быстро меняющимся условиям жизни, креативно мыслить, уметь и не бояться презентовать себя, постоянно личностно расти и развиваться. К сожалению, не всегда в условиях большой загруженности, высокого ритма жизни хватает на это времени, сил, а также дополнительных навыков. Для решения этой проблемы и был организован День тренингов. Он уже не первый год реализуется в Москве, а всероссийский масштаб приобрел лишь в этом. Проект «День тренингов» планируется сделать постоянным. Уже весной у студентов Волгограда вновь появится возможность «прокачать» себя благодаря Ассоциации студентов и студенческих объедине-

Визитки, подготовленные ребятами каждого

из лагерей, помогли окунуться в ту ностальгиче-

скую атмосферу. Вожатские танцы, видеоклипы

с кадрами летних смен, лагерные «фишечки»

Евгения МОСКАЛЕНКО. Фото: Юлия ОСИПОВА.



ний (АСО) России – организации, которая выступила организатором этого мероприятия.

Хочется отметить, что студенты нашего университета стали не только участниками Дня гренингов. Студентки 3 курса педиатрического факультета ВолгГМУ Анастасия Верстакова, Алтана Абушаева и Юлия Осипова работали в направлении «Медиа». Они оперативно освещали все происходящее на мероприятии в городе. Работа направления «Медиа» Волгоградского отделения АСО была высоко отмечена руководством Центрального комитета Ассоциации студентов и студенческих объединений России.

Любая возможность может быть реализована, стоит лишь захотеть. Все зависит лишь от нас самих.

1 ноября в «Парке дружбы: Волгоград-Баку» ВООО «Дом Дружбы» и ла-

зертаг-клуб «Катюша» провели межвузовский турнир по лазертагу, который собрал более 150 человек из разных вузов. В турнире приняли

участие: ВолГУ, ВолгГТУ, ВГСПУ, ВолГАУ, РАНХиГС, РЭУ имени Г. В. Плеханова, ВГАФК, ВолгГМУ, ВИБ, ВолгГАСУ. В общей сложности играли более

Активный отдых

20 команд.

Студенты ВолгГМУ приняли участие в лазертаг-турнире



Парк встретил нас приятной прохладой и победители выходили в полуфинал, где должны музыку и общее веселье, согреваясь горячим чаем. Около 11 часов началось само действие. Игра проходила на двух полигонах, одновременно сражались 4 команды. Проигравшие выбывали, а

утренней свежестью. Команды собирались под были определиться финалисты, а в итоге, естественно, победитель.

Мероприятие прошло в атмосфере позитива

и дружбы. Около пяти часов ребята боролись за звание лучших. В ходе увлекательных баталий в

Поздравляем ребят, желаем дальнейших побед и ждем всех без исключения участников на будущих мероприятиях «Дома Дружбы». финале оказались три команды: ВолгГМУ, ВолГУ и ВолгГАСУ. В сложной борьбе победила команда №8 из ВолГУ, но, что самое интересное, одним из участников команды ВолГУ оказался Денис Фомиченко, студент 1-го курса факультета социальной работы и клинической психологии ВолгГМУ.

Заира НУХРАДИНОВА. Фото из группы ВКонтакте «Дом Дружбы»

<u>30 m/9/1/11/1/1/0/1//3</u>

«Что? Где? Когда?»

н<mark>теллектуалы города в ВолгГМУ</mark> Как можно с пользой и удовольствием проводить воскресенья? Волгоградский клуб интеллектуалов предлагает свой вариант ответа на этот вопрос.

Каждое воскресенье лучшие умы Волгограда собираются на дружеские поединки в интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» в разных вузах города. В последнее воскресенье осени, 30 ноября, свои двери для любителей напрячь серые клеточки гостеприимно распахнул ВолгГМУ. Студенты ВолгГМУ в составе двух команд и сборной сильнейших тоже с удовольствием приняли участие в этой непростой и занимательной игре.

синхронных турнира. Старт игре дал турнир Кубка Ичеришехер. Не пугайтесь, это не заклинание Такое странное и длинное название пришло из города Баку, по названию клуба интеллектуалов, который и организовал этот турнир.

Кстати, о синхронности. По словам руководителя Волгоградского интеллектуального клуба Сергея Ефимова, играть в «Что? Где? Когда?» (ЧГК) можно двумя возможными вариантами: первый – очные турниры, когда в одном месте собираются команды из разных городов, в основном это победители своих, городских и региональных игр. Второй вариант – синхронные турниры. Их суть в том, что есть определенный пакет вопросов, который рассылается на разные площадки и проигрывается со всеми желающими городскими командами. Турниры, проходившие в это воскресенье, одновременно разыгрывались на 110 площадках, то есть в эти минуты по всей

стране студенты различных вузов отвечали на те Шойхетом (Франкфурт-на-Майне) и Сергеем же самые вопросы. Для чего же это делается? Чтобы составлять

командные рейтинги и определять, кто же «самый-самый» и входит, к примеру, в сотню лучших команд мира. Это очень престижно. Также есть индивидуальные рейтинги игроков. Каждый, кто хоть раз сыграл в любом турнире ЧГК, заносится в единую базу данных, где может отслеживать свое место среди других игроков, соревноваться и зарабатывать баллы. За каждую игру, за каждое участие и за каждый выигрыш команде начисляются определенные очки, который затем ложатся в основу рейтинга как командного, так и индивидуального зачетов

Так вот, пакет из 36 вопросов к первому турниру Кубка Ичеришехер был подготовлен Максимом Мерзляковым (Воронеж), Борисом Ефимовым (Волгоград), который и стал его ве-

Как пообещали организаторы, вопросы участников ожидали не очень сложные, однако все-таки ориентированные на знатоков, имеющих некоторый опыт игры в «Что? Где? Когда?», что конечно, почувствовали игроки, только познакомившиеся с этой игрой. Не беда, что первый опыт оказался не очень удачным, однако, он был интересным, новым и, несомненно, расширил кругозор ребят.

Второй синхронный турнир назывался «Лошадь Пржевальского», вопросы для которого написали Константин Костенко, Александр Пономарёв и Илья Иванов, редакторы из Пермской области. Как рассказали авторы, это «приятный и несложный пакет», где нет вопросов, требую-

Анна ХОРУЖАЯ, В. Л. ЗАГРЕБИН. Фото авторов. Совет НОМУС ВолгГМУ

щих редких знаний, однако, интересно то, что наряду с простотой формулировок там присутствовали и интересные исторические факты. Провела игру Александра Кулачкина.

Абсолютным лидером в обоих турнирах стала команда «Бессердечная гравитация». Они отвечали правильно практически на все вопросы. Ребята поделились, что они играют уже не первый год, и даже не второй, поэтому знают на зубок структуру вопросов, самые распространенные выражения, используемые в игре, и легко строят логическую цепочку, быстро находя нужный ответ. Они в своем нынешнем составе собрались недавно, но костяк команды раньше играл в другой команде, которая в общем мировом рейтинге была в сотне лучших.

Вот такое интересное времяпровождение. Так что присоединяйтесь и участвуйте! А специальный медицинский турнир ЧГК ВолгГМУ пройдет уже 12 декабря. Следите за новостями!

Благотворительная акция

Мир без слез

Под таким названием в Волгограде состоялась акция корпоративной благотворительной программы одного из банков, который 27 ноября передал в дар детской клинической больнице № 8 сертификат на 1,5 миллиона рублей для закупки современного оборудования.



Ни для кого не секрет, что одна из главных проблем многих детских больниц города – устаревшее оборудование или отсутствие нужного оснащения. Из-за этого маленькие пациенты не могут своевременно получить медицинскую помощь. Но, тем не менее, благодаря Министерству здравоохранения и благотворительным программам эта проблема постепенно благополучно решается. Благотворительная программа «Мир без слез» действует с 2003 года. За это время компания оказала помощь детским больницам в пятидесяти регионах страны

В этот день пациентов детской клинической больницы № 8 ждал неожиданный сюрприз – праздничный концерт с участием композитора Владимира Щукина и настоящих персонажей телепередачи



«Спокойной ночи, малыши!» Детей веселили Хрюша, Степашка и Каркуша. Ребята пели, танцевали, играли, позабыв о своих болезнях. Кроме ярких эмоций дети получили наборы для творчества.

Наталья Голубенцова, «голос» Степашки: «Уже несколько лет мы в рамках программы «Мир без слез» посещаем детские больницы городов России, чтобы поддержать их самых маленьких пациентов. Дети не должны плакать и страдать, и в такое непростое для них время очень важно подарить им поддержку, показать свое неравнодушие и участие. Мы привозим им праздник, дарим свое тепло и любовь, и когда они смеются и радуются вместе с нами, болезни отступают».



Ежегодно выделяется сумма, которая формируется из чистой прибыли банка. Комиссия по благотворительности решает, консультируясь с местным минздравом, какой больнице в данном регионе выделить деньги.

