



За медицинские кадры

ИЗДАНИЕ
ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 9 (3019)

октябрь 2016

Событие

Фармаколог ВолгГМУ отмечена международной наградой



По решению Европейской научно-промышленной палаты ассистент кафедры фармакологии и биофармации ФУВ ВолгГМУ, д.м.н. Виктория Владимировна Багметова награждена дипломом Diploma di Merito и медалью за вклад в научные исследования в области экспериментальной нейропсихофармакологии.



В. В. Багметова в 2003 году с отличием окончила Волгоградский государственный медицинский университет (ВолгГМУ); в 2004-м – интернатуру; в 2006-м – клиническую ординатуру, защитив кандидатскую диссертацию по теме «Сравнительное изучение психотропной активности гетероциклических производных гамма-аминомасляной и глутаминовой кислот». Уже в тот период её научные интересы сформировались в области экспериментальной нейропсихофармакологии. В 2013 году была защита доктор-

ской диссертации «Психотропные свойства и аспекты механизмов действия новых производных гамма-аминомасляной и глутаминовой кислот» по специальности «Фармакология, клиническая фармакология». Виктория Владимировна – соавтор более 170 научных работ, из них более 40 – в центральной печати, имеет 3 патента РФ. Научометрические показатели В. В. Багметовой: в РИНЦ публикаций – 171, цитирований – 291; индекс Хирша – 9; в SCOPUS публикаций – 22, цитат – 20, h Index – 2.

И. В. КАЗИМИРОВА. Подробности на сайте ВолгГМУ

Региональные именные стипендии – 2016

Студенты ВолгГМУ – стипендиаты Волгоградской области

В соответствии с Законом Волгоградской области «О стипендиях и мерах социальной поддержки обучающихся в Волгоградской области», приказом комитета образования и науки Волгоградской области «Об утверждении Порядка назначения и выплаты именных стипендий Волгоградской области в 2016/2017 учебном году» студентам ВолгГМУ назначены именные стипендии Волгоградской области в 2016/17 учебном году:



- Назарова Елена Владимировна – 4 курс, специальность «Лечебное дело»;
- Пожидаева Юлия Германовна – 4 курс, специальность «Лечебное дело»;
- Красильщикова Елена Николаевна – 4 курс, специальность «Лечебное дело»;
- Ряднов Дмитрий Алексеевич – 4 курс, специальность «Лечебное дело»;
- Золотарев Николай Николаевич – 5 курс, специальность «Стоматология»;
- Патрушев Антон Сергеевич – 5 курс, специальность «Стоматология»;
- Абдиба Нино Важаевна – 5 курс, специальность «Педиатрия»;
- Гончарова Анастасия Александровна – 6 курс, специальность «Педиатрия»;
- Сидоренко Полина Васильевна – 3 курс, специальность «Фармация».

Администрация ВолгГМУ поздравляет стипендиатов и желает дальнейших успехов в учебе и научно-исследовательской деятельности!

Интернет-ресурсы ВолгГМУ

- Официальный сайт ВолгГМУ: <http://www.volgmed.ru>
- Образовательный портал: <http://edu.volgmed.ru/>
- Официальный сайт библиотеки ВолгГМУ: <http://lib.volgmed.ru/>
- Официальный сайт ПМФИ – филиала ВолгГМУ: <http://www.pmedpharm.ru/>
- Научное общество молодых ученых и студентов (НОМУС) ВолгГМУ: на сайте ВолгГМУ: <http://www.volgmed.ru/ru/depts/list/40/> конференции НОМУС: <http://nomu-s.ru>



Группы ВолгГМУ в социальных сетях:

- <https://www.facebook.com/volggmu/>
- <http://vk.com/volggmu>

- Периодические издания ВолгГМУ на сайте университета: Биозтика (BIOETHICS): <http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/bioethics/> Вестник ВолгГМУ (Journal of VolgSMU): <http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/vestnik/> Волгоградский научно-медицинский журнал: <http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/bulletin/> Лекарственный вестник: <http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/drugs-bulletin/> Газета «За медицинские кадры»: <http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/zmk/>

Вниманию руководителей подразделений! Если Ваше подразделение имеет собственный сайт, Вы можете об этом проинформировать читателей газеты «За медицинские кадры», прислав ссылку по электронной почте на адрес: zmk-volgmed@mail.ru

Юбилеры ВолгГМУ октября 2016 года

Администрация и коллектив ВолгГМУ с наилучшими пожеланиями крепкого здоровья, благополучия и успехов во всех делах поздравляют сотрудников университета с юбилеями (в том числе с круглыми (60, 70, 80 лет и т.п.) и знаменательными (55, 65, 75 лет и т.п.) датами дней рождения!)