Чаба Зентаи, член правления ОАО «Банк «ВТБ» рассказал сотрудникам и журналистам о том, как и на каких условиях проводится эта благотворительная акция: «Мир без слез» – программа, в рамках которой мы исключительно полагаемся, касаемо конкретной помощи, на мнение коллектива и главного врача. Мы определяем сумму, а больница выбирает оборудование, в котором она больше всего нуждается. Еще важное условие – мы напрямую отдаем Анастасия ЗУЕВА. Фото: Мария СИВЕРИНА

ляется максимально выгодным для больницы». Главный врач больницы Михаил Шубин

рассказал о возможностях, которые даст учреждению новое оборудование: «Мы получим проявочную машину с высокой разрешающей способностью, которая позволит делать очень качественные рентгенологические снимки. При этом облучающая доза будет меньше прежней. К нам поступят еще два монитора. Один для реанимации, отвечающий за слежение за пульсом, давлением, дыханием, работой сердца больного ребенка. Второй монитор, отвечающий за глубину наркоза и анестезии и позволяющий делать электроэнцефалограмму больному. Также мы получим анализатор газов крови. Это позволит производить своевременное оказание адекватной медицинской помощи. Я думаю, что с таким оборудованием, наши дети, которые находятся в реанимационном отделении, быстрее пойдут на поправку».

деньги поставщикам, без посредников, что яв-

Совсем скоро высокотехнологичное оборудование поступит в больницу и будет помогать в лечении маленьких пациентов.

День донора

Студенты ВолгГМУ приняли участие в донорской акции

В Волгоградском государственном медицинском университете 27 ноября состоялся День донора. К 9 часам все участники собрались в холле Волгоградской областной станции переливания крови. Там их ждал руководитель волонтерского движения «Капля Жизни» Иван Новосельцев

Перед сдачей крови все заполняют «Учетную карточку донора», посещают лабораторию, чтобы определить группу крови и резус-фактор. Только после посещения врача-трансфузиолога человек допускается к донорству. Студентка 2 курса педиатрического факультета Татьяна Мерзлякова сдавала кровь впервые.

Татьяна Мерзлякова, студентка ВолгГМУ: «Ну, вот когда я только села, еще переживала. А уже когда началась процедура, я как-то расслабилась. Понравилось, через месяц приду еще раз».

Перед сдачей крови донор пьет сладкий чай

на руку накладывают повязку. Студентка 2 курса ка крови должны регулярно. О том, как обстоят лечебного факультета Яна Поздеева рассказала, что сдает кровь второй год и хочет, как и ее бабушка, носить звание «Почетный донор».

Яна Поздеева, студентка ВолгГМУ: «Мы поступили в медицинский университет с одной целью, чтобы в дальнейшем спасать жизни людям, помогать. А донорство крови – это ступенька к масштабному спасению людей».

Вопрос нехватки доноров в наше время является очень важным, ведь донорская кровь необходима людям больным онкологическими с печеньем и идет в операционную. Сама процедура занимает не больше 15 минут, после чего осложненных родах, и пополняться запасы бан-

дела с банком доноров в Волгоградской области, рассказала заведующая отделением комплектования донорских кадров Елена Скрынникова.

Елена Скрынникова, заведующая отделением комплектования донорских кадров: «Какой-то стратегический определенный запас, неприкосновенный, который создан на случаи какие-либо непредвиденные, естественно, есть. Но пополняться банк крови должен, потому что больные есть, и переливания каждый день происходят у нас».

После донации ребята, пришедшие в первый раз, не спешили расходиться, а активно делились впечатлениями.



терского движения «Капля Жизни»: «Для того чтобы студенты пошли массово сдавать кровь, я считаю, донорские дни должны быть не такими, как сейчас. Формально мы даем освобождение студентам, формально студенты берут эту справку... Да, я понимаю наш медицинский университет, в котором мы пропустим какую-то тему и потом будем врачами, которые не знают эту тему. Но все-таки все, кто приходят, наши доноры, они не какие-нибудь ленивые оболтусы. Все активные. И я думаю, что даже если они пропустят какую-то тему, они все наверстают».

Видео (на сайте ВолгГМУ, новости 28.11.14): Мария ВОРОНЦОВА, Светлана ШАЙСУЛТАНОВА. Фото: Ксения КАЛАШНИКОВА

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ и ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ ВолгГМУ: www.volgmed.ru







VI Международный телевизионный конкурс-фестиваль «Созвездие - 2014»

Ноябрьские праздники клуб «Визави» отметил по-особому: с 1 по 4 ноября в столице Чувашии – Чебоксарах прошел VI Международный телевизионный конкурс-фестиваль «Созвездие – 2014». Впервые в состав делегации были включены и вокалисты, и танцоры: Андрей Кожемякин, Валерия Ефимова, коллектив восточного танца «Бастет» (Кристина Сарайлы, Виолетта Радченко и Галина Чернова).

Гала-концерт открыли выступления почетных гостей, членов жюри. Министр образования и молодежной политики Чувашской Республики Владимир Иванов, приветствуя гостей и участников фестиваля, поблагодарил организаторов за настоящий праздник искусства и творчества. Владимир Николаевич отметил, что этот праздник не состоялся бы без юных талантов - конкурсантов фестиваля и, конечно же, важную роль сыграла кропотливая работа педагогов, художественных руководителей детей и подростков. Поблагодарив всех за любовь к настоящему искусству и творчеству, Владимир Иванов пожелал

фестивалю долголетия и процветания. В этом году в Чувашию приехали таланты более чем из 70 регионов России и зарубежных стран. Участниками стали более 1500 конкурсантов по пяти номинациям: «Национальное достояние», «Вокал (соло, ансамбли)», «Хореография и театр мод (соло, малые формы, ансамбли)», «Художественное слово», «Изобразительное и

декоративно-прикладное искусство». Непростая задача выбрать самых талантливых и самых ярких конкурсантов легла на плечи жюри. По обычаю, каждая номинация междуна-

ГСК «Визави» Студенческого совета ВолгГМУ

Римма Паронян, в качестве представительницы

6 лучших участников среди девушек и юношей,

получивших наибольшее количество голосов.

Однако, это стало только началом, самая же

«Амстердам», где конкурс «MISTER & MISS ВУЗ»

проходил совместно с празднованием открытия

холдинга «4YOU» (сети быстроразвивающихся

рекламных компаний), который и стал главным

организатором мероприятия. Свои таланты

Очный этап проходил на базе ночного клуба

важная часть ждала ребят впереди.

родного фестиваля конкурса «Созвездие» имеет свой состав жюри. Среди судейской команды были как представители Чувашии, так и приглашенные почетные гости.

Жюри номинации «Вокал» (соло, ансамбли):

Александр Ермолов - композитор, член Союза композиторов России. Президент Международных конкурсов «Национальное достояние», «Созвездие» и «Мы вместе»

Антон Буканов – композитор, джазовый пианист, член союза композиторов России, лауреат международных конкурсов и джазовых фестива-

Наталья Игонина – преподаватель высшей квалификационной категории, преподаватель эстрадно-джазового вокала Музыкального училища Ульяновского университета, художественный руководитель Народного коллектива студии эстрадной песни «Вернисаж» г. Ульяновск, лауреат и обладатель Гран-при международных

Жюри номинации «Хореография и театр мод» (соло, малые формы, ансамбли): Максим Скалозубов – кандидат педагогических наук, Заслуженный работник культуры Республики Татарстан, отличник народного просвещения РФ, член-корреспондент Международной академии дополнительного образования, доцент кафедры международных проектов в Китае, Великобритании, Канаде. Исполнительный директор Международного конкурса-фестиваля детского и молодежного творчества «Весенние выкрутасы». Российского фестиваля детского творчества «Барсик» г. Казань, депутат Казанской городской думы

Лидия Попова – народная артистка Чувашии, методист по хореографии Чувашского Республиканского дворца народного творчества, преподаватель Чебоксарского музыкального училища им. Ф. П. Павлова, г. Чебоксары.

Елена Березко – инструктор I и II категории, руководитель студии «Ракша», Президент Пермской региональной общественной организации «Детская Федерация Искусства Востока».

Дамир Туребеков - Чемпион мира по исполнительским искусствам в США Hollywood в номинации tap-dance. Выпускник Алма-атинского хореографического училища им. Селезнева по классу балета. Обладатель гран-при международного фестиваля «Розовая грива», создатель первой степ-школы и степ-группы в Казахстане, постановщик первого в Казахстане спектакля фламенко Антонио Галеса «История Кармен» хореограф, постановщик и автор идеи степ-балета New Swan Lake, Казахстан.

Beinguillingstie

Несмотря на жесточайшую конкуренцию и высочайший уровень мастерства участников конкурсанты нашего университета, члены ГСК «Визави» Студенческого совета ВолгГМУ достойно показали свои умения и таланты. По результатам конкурса были получены целых пять наград в различных номинациях: лауреатами III степени стали Андрей Кожемякин («Академический вокал»), дуэт Андрей Кожемякин и Валерия Ефимова («Мировой хит»), а также Кристина Сарайлы («Хореография»), лауреатами II степени стали Андрей Кожемякин («Лауреаты I степени») и Галина Чернова («Хореография»).

Фестиваль завершился грандиозным гала-концертом, который длился более четырех часов, оставив незабываемое впечатление о конкурсантах и огромное желание вернуться в теплую творческую атмосферу Чувашской

Сергей КРИВЕНКО, председатель ГСК «Визави». Фото из архива клуба

Знай наших!

Студенты ВолгГМУ стали «Мистером и Мисс ВУЗ»



Студенты-медики в очередной раз доказали всему городу, что они не только грамотные специалисты, еще и необычайно талантливые и красивые молодые люди! 14 ноября в одном из ночных клубов Волгограда проходил конкурс красоты и талантов «MISTER & MISS ВУЗ», в котором одержали победу оба номинанта



прекрасной половины человечества, и Герман В перерывах между подготовкой участников Лопух – претендовал на главный приз среди конк выступлению своими голосами зал радовали две специальных гостьи - также представителькурентов от сильного пола. Первым этапом конкурса стало интернетницы ГСК «Визави» – студентки ВолгГМУ Елена голосование, в котором свою первую победу Беленькова и Анна Субботина. одержали оба конкурсанта. Были отобраны по

Анна ХОРУЖАЯ. Фото с сайта: http://vk.com/away.php

Немного посовещавшись, члены жюри пальму первенства, как среди девушек, так и среди юношей, единогласно отдали медикам - за их «профессионализм исполнения и то необыкновенное настроение, которое они подарили залу». А аудитория была в восторге, сопровождая выступление ребят громкими криками и продолжительными аплодисментами.

Все участники получили грамоты, памятные подарки от спонсоров и, конечно же, бурные овации благодарных зрителей

Кавказ – дело... танцевальное!

ВолгГМУ на Всероссийском фестивале-конкурсе по хореографии

«Ритмы танца в ритме жизни» - под таким девизом вот уже в десятый раз прошел Всероссийский фестиваль-конкурс по хореографии «Терпсихора России» в городе Ессентуки. 21 ноября 2014 года поздравить фестиваль с юбилеем впервые приехали и студенты ВолгГМУ, члены ГСК «Визави» – хореографический коллектив «Epatage» и гимнастический коллектив «Креатив».



Надежда Кондрючая, Тамара Науменко, Екатерина Кирякова и Валерия Юданова специально для общего праздника танца и творчества выступали единым коллективом. Они представили современную версию испанского танца.

В этом году, как и полагается в знаменательные юбилейные даты, количество участников стало рекордным и приблизилось к 1500 человек, а конкурс шел почти 12 часов в режиме нонстоп. Более того, оценивали конкурсантов целых три состава профессионального и компетентного

И вот уже ближе к полуночи судьи выносят свой вердикт: танцоры ГСК «Визави» становятся дипломантам I степени престижного всероссийского конкурса!

От всей души поздравляем наших девочек,

желаем им не останавливаться на достигнутом результате, ставить и достигать высокие профессиональные, личностные и творческие планки и, конечно, новых побед и свершений

Сергей КРИВЕНКО, председатель ГСК «Визави». Фото: Даниил ТАЙКОВ, Надежда КОНДРЮЧАЯ

0 чем говорит календарь 2014

Праздники в декабре

Всемирный день борьбы со СПИДом День воинской славы России — День победы русской эскадры у мыса Синоп

День 2D-художников День банковского работника России

Международный день инвалидов Всемирный день компьютерной графики

Международный день

борьбы с пестицидами День юриста в России День информатики в России День воинской славы России -День начала контрнаступления советских войск в битве

под Москвой Международный день добровольцев Международный день гражданской авиации

Пермского края День сетевика в России День образования российского казначейства

День Героев Отечества в России Международный день борьбы

с коррупцией День прав человека Международный день акций за принятие Декларации прав животных (Международный день прав животных)

Нобелевский день - церемония вручения Нобелевской премии Всемирный день футбола День создания службы связи МВД России Международный день гор

Международный день танго

День Конституции Российской Федерации Международный день чая День ракетных войск стратегического назначения День сотрудников Государственной фельдъегерской службы России День работников органов ЗАГСа День подразделений собственной безопасности органов внутренних дел РФ Международный день мигранта День арабского языка

Международный день помощи бедным 20 декабря Международный день солидарности людей День работника органов безопасности День риэлтора в России День энергетика

День дальней авиации ВВС России День воинской славы России – День взятия турецкой крепости Рождество Христово у западных

> День спасателя в России Международный день кино Наступает Новый 2015 год

Трудоустройство Срочно требуются дежурные врачи

ГБУЗ «Волгоградская областная клиническая больница № 3» срочно требуются врачи для осуществления дежурств по стационару

Возможно трудоустройство клинических ординаторов, ранее прошедших обучение в интернатуре и имеющих сертификат специалиста.

> Обращаться: Волгоград, Ворошиловский район, ул. Циолковского, 1. Заместитель главного врача по лечебной работе Надежда Александровна Цымлова

> (8442) 93-15-99. Начальник отдела кадров Ирина Александровна Короткова (8442) 97-39-40.

медицинские вопросы,

задания на эрудицию







12 декабря (пятница) 17:00

Начало регистрации в 16:30 Состав команды – от 3 до 6 человек Ведущий: В. Л. Загребин

Отдохни, развлекись!

Hoboroghuй berep Bon TM

В этом году на празднике, подготовленном ГСК «Визави» зрителей ждет уникальное сочетание живой музыки, красивых песен, смелых творческих фантазий и, конечно же, предновогоднего настроения!

За билетами обращаться в Студенческий совет ВолгГМУ.

Приходите 25 декабря в 17:30

в Волгоградский ТЮЗ

(театр юного зрителя)



Творческий календарь ГСК «Визави»

Приходите на наши мероприятия



Все свежие новости, фото, видео и полный календарь мероприятий клуба можно найти на официальной публичной страничке

http://vk.com/vizavi_volggmu

Дорогие зрители, болельщики, друзья!

Будем рады видеть вас на мероприятиях университета и города, в которых принимают участия члены нашего клуба:

19 декабря в 18:00 –

«Танцевальный марафон». Место проведения: Центральный корпус ВФ РАНХиГС, ул. Гагарина, 8. Лучшие танцевальные студенческие коллективы Волгограда покажут свои лучшие номера.

Середина декабря -

«Дебют первокурсника – 2014» (дата и место проведения уточняются, следите за информацией на сайте ВолгГМУ и в группе клуба ВКонтакте).

Традиционный смотр талантливых студентов-первокурсников, отличающийся огромной искренностью и энергией конкурсантов.

25 декабря в 17:30 -«Новогодний вечер ВолгГМУ».

Место проведения: Волгоградский ТЮЗ (театр юного зрителя). Приходите и приводите друзей

> Смотрите, наслаждайтесь и болейте за наших ребят!

Новогодний каток для студентов и сотрудников ВолгГМУ 28 декабря Ледовый каток «Новое Поколение» – вход свободный – по студенческим билетам и удостоверениям ВолгГМУ - коньки бесплатно (количество ограничено) со своими коньками – вне очереди

Приглашаем на лед!

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ и ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ ВолгГМУ: www.volgmed.ru

Группа ВКонтакте http://vk.com/sportvolgmed

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ и ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ ВолгГМУ: www.volgmed.ru

ВолгГМУ – вуз ЗОЖ

Спартакиада «Здоровье»

С 13 декабря 2014 года по 6 января 2015 года в Волгоградском государственном медицинском университете пройдет спартакиада «Здоровье». Принять участие в соревнованиях приглашаются сотрудники ВолгГМУ, их дети и семьи.

В программе: игра в дартс, настольный теннис, баскетбольные броски, эстафета «Мама, папа и я», участие в сдаче норм ГТО (стрельба из положения стоя, прыжок в длину, подтягивание – для мужчин, поднимание туловища из упора лежа для женщин), турнир по боулингу, детский спортивный праздник.

Подведение итогов будет проходить по следующим трем номинациям: «Лучшая Спортивная семья 2014»

«Лучшая Спортивная кафедра 2014» «Лучший Спортивный факультет 2014»

Программа спартакиады «Здоровье»

12 декабря 2014 года в 16:00 спортивный зал ВолгГМУ (ул. КИМ, 18)

Приглашаем сотрудников Университета на соревнования для участия в следующих видах:

- 1. Дартс
- 2. Настольный теннис 3. Баскетбольные броски
- 4. Эстафета «Мама, Папа, Я»
- 5. Участие в программе ГТО (по возрастным категориям):
- стрельба (из положения стоя);
- прыжок в длину:
- подтягивание (мужчины) и поднимание туловища из упора лежа (девушки)

19 декабря 2014 года с 17:00 до 19:00

развлекательный центр «Пирамида» Турнир по боулингу. Приглашаем сотрудников Университета

Победителей ждут ценные призы от администрации вуза и Объединенного профкома сотрудников и студентов ВолгГМУ.