1 октября – юбилей
Светлана Сергеевна Выприцкая

отдел правового обеспечения
экономист по материально-техническому снабжению

5 октября – юбилей
Ирина Кабдрахимовна Черемушниковна

кафедра истории
и культурологии
профессор



15 октября – 80 лет
Валентина Федоровна Ионкина

кафедра госпитальной терапии,
военно-полевой терапии с курсом
клинической ревматологии ФУВ

20 октября – 65 лет
Юрий Анатольевич Яицкий

кафедра математики
и информатики
старший преподаватель

1 октября – юбилей
Эльвира Густавовна Иванчук

курс психиатрии, психиатрии-наркологии ФУВ кафедры психиатрии, наркологии и психотерапии ассистент

7 октября – юбилей
Людмила Васильевна Попова

эксплуатационный отдел
инженер по ремонту

13 октября – юбилей
Инна Викторовна Кофанова
клиника № 1,
кардиологическое отделение
медицинская сестра палатная

18 октября – юбилей
Ольга Александровна Таокина
клиника №1
специалист по кадрам

22 октября – 50 лет
Андрей Геннадьевич Щелкунов

кафедра медицинской реабилитации и спортивной медицины с курсом медицинской реабилитации, лечебной физкультуры, спортивной медицины, физиотерапии ФУВ ассистент

4 октября – 65 лет
Владимир Сергеевич Князев
кафедра медицины катастроф
старший преподаватель

8 октября – юбилей
Евгения Ивановна Киликаева
кафедра общей
и клинической психологии
преподаватель

14 октября – юбилей
Тамара Александровна Якимова
библиотека, читальный зал
основного хранения фондов
заведующий читальным залом
основного хранения фондов

19 октября – 75 лет
Евгений Петрович Чернышев
кафедра амбулаторной
и скорой медицинской помощи
ассистент



ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



1935 • СМи • ВГМИ • ВМА • ВолГМУ • ВолгГМУ • 2016



В. И. Петров: На пороге заключительного года реализации перспективного плана развития ВолгГМУ (от ГБОУ ВПО до ФГБОУ ВО)

7 сентября 2016 года на конференции сотрудников ректор Волгоградского государственного медицинского университета, академик РАН В. И. Петров выступил с докладом по реализации «дорожной карты» развития университета в 2015/16 учебном году. Владимир Иванович представил результаты мониторинга эффективности вузов, поведал о достижении целевых показателей и выполнении государственного задания. Помимо отчетных данных В. И. Петров рассказал о планах на ближайшую перспективу, озвучил задачи на 2017 год.

7 сентября 2016 года на конференции сотрудников ректор Волгоградского государственного медицинского университета, академик РАН В. И. Петров выступил с докладом по реализации «дорожной карты» развития университета в 2015/16 учебном году. Владимир Иванович представил результаты мониторинга эффективности вузов, поведал о достижении целевых показателей и выполнении государственного задания. Помимо отчетных данных В. И. Петров рассказал о планах на ближайшую перспективу, озвучил задачи на 2017 год.

В начале своего выступления ректор поздравил сотрудников, собравшихся в актовом зале университета, с началом нового учебного года и отметил необходимость продолжать плодотворно трудиться, «чтобы вместе добиваться успехов в деятельности нашего родного вуза». Владимир Иванович напомнил, что разработанная программа инновационного развития ВолгГМУ завершает 5-летний срок реализации в 2017 году. За истекший период вуз многого добился, сегодняшние достижения университета – это заслуга сотрудников ВолгГМУ. И это ректор подчеркнул в своем вступительном слове перед началом своего доклада и поблагодарил всех за работу.

«Стратегической целью ВолгГМУ является развитие университета как инновационного центра», – начал Владимир Иванович. И озвучил задачи: «Нам предстоит: подготовка конкурентоспособных на международном уровне специалистов; разработка, внедрение и коммерциализация инновационных продуктов в медицине и фармацевтической отрасли; реализация функций центра компетенции в области практического здравоохранения и клинической базы оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи».

Говоря о результатах мониторинга вузов 2015 года ГИВЦ Минобрнауки, ректор доложил, что из 7 показателей университетом выполнены 6, причем многие со значительным превышением порогового значения. Порадовали озвученные успехи научно-исследовательской работы, международной и финансово-экономической деятельности, университетских клиник и ПМОИ – филиала ВолгГМУ.

В 2016 году Волгоградский медуниверситет снова вошел в рейтинг «100 лучших вузов России» рейтингового агентства РАЭК (Эксперт РА), и теперь – на 73 месте, поднявшись со сравнительно с прошлым годом на 7 пунктов.

За отчетный период университет получил награды, некоторые из них имеют достаточно высокий уровень и являются показателями эффективности работы вуза. На слайдах отчетной презентации были представлены кубок и дипломы: «ВолгГМУ – экономическая опора России»; «ВолгГМУ – Почетный член Фонда поддержки предпринимательских инициатив».

Докладывая по направлению «Образование» Владимир Иванович рассказал, что лицензированы новые ООП магистратуры по направлениям подготовки: «Менеджмент» и «Биотехнические системы и технологии».

Ректором было отмечено, что ВолгГМУ входит в четверку лидеров по общей численности иностранных учащихся среди медицинских вузов страны. В 2015 году в головном вузе обучалось 1269 человек, в Пятигорске – 492, всего по университету – 1761 обучающийся ВолгГМУ – из зарубежных государств.

Владимир Иванович отметил востребованность целевого набора. Целевой прием на 1 курс в 2016 году составил 207 студентов, что равняется примерно такому же количеству, как и в двух предыдущих годах (в 2015-м было 211, в 2014-194), и гораздо выше по сравнению с 2013 годом (тогда было 65). Востребованность выпускников, обучающихся по целевому приему, в 2016 году превышает плановое