6 января 2015 года в 13:00 спортивный зал ВолгГМУ (ул. КИМ, 18)

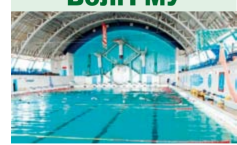
Традиционный праздник для детей сотрудников ВолгГМУ «Рождественская елка».

По вопросам участия в соревнованиях обращаться: Максим Валерьевич Попов, старший преподаватель кафедры физической культуры и здоровья ВолгГМУ –

(8442) 97-53-44, 8-917-848-34-97.

Объявление

Занятия в бассейне для сотрудников ВолгГМУ



Профком приглашает на занятия по плаванию в бассейн Центрального стадиона по 24 декабря 2014 года.

Время занятий: среда – с 20:00 до 21:00 воскресенье - с 13:00 до 14:00

Желающим записаться обращаться в профком: тел. 38-53-33, комн. 5-05.





<u>Ban meganannan koksake</u> Kanandan

Бронзовые медали на Чемпионате России

27-30 ноября в Ростове-на-Дону прошел Чемпионат Российского студенческого союза по игре в дартс, на который помериться силами и определить сильнейших спортсменов в личном и парном разрядах в игре «501» приехали команды вузов со всех уголков нашей страны.



Все члены сборной команды ВолгГМУ никогда не участвовали в соревнованиях такого высокого ранга, тем не менее выступать в роли

статистов никому из участников не хотелось.

В первый день Чемпионата Российского студенческого союза по игре в дартс проводились квалификационные упражнения. В «американском крикете» Дарья Жученко (3 курс, факультет СРиКП) и Ольга Маринина (3 курс, факультет КПиСР) выполнили нормативы І спортивного разряда, Руслан Гаджиев (1 курс, медико-биологиче-

ский факультет) - II, а Илья Мордвинцев и Даниил Погорелов (1курс, лечебный факультет) – III.

Во второй день первенства игроки соревновались в подгруппах за право выйти в финальную часть соревнований. В нашей команде это далось сделать только Дарье Жученко и Ольге Ларининой в парном разряде среди девушек, в личном разряде Даша Жученко дошла до 1/16

В третий день соревнований начались самые захватывающие поединки, и если до стадии полуфиналов игра состояла из 5 легов и продолжалась до 3-х побед, то в финальной части – уже из 7 легов и длилась до тех пор, пока кто-нибудь из участников не одержит 4 победы.

В полуфинале игра у наших девушек складывалась тяжело, Оля и Даша сильно волновались, сказывался и недостаточный опыт на таких крупных соревнованиях. И, тем не менее, проигрывая 3:1, девчонки проявили характер. выровняли счёт, и в 7 леге им не хватило совсем чуть-чуть для того, чтобы выйти в финал и бороться за звание чемпионок. Но, согласитесь, для дебютанток бронзовые



медали на Чемпионате Российского студенческого союза по игре в дартс – это отличный результат!!! Так что, девушки, еще раз принимайте наши поздравления!!

Сборная команда ВолгГМУ по игре в дартс благодарит администрацию нашего вуза за возможность принять участие в Чемпионате Российского студенческого союза и постарается сделать все возможное, чтобы и дальше достойно защищать честь Волгоградского государственного медицинского университета!!!



Еще одна бронзовая медаль в копилке сборной ВолгГМУ

22-23 ноября команда ВолгГМУ приняла участие в Первенстве Волгоградской области по игре в дартс, которое прошло в спортивном зале Аграрного университета. Более 50 спортсменов соревновались в личном и парном разряде по правилам игры «501».

Сборную команду девушек ВолгГМУ представляли студентки 3 курса факультета социальной работы и клинической психологии Дарья Жученко и Ольга Маринина. За мужскую сборную выступали преподаватель кафедры физической культуры и здоровья М.В.Уколов и наши дебютанты – студенты 1 курса лечебного факультета Даниил Погорелов и Илья Мордвинцев.

К сожалению, Дарья Жученко, Ольга Ма-

ринина, Даниил Погорелов и Илья Мордвинцев не смогли пробиться в финальную часть, а вот М.В.Уколов вместе с тёзкой из клуба «Дартс клуб Д17» Михаилом Самохиным в очень трудных поединках смогли завоевать бронзу, хотя поначалу, как говорится, дротики у них «не полетели». Но, как только в зале появилась группа поддержки М. В. Уколова – его жена Юлия с двумя очаровательными малышами – всё сразу наладилось!!!

Зачёт Спартакиады первокурсников

20 ноября в спортивном зале ВолгГМУ (ул. КИМ, 18) прошли соревнования по игре в дартс в зачёт Спартакиады первокурсников, в которых яли участие сборные команды 8 вузов г. Волгограда. Спортсм соревновались по правилам игры «Раунд».

Больше всего секторов поразили студенты Аграрного университета, на втором месте – Архигектурно-строительный университет, на третьем месте – сборная команда ВолгГМУ, которую представляли Даниил Погорелов (1 лечебный), Илья Мордвинцев (1 лечебный), Елизавета Ивлева (1 лечебный), Алексей Матвеенко (1 БСТ), Руслан Гаджиев (1 МБФ), Татьяна Никифорова (1 СРиКП), Джиргал Манжеева (1 СРиКП), Екатерина Пономарёва (1 фармацевтический), Александр Бирюков (1 КПиСР), Ульяна Аржанова (1 лечебный).

В личном первенстве серебряную медаль завоевала студентка нашего вуза Елизавета

Поздравляем первокурсников с первыми серьёзными успехами в их спортивной студенческой карьере и возлагаем на них большую надежду!!!

Ведь в прошлом году 80% состава сборной ВолгГМУ закончили обучение в вузе, и у всех были серьезные опасения, что смена поколений будет достаточно болезненной. Но уже сейчас можно сказать, что молодёжь с большим энтузиазмом относится к тренировкам и ставит перед собой далеко идущие планы.



В. О. АРИСТАКЕСЯН, старший преподаватель кафедры ФКиЗ ВолгГМУ

<u>36) MG41111111101116</u> 1864(D) 51

Чемпионат Волгограда

Бадминтонисты ВолгГМУ в числе сильнейших

7-11 ноября на спортивной базе ВолгГМУ прошли соревнования лично-командного чемпионата Волгограда по бадминтону. За последние годы это были самые массовые соревнования по данному виду спорта.



На старт вышли спортсмены медицинского (ВолгГМУ), технического (ВолгГТУ), архитектурно-строительного (ВолгГАСУ), социальнопедагогического (ВГСПУ) и государственного университетов (ВолГУ), спортсмены МОУ ДЮЦ Волгограда, МОУ средней общеобразовательной школы № 94, спортивного клуба «Лидер». Соревнования проводились в мужском и женском одиночном разряде, среди мужских и женских пар, а также в смешанном парном разряде.

В результате упорных поединков первое место среди девушек заняла Анна Тюпина (Волг-ГТУ), второе место у Фариды Мирзебалаевой (ВолгГМУ) и замкнула тройку призеров Софья Туманова (МОУ ДЮЦ). У мужчин чемпионом города стал ст. преподаватель кафедры физической культуры и здоровья ВолгГМУ Михаил Вячеславович Уколов, второе место за новичком этих соревнований Александром Унгурьяном (МОУ ДЮЦ) и бронзу завоевала Тан И Лин (ВолгГМУ), выступавшая в мужском разряде, по решению тренерского совета. Это решение было

готовки спортсменки

В соревнованиях среди мужских пар тройка призеров выглядела следующим образом: Афиз хаммад Хасан – Аник Мухаммад Якзан – первое место, М.Уколов – В. Шейкин – второе место, Вонг Ка Минг – О. Мудрый – третье место. У девушек победителями стала пара представляющая сборную команду ВолгГМУ Тан И Лин -Ф. Мирзебалаева, второе место за В. Пономаревой – А.Тюпиной (ВолгГТУ) и третье место заняли С.Туманова – А.Голикова (МОУ ДЮЦ). В смешанных парах сильнейшими стали: Тан И Лин – Мохд Фирдаус Бин Мохд Нор, второе место у В. Пономаревой – А. Черкиса (ВолгГТУ), бронза у Ф.Мирзебалаевой – О. Мудрого. Соревнования показали возросший интерес

к соревнованиям по бадминтону. надеемся в ближайшее будущее увидет и рост спортивного мастерства.

Поздравляем команду ВолгГМУ с командной

М.В. УКОЛОВ, главный судья соревнований; Н.Д.ТКАЧЕВА, главный секретарь соревнований

Самая целеустремленная команда



Сотрудники ВолгГМУ «сдали нормы ГТО»!

13 ноября сотрудники кафедры физической культуры и здоровья ВолгГМУ стали участниками командной игры «Сдаешь нормы ГТО». Соревнования проходили на спортивной базе Волгоградского социально-педагогического университета. Мероприятие было организовано Волгоградским филиалом «Комсомольской правды», где по трем видам испытаний состязались представители пяти организаций, среди которых спортсмены двух вузов.

Вместе с нашими спортсменами на старт пионка, многократная чемпионка мира, кавалер вышли команды Волгоградского филиала ЗАО ИД «Комсомольская правда», холдинга «Волга-Медиа», центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Волгоградской области и Волгоградского социально-педагогического университета. ВолгГМУ представляли преподаватели кафедры физической культуры и здоровья: Т. Г. Медведева, Е. А. Колесникова. М. В. Попов и Н. Н. Тарбеев.

Спортивная подготовка оценивалась по трем видам испытаний – челночному бегу, прыжкам в длину с места и силовому нормативу. Преподаватели кафедры ФКиЗ успешно справились с выполнением нормативов и победили в номинации «Самая целеустремленная команда»

тивное участие ЗМС России, Олимпийская чем- установленного образца.

Ордена Дружбы – Елена Слесаренко и ЗМС России, Олимпийский чемпион, 11-кратный чемпион мира, кавалер Ордена Дружбы Максим Опалев. Присутствие таких почетных гостей, хорошая организация соревнований позволили получить положительный заряд энергии всем участникам спортивного праздника.

В завершение же хочется отметить, что забытые соревнования по приему норм комплекса ГТО вновь возвращаются на спортивные площадки и ширится не только их география, но и контингент. Сотрудники ВолгГМУ впервые в этом году, приняли участие в соревнованиях по ГТО летом в оздоровительно-спортивном лагере уни-В судействе соревнований принимали ак- верситета, из них 14 человек получили значки

Т. Г. МЕДВЕДЕВА, преподаватель кафедры ФКиЗ ВолгГМУ; И. В. КАЗИМИРОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН.

Старты межфакультетской спартакиады

Настольный теннис

Завершился четвертый вид межфакультетской спартакиады. В соревнованиях по настольному теннису приняли **участие 48 спортсменов,** стоматологический, педиатрический, медико-биологический, фармацевтический факультеты, зарубежные студенты, команды медицинского колледжа и факультета СРиКП.



В течение двух дней прошли интересные поединки как среди новичков, так и среди опытных спортсменов. В результате упорной борьбы, второй год подряд, первое место завоевала дружная команда педиатрического факультета в составе: Евгения Ермак, Виктория Свитечева и Артем Кушнир (3 курс), Артем Иванов (5 курс), Анзр Айткалиев и Ибрагим Ибрагимов (1 курс). Второе место заняли спортсмены стоматологического факультета: Юсуф Госенов, Евгений Шереденко (3 курс), Айдын Велиев (2 курс), Дарья Арчакова, Алла Земцова (1 курс), бронзовыми призерами стала сборная команда лечебного факультета: Ольга Рабочая (6 курс), Ксения Гольцева (4 курс), Борис Тивлев и Эльдар Мурадбеков (3 курс), Руслан Исабеков (1 курс).

В церемонии награждения победителей и призеров приняли участие: ветеран спорта ВолгГМУ Я.Е.Бабушкин (доцент кафедры неврологии, нейрохирургии с курсом медицинской генетики, врач высшей категории), который выступает за сборную команду родного вуза с 1965 года и один из самых квалифицированных спортсменов-теннисистов Сергей Петренко (аспирант кафедры госпитальной хирургии).

Соревнования выявили новые спортивные таланты, которые при регулярных занятиях смогут войти в состав сборной команды университета по настольному теннису.

Н. Д.ТКАЧЕВА, председатель спортклуба ВолгГМУ

Армспорт



Личное первенство среди девушек

27 ноября в ВолгГМУ прошло личное первенство по армрестлингу в зачет межфакультетской спартакиады ВолгГМУ среди девушек. Прекрасная половина вуза боролась в четырех весовых категориях: до 55 кг, до 65 кг, до 75 кг и свыше 75 кг.

Данные соревнования являются самым зре-

ний распределились следующим образом:

І место – Елизавета Аршинова (леч. ф-т).

III место – Олеся Дьяконова (фарм. ф-т)

II место – Екатерина Никонова (ф-т СРКП),

I место – Наталья Натальченко (ф-т СРКП).

III место – Алина Куприенко (педиатр. ф-т),

II место – Ксения Штанг (фарм. ф-т) и

I место – Екатерина Кузьмина (МБФ).

III место – Анна Капустина (ф-т СРКП),

II место – Полина Сенокосова (колледж)

В командном зачете места распределились

Весовая категория свыше 75 кг:

I место – Анна Куликова (МБФ).

следующим образом:

I место – фарм. ф-т,

III место – колледж

IV место -ф-т СРКП.

V место – леч. ф-т,

VI место – педиатр. ф-т,

VIII место – зарубежные студенты

VII место – стомат. ф-т.

II место – МБФ.

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ HOBOCTИ и ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА CAЙTE BoлгГМУ: www.volgmed.ru

III место – Евгения Сапаргалиева (фарм. ф-т),

Весовая категория до 55 кг:

Весовая категория до 65 кг:

Весовая категория до 75 кг:

II место – Оксана Кожокарь (МБФ)



Личное первенство среди мужских команд

28 ноября в ВолгГМУ прошло личное первенство по армрестлингу в зачет межфакультетской спартакиады ВолгГМУ среди мужских команд. Юноши боролись в пяти весовых категориях: до 60 кг, до 70 кг, до 80 кг, до 90 кг и свыше 90 кг.

По накалу страстей соревнования среди лищным видом единоборства. Места соревновамужских команд ничем не уступали женским. Места соревнований распределились следующим образом:

Весовая категория до 60 кг: III место – Амерхан Таракзай (леч. ф-т), II место – Азамат Джафаров (фарм. ф-т), I место – Чингиз Магудзаде (зарубежные студенты) Весовая категория до / 0 кг: III место – Ризван Бангаров (леч. ф-т), II место – Нурмагомед Муртузалиев (леч. ф-т), I место – Мухаммад Гетегежев (стомат. ф-т). Весовая категория до 80 кг: III место – Мутай Абакаров (педиатр. ф-т), II место – Рустам Буяминов (стомат. ф-т), I место – Ильяс Гасанов (педиатр.й ф-т). Весовая категория до 90 кг: III место – Магомед Магомедов (стомат. ф-т), **II место** – Иса Нестуров (педиатр. ф-т), І место – Байрам-Али Содиков (ф-т СРКП). Весовая категория свыше 90 кг: **III место** – Талех Мусаев (МБФ), **II место** – Сабир Бабаев (стомат. ф-т), І место – Анатолий Кашиев (стомат. ф-т). В командном зачете места распределились следующим образом: **V место** – фарм. ф-т, **I место** – стомат. ф-т, **II место** – педиатр. ф-т,

IV место – ф-т СРКП,

III место – леч.ф-т,

VI место - колледж, VII место – МБФ, VIII место – зарубежные студенты.

Н. Р. САДЫКОВА, главный секретарь

Интеллектуальные среды в ВолгГМУ





Осознание свободы, или Как выключить море

12 ноября при организационной поддержке кафедры экономики и менеджмента и администрации ВолгГМУ состоялась открытая лекция научнообразовательного общества «Интеллектуальные среды» на тему «Осознание свободы», прочитанная кандидатом юридических наук, доцентом кафедры теории и истории права и государства Волгоградского филиала РАНХиГС Ю. Ю. Ветютневым.

Хотя Юрий Юрьевич начал свою лекцию с размышления о способах мышления о свободе, отметив два возможных противоположных варианта – сбор как можно более полной информации об объекте или отказ от как можно большего количества информации, он быстро перешёл к воспоминанию «случая из жизни», произошедшего с ним в Абхазии поэтому пекцию (или заметку о лекции) можно было бы смело назвать «Случай в Абхазии». Этот случай имел непосредственное отношение к пекции – пектор описал момент. зафиксированный в его памяти, когда присутствовала свобода. После описания воспоминания Юрий Юрьевич заинтриговал публику обещанием через 25 минут «выключить море»..

Какое это имеет отношение к свободе? Какое это имеет отношение к науке? Разберём по порядку, начав с последнего вопроса.

Итак, у нас есть два способа изучения, исследования, анализа. В первом случае мы полагаем, что есть некоторые объекты внешнего мира, существующие сами по себе. Наша задача – собрать как можно больше объективной информации и каталогизировать её. Во втором случае, мы не полагаем, что внешний мир с его объектами существует или не существует.

других людей. Нельзя не отметить, что каждое

торый дает толчок к размышлению и открывает

что-то новое, заставляя тем самым искать встре-

чтение и обсуждение стихов. Мы были очень

рады видеть новых людей, которые захотели по-

делиться своими первыми впечатлениями

чи со «Златоустом» снова и снова.

Нам, исследователям, это безразлично. Потому что мы не можем непосредственно воспринять «внешний мир», поскольку он дан нам опосредованно – наши ощущения уже обработаны полем нашего сознания. Всё, что у нас есть и с чем мы можем работать, – это феномены сознания. Такой подход называется феноменологическим.

Для того чтобы начать работать с помощью феноменологического подхода, необходимо различать «феномен» и «знак» – их отличие в том, что феномен указывает на самое себя, а знак на нечто другое.

После прояснения необходимого онтологического минимума лектор перешёл к изложению алгоритма работы с помощью феноменологического метода. Алгоритм включает следующие

Сначала необходимо зафиксировать случай проявления феномена. Это можно сделать с помощью памяти, ожидания, фиксации чувственных переживаний. Лектор в данном случае использовал память, чтобы рассказать случай на морском курорте Абхазии, когда в окружении моря, кипарисов, людей, белой дороги и других элементов субъект понял, что в этот момент присутствует свобода (в феноменологии изучаемый

объект именуется ноэмой). При этом необходимо сделать проверку ноэзиса (процесса изучения ноэмы), в результате которой надо отличать чувственные восприятия, память, ожидание и

Перечисление как можно большего числа элементов исследуемого феномена – это следующий шаг алгоритма.

Последующим шагом становится убирание всего лишнего, всего, что привнесено нашими «естественными установками» (например, мнений, оценок, эмоций, желаний и т.д.). Именно на этом этапе происходит «выключение» ненужного, лишнего, мешающего созерцанию феномена в чистом виде. Лектор в этом моменте произвёл обещанную манипуляцию – и таки «выключил» море. А вместе с ним – кипарисы, людей, белую

дорогу и другие ненужные вещи. Что же осталось? Это последний шаг алгоритма, когда мы созерцаем то, что остаётся в результате «выключения» (феноменологи говорят о «вынесении за скобки»). В данном случае остались два элемента - это «простор» и «движение». Результатом этого шага алгоритма становится эйдос — «движение на просторе».

В результате проведённой феноменологи-

ческой редукции лектор пришёл к следующим

1. Свобода зависит от ландшафта, который может быть благоприятным для свободы (простор) или неблагоприятным (всё, что загоражи-

2. Симптомами свободы являются мобильность (как внешняя, так и внутренняя – в пространстве сознания) и отсутствие жалоб.

3. Веши амбивалентны. Например, автомобиль может как мешать, так и помогать свободе. 4. Искусство обладает освобождающей силой, открывая перед нами новые измерения пространства.

5. Рефлексия также обладает освобождающей силой, позволяя за счёт самоуглубления открывать новые пространственные измерения.

Лекция о выключении моря вызвала множество вопросов, так как феноменологический подход довольно необычен для «традиционного» восприятия (так. например, в ходе довольно шуточного голосования из 60-70 присутствовавших на лекции человек был выявлен только один, обладающий «феноменологическим складом ума»). Тем интереснее было следить за развернувшийся дискуссией.

С. А. КНЯЗЕВ, к.э.н., доцент кафедры экономики и менеджмента ВолгГМУ

Собрание клуба «Златоуст»

Прощанье с осенью

С последними опадающими листьями и первым снегом приходят настоящие холода, и что может согреть лучше, чем дружеская компания, чашка горячего чая и любимые стихи, звучащие под шелест уходящей осени? 20 ноября состоялось очередное собрание «Златоуста».

Захар Брахнов, 1 курс лечебный факультет: «Первоначально у меня не получалось прийти на собрание, то не успевал из-за учебы, то семейные дела. Но в этот четверг я выбро-Встреча проходила в уютном кругу поэтов и сил все дела и наконец-то пришел. На самом деле как только люди стали подходить, уже любителей слушать и осмысливать творчество чувствовалась дружественная атмосфера. все приносят вкусняшки и чай, болтают и смесобрание несет большой поток информации, коются, мягко говоря я не ожидал такого. В моей голове представлялось очень все серьезно, и я был очень обрадован, увидев, как все происходит на самом деле. Каждый человек подбирает Все происходило в классическом ключе –

стихотворение по своей уникальности, и всех

довольно интересно слушать. Полтора часа пролетело очень незаметно, и я доволен тем, что наконеи-то попал на собрание».

Разият Магомедова, 2-й курс лечебный факультет: «Мне очень понравилось это поэтическое собрание. Была душевная атмосфера. ламповая обстановка. Была бы рада посетить еще раз такое мероприятие».

Златоустовцам поступило предложение записать свои стихи для радиоволны «Легкие люди», которое показалось интересным для многих присутствующих Вель это ещё одна возможность нести свое творчество в массы и делиться своими мыслями

Также ребята обсудили сложности, возникшие в детском приюте «Милосердие», и не остались равнодушны – по окончании собрания каждый внес свой посильный вклад в помощь детям.

«Златоуст» снова и снова приглашает всех любителей литературы и поэзии. Приходите к нам и становитесь неотъемлемой частью нашего дружного коллектива.

Если Вы чувствует, что « Златоуст» для Вас, то обращайтесь к председателю ВГСЛПК «Златоуст» - Яне Капустиной http://vk.com/id46188032.

Александра ДОЛГОВА

Конкурс молодых поэтов и прозаиков

Жемчужная строка – 2014

Любишь писать стихотворные произведения и рассказы? МУ «Городской молодежный центр «Лидер» приглашает принять участие в городском конкурсе молодых поэтов и прозаиков «Жемчужная строка



Тема конкурсных работ – «Быть человеком». В этом году конкурс проходит по следующим номинациям

- Поэзия (в двух возрастных группах: от 14 до 18 лет, от 18 до 30 лет);

- Проза (в двух возрастных группах: от 14 до 18 лет, от 18 до 30 лет);

- Видеопоэзия (клип на стихотворение, написанное на русском языке).

Для участия в конкурсе необходимо направить заявку и материал на электронную почту организаторов с пометкой в теме «Жемчужная строка – 2014» или принести лично в МУ «ГМЦ

На конкурс может быть представлено не более 3 произведений. Максимальный размер прозаического произведения не должен превышать 2 страниц печатного текста.

Прием заявок на конкурс осуществляется в срок до 11 декабря 2014 года. Подведение итогов и награждение пройдет 19 декабря 2014 года в формате литера-

турной гостиной в актовом зале Волгоградской областной организации «Союз писателей» (Краснознаменская 8)

Контактная информация: Муниципальное учреждение «Городской молодежный центр «Лидер» г. Волгоград, пр. Ленина, 75, e-mail: mu-lider@yandex.ru, группа ВКонтакте: http://vk.com/mulider, телефон: (8442) 73-13-30 Координатор: начальник отдела реализации молодежных проектов МУ «ГМЦ «Лидер» Колодезников Василий Семенович.

Творческая лаборатория



В этой рудрике пудликуются стихи студентов, выпускников и сотрудников ВолгМУ, поэтов ГСЛИК «Златоуст»

ЖИЗНЬ - МАСКАРАД

МЫ В НЕЙ АКТЕРЫ

Жизнь - маскарад, мы в ней актеры,

Которые нам запретили искренне любить,

Без масок мы не можем жить.

Кругом обманы.

Зачем же так жестоки режиссеры

Слова друг другу добрые дарить,

Ни лгать, ни лицемерить, ни юлить,

А просто честным человеком быть?

Мы сотворили их своими же руками,

Мы истину и правду скрыли с вами

Теперь благим вещам трудно поверить,

Вель уровень вранья нам не измерить

Не хочется ведь быть как будто в тире.

Ушли надолго доброта и честность в тень,

сегодня вы - стрелок.

а завтра вы - мишень

Дмитрий АМЕЛЬЧЕНКОВ

И ложью сладкой навсегда запели.

Давайте жить в искреннем мире!

Люди маски фальшивые поверх лица надели

прикрытые приятными словами

Ужасными и лживыми делами

Лирика: СТИХиЯ

РОЖДЕННЫЕ СВЕТОМ

Рождаешь свет. И голосом в ночи

Шаги пегки... И вот, на раз, два, три

В моей душе, как лампочки гирлянд

И счастьем льется теплый водопад...

Но, кажется, все обернется сном...

А если так, то, ни к чему скрывать, Я буду петь, как прежде и кутить.

Как прежде, быть наивной и мечтать

Рожденный светом будней в октябре,

Покрытый сыпью звездных фонарей.

Тепло в карман, а искренность в рукав

Запрятав, поделись с тем, кто родной.

Ведь нежности в тебе для всех сполна

Когда весь мир уснет, сказав: «Отбой»,

Делись. А может, даже и со мной.

Рождаещь свет. И голос в тишине

То шепчет, то кричит. Луша, замри.

На нашей дважды созданной войне

Рождают то ли пламень, то ли свет,

Все то, что и с годами не забыть.

И что тут думать, если вот ответ...

Нас согревает тот же мягкий плел

Скрипят ключи... Мы продолжаем жить.

Леся ЗАВГОРОДНЕВА

Все те же звезды, те же фонари

Вновь скрипнет дверь и ты войдешь ко мне

У нас наступит вечная весна.

Душой в осенних листьях заплутав

Сияешь ярче солнца на заре.

И. если выйдет, повернется вспять

То время, что не смели торопить.

Горят улыбки радужным огнем. Слова просты, а голоса дрожат.

Отчаянно и громко, там внутри. Скрипят в замочной скважине ключи А ты заходишь, даже не стучишь.

BCEM БЛИЗНЕЦАМ СИАМА

Под сенью большого века, Судьба, чуть сойдя с ума, Воздвигла на разных реках Бетонные их дома,

По разным вела дорогам, И разным казался взгляд Как звезды на небе строгом По-разному все горят.

И жили они, крылатым Мечтам придавая вес, Во царстве – не тридевятом – А, будто, сейчас и здесь.

И сколько бы ни старались Вовсю приближать восход, Их тени в ночи смеялись От самых печальных нот.

Им выпало по-иному Держаться удела грез: Кому-то - туманы к дому Кому-то - к весне мороз,

Кому-то – писать на fandom, Кому-то - стеречь сады, Кто спереди – гонит беды, Кто сзади – метет следы.

Кого-то ждет дома мама, Кого-то – под ребра бес, И всем близнецам Сиама Не снилось таких чудес.

И жили они когда-то, Друг друга чудная смесь, Во царстве – не тридевятом А где-то сейчас и здесь. Павел БОРОЗНИН

Я поняла, что можно быть счастливой.

Сидя в комнате, закрываясь от всех.

Чувствовать приближение новых лет.

Наблюдать за Волгой в одиночестве

Не делать серьезных признаний пафосно

И не бояться за их последствия вслед.

И не скупиться на суеверие и бред.

Не стараться достичь желаемого

Не дорожить нежданными гостями.

Не называть их друзьями совсем.

И любимому говорить уже дважды

Что мы друзья, что большего и нет

И пусть старое панно висит на стене.

По-прежнему любить картины мира

Перелистывать раз в неделю эту книгу.

Утверждая, что Блок – гениальный поэт.

Скорбя, что кроме семьи у меня никого нет.

Марал ТАТОВА

И радоваться искренне за всех.

И смотреть вдаль, в небо синее,

Оставить все как было.

И не дорожить им тысячу лет.

В уединении порождая эти строки.

Чтобы хранить их именно здесь.

Пробовать остывший кофе,

жизнь-музыка

Тремоло, арпеджио, стаккато -Сложные слова, не отражающие сути. Этюды, пьесы и сонаты -Лавина звуков, за которой люди

Смеются, стонут, но играют, Пьесу, еще никем не написанную, Её не любят, гневно исправляют, Своими взглядами, поступками и мыслями.

Пиано, форте и фортиссимо -Стремительный рывок в одно мгновение. Репризы в конце строки, И будущая кода вызывает удивление.

Дуэты, соло и квартет В одном, набитом до отказа, зале, По нотам играют, по нотам. И его вариаций здесь явно не ждали.

Взмах руки, взмах смычка, молчание, Дирижер застыл в оцепенении. Развитие, иное звучание. Сотня тактов, а позже забвение

Сарабанда, тональность минорная,

* * *

В голове же играет вступление, Польки, Вальса и Рондо, Будут помнить его выступление Денис МИШИН

Пиши мне просто милая, Пиши, что в голову взбрело. Пиши любую мысль или идею. Я жду твоего ответа, как очень давнее письмо.

Да хоть с помаркой, опечаткой, Тебе ошибку я любую прощу, Прошу лишь помни адрес мой Где я письмо с надеждой отыщу.

Я буду медленно читать, Всей силой продлевать это блаженство, Над каждой точкой тихо замират После от радости не находить себе я места.

В своём сознании это сохранить. Будто картину дорогую, я запомню, Каждый написанный тобою лист. Пиши, хоть изредка, немного,

Я обещаю аккуратно, как хуложник

Хоть строчку, что б я не увядал, Дай мне иллюзию, что ты рядом, Позволь через письмо услышать тебя. Денис ФЕДОРЧУК

А давай, как в сказке, про русалочку, будем вместе, что бы ни стряслось Кто-то даст волшебную мне палочку раз, два, три желание сбылось.. А давай забудем прошлое, мы начнём всё с чистого листа И с собой возьмём только хорошее чтобы ни было мы вместе навсегда. Мы отпустим все обиды прошлые, лет, что больше не вернешь А с собой возьмём только хорошее счастье, радость, а не ложь.. Он отыщет уголок затерянный что искали оба много лет.

МЫ пойдем вперёд тропой проверенной

Будем вместе, сохранив секрет. Дарья КОЛЕСНИКОВА

не умею **ЛЮБОВЬ** ОТПУСКАТЬ

Время, стой! Остановись... Пролетит так за миг моя жизнь. За этот короткий миг...

Умоляю, ты так не несись. Дай мне немного себя, чтоб на бис Повторить моей жизни крик.

От себя я тебе подарю Все, что любила, да и, что врать, люблю. Это все будет платой...

На жизни итог посмотрю. А он ничто, он стремится к нулю. Разве этого было мне надо...

Я хочу все вернуть, и забыть. Чтобы вновь научиться любить. Но я не хочу забывать..

Не могу я любовь отпустить, Вот так: оставить, уйти и остыть Чтобы снова о ней вспоминать.

Не умею любовь отпускать...

ПРИЗРАКИ

В липком холоде погрязла тишина. Затопила разум мертвая надежда. За улыбку платим мы сполна, Оставляя душу без одежды. За мгновенье счастье - море боли За веселый смех - удушье, плачь. И заточены нынче в неволе, Ожидая лишь, когда придет палач. За решеткой мысли загнивают... В пыльной комнате, где солнца нет лучей. Одиночество и страх испепеляют Сбереженную любовь среди ночей. Анастасия ЦЫМБАЛ

И сумрак просекой седою

Дороги спрятал белизну,

Зима приносит новизну.

Размазал виденье дневное,

Оконца освещённых келий

Готовя утренний рассвет.

И совесть, и веру,

И не ты

Подневольна

Не ты, не ты

Рок и

Мне воля – Бог

Сломанные цветы

Залог любого сраженья

Бинты, бинты и винты –

Дыры чернота гложет

Фениксом неожившим

Взгляни на меня

Сломанные цветь

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ и ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ ВолгГМУ: www.volgmed.ru

На сердце заплатою жизни

Я осилю любую ношу

Нельзя забывать свою кровь

Отплаченною той же монетой

Уволь или сожги мост, на котором иду

Прорастают из вен моих и запястий

Ног не чувствую – сломанные цветы

Латы – на мне, но учти, я – в чаду

Тамара ИСМАИЛОВА

И не в твоём плену – а у жизни –

Роняют растворённый свет,

Небес раскрасились пастели,

Александр ПИКАЛОВ

СЛОМАННЫЕ ЦВЕТЫ

И в сердце приюта ищу – разбомбили

Сломанные цветы, во мне все цветы войны

ДЕЛО ВОВСЕ НЕ В ОСЕНИ

Задумайтесь:

Мне пора уходить. Двенадцатый час. Ветер листьям шепчет какой-то рассказ. Я от тебя не могу отвести своих глаз. Дело вовсе не в осени, а, наверное, в нас.

Дело вовсе не в том, что прошло столько лет, Я всё помню. Зачем? А зачем я не знаю, Ты оставил в душе моей несмываемый след. Ты оставил частичку себя. Навсегда. Поздравляю

Лучше всё нам забыть. Просто оставить. Как ни в чём не бывало продолжать дальше жить. Ты не знаешь, но мне страшно только представить, Что тебя до сих пор могу я сильно любить.

Екатерина ЛУДАНОВА

УКРАДЕННОЕ СОЛНЫШКО

Бывает, холодным и пасмурным днем, Когда нависают угрюмые тучки, И, дождик, грохоча каплею злючей, Спускается с неба на крыши домов, Мне кажется, будто, хитрые воры. Украли его, из злата литое, Такое круглое и озорное, солнышко. Поэтому детки его, капитошки, Не прыгают зайчиком с ножки на ножку, Играя на стеклах окон и очков. Поэтому люди, идя на работу. Не дарят друг другу улыбку с заботой, Под зонтиком, прячась, спешат. О, милые воры, отдайте ж скорее, Оно нам нужнее, важнее, ценнее, Румяное наше солнышко! Пусть снова поскачут вперед капитошки, Усеют веснушками нос и макушку, Что лысой бывает у дядь. Появится снова улыбка на лицах, Ведь станет не грустно тогда торопиться, Пусть даже по важным и сложным делам. И радостней станет и взрослым и детям. Вот сколько добра от него на планете. Отдайте, пожалуйста, солнышко! Яна КАПУСТИНА

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ и ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА CAЙTE BoлгГМУ: www.volgmed.ru











Впечатление зрителя

7 ноября, в преддверии неофициального дня рождения КВН, актовый зал Волгоградского медицинского университета снова стал пристанищем молодых юмористов и их поклонников. Несмотря на то, что билеты отдавали не за просто так, зрителей было хоть отбавляй. Это радует, КВН все еще остается на плаву.

Участниками игры стали 4 команды: «Аджика», «Бостон», «Киски» и «Фруктовая нежность». Кресла жюри в этот вечер заняли доцент кафедры неврологии ВолгГМУ Яков Бабушкин, заместитель декана ФУВ Алексей Поздняков, декан ФППО Марина Ковалева, а также выпускник ВолгГМУ, в прошлом капитан команды КВН «Натощак» Алексей Анохин и выпускник ВолгГТУ, первый «легионер» медоКВН Дмитрий Медведев.

Что ж, с формальностями покончено, ближе к делу. Чем же запомнились команды? В который раз порадовали ребята из «Аджики». Увы, им не суждено веселить широкую публику – как и в прошлом году их шутки имели весьма специфический характер и нередко уходили либо в тишину. либо в жиденькие хлопки. Собственно, та же ситуация была и на биатлоне, и во время СТЭМа. Тем не менее их выступление было забавным - весомая помощь со стороны «Станции Спортивной» и всеми обожаемого Валерия Леонидовича возымела бурные овации, а шутка про Пинки и Брейна заставила автора этой статьи смеяться в голос. Совершенно непонятно, как «Аджика» оказалась на последнем месте – второе, и ничуть не меньше.

Далее, о так называемой «Фруктовой нежности». То и дело вокруг было слышно: «А где же нежность?» Немало чересчур взрослых шуток и низкого юмора. Забегая вперед, абсолютно не запомнил их СТЭМ. Специально записывал понравившиеся моменты выступления каждой команды, а вот после «Нежности» карандаш завис в нерешительности. Ребята – новички, и им еще расти и расти. Если исключить интернациональный состав и попытки пошутить на медицинские темы - перед нами был не «новый уровень», а уровень школьной лиги. Блистала на сцене лишь парочка чернокожих юмористов. Все хлопки – им. Поменьше претенциозности и побольше репетиций!

– Миф апавернут!

- Нэт, аправергнут.
- Апавернут.
- Аправергнут.
- Дя пофиг!

«Бостон». Как резонно заметили участники жюри – команда выросла. Но я бы переиначил – «прибавила в весе». Слишком много сосредоточенности, серьезности. Отдельная заметка по поводу СТЭМА: шутки на тему киноштампов – камень преткновения большинства молодых команд. Уметь надо смеяться в первую очередь над собой, а не над ситуацией. Как киноману, мне было интересно наблюдать за триллером на необитаемом острове, но смешно что-то не было. Вот Лундгрен удался, в первую очередь благодаря небывалой харизматичности играющего. Только, как и в СТЭМЕ, концовку вдруг начала тащить за собой неведомо откуда взявшаяся глубокомысленная философская мораль и улыбки быстро сползли с лиц зрителей.

– Дольф Лундгрен?!

Единственные, кто в тот вечер был близок к отличной игре – «Киски». Во первых, их заслуженная победа обусловлена замечательным составом – хороши все. Сценка про тренера, интервью с рэпером, циркачкой и хореографом. Тут было все: и сатира, и мимика, и просто здоровый юмор. Даже придраться не к чему.

- Ни минуты покоя, ни секунды покоя, просто это БХ, просто это БХ...

Ну и напоследок, хочется сказать об одной детали (всем командам): музыкальные перебивки заставляли рыдать. Хоть бы кто-нибудь вышел, например, под саундтрек из «Кин-дза-дза». Ни в коей мере не советую пародировать «Курский вокзал» Нягани, но люди все же пришли на юмористическое шоу, а не на дискотеку или показ мод. Если все же хотите молодежный хит, послушайте радио – там много легких заводных мелодий.













Завершились осенние игры

Правда, что медицинский юмор отличается своим остроумием и ироничностью? И реально ли совмещать учебу в меде и квн? На эти вопросы ответили студенты ВолгГМУ и ПМФИ на прошедших играх КВН.

Гостями первых осенних игр стали команды из Пятигорского медико-фармацевтического института «Три берёзы на Плющихе» и «Дез. раствор». С первых минут приветствий пятигорские КВНщики завоевали внимание публики. Своеобразный острый юмор пятигорцев приятно дополнял привычный для зрителя утончённый юмор команды «Гран Торино».

На второй игре совместно с командами-резидентами «Аджика», «Бостон» и «Киски» выступила новая команда «Фруктовая нежность», которая стала лауреатом в номинации «лучшая шутка». Прошедшие игры стали дебютом и для

16+

Елены Лобынцевой, участницы победившей команды «Киски». Актёрские навыки девушки оценил не только зрительный зал, но и жюри, Елена была признана лучшей актрисой. В номинации «лучший актёр» победителем стал Александр Терновский, капитан команды «Киски».

В конце игры члены жюри высказали свое мнение об игре каждой из команд. Наравне с похвалой звучала и критика. «Мы выходим на новый уровень», – так звучала тема прошедших игр КВН, и, как заметили зрительный зал и жюри, многим командам это удалось

Максим ДМИТРИЕВ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН. Видео (см. на сайте ВолгГМУ): Валерий ЗАГРЕБИН (новости от 12.11.14), Евгения ФАЙТ, Светлана ШАЙСУЛТАНОВА (новости от 15.11.14)

Рубрика основана студентами ВГМИ в 1974 году.

Негрустин

Ее публикация в «ЗМК» возобновлена в 2009 году по инициативе помощника редактора Р.В. Мяконького.







пьпель и Лира







День добрый. Надвигается настороженно-расслабленное время. Настороженное оно из-за грядущей сессии, а расслаблено будет последующими каникулами. Не будучи многословными, презентуем очередную веселейшую порцию СиЛ. Смех вашему дому и шутки на встречу. До встречи в канун Нового года. Оревуар.

- Давайте, просто посидим молча? Здесь так красиво, не хочу нарушать эту тишину...
- Тяните билет.

Анестезиологи – хорошие родители. Они привыкли бессонными ночами работать с беспомощными, неуправляемыми, требующими постоянного контроля созданиями.

- Доктор, помогите моя жена никак не может заснуть до 6 часов утра!
- И что же она делает всё это время?
- Меня ждёт...

- Доктор, доктор! Почему мой сын кричит и
- плачет по ночам? - Сколько лет сыну?
- 18 уже.
- Учится?
- В медицинский поступил.
- Ну, голубушка, привыкайте. Это хроническое...

Пациент влетает в кабинет к врачу:

- Ааааааааааааааааааааааа!!!!! Доктор!!! Что это у меня?!!!!
- -Не волнуйтесь, больной. Покажите... Aaaaaaaааааааааа!!! Что это у вас?!!!
- Мужчина приходит к дантисту и говорит:
- Доктор, не могли бы вы мне помочь? Мне кажется, что я – моль.
- Так вам, дорогой мой, не ко мне, а к психотерапевту.
- Ла я знаю... - Так почему же вы ко мне пришли???
- А у вас свет горел!!!
- У Вас нет оснований беспокоиться увидите проживете до 80 лет.
- Но мне уже 80.
- Вот видите, я оказался прав...

- На что жалуетесь?
- На жизнь
- А от меня чего хотите?
- Дали б группу инвалидности.
- По какому же это заболеванию? – А по изношенности лет!
- Чем отличается психиатр от пациента
- психиатрической больницы? - Психиатр ночует дома.

Солдат, спасенный от поноса, - врагу реаль ная угроза.

Мединининские

Подготовил и прислал Р. В. МЯКОНЬКИЙ

площадь Павших борцов, 1. Тел. 38-67-45. ем МПТР РФ. Свид-во ПИ № 9-0693 от 30 июня 2004 г. Тираж 1000 экз. территориальным управлением МПТР РФ. 11, г. Волгоград, ул. КИМ, 6, тел. 26-60-10 Волгоград, тано в типографии ОАО «Альянс «Юпполиграфиздат» ООО ИПК «Панорама». 400001, г. Волгоград, ул. 400131, Адрес: Казимирова, zmk-volgmed@mail.ru. Газета зарегистрирована Нижне-Волжским межрегиональным Редактор И. ВолгГМУ Минздрава России. 870 9 и издатель: Учред E-mail Отпеч

Подписано в печать 05.12.2014.

Заказ №925п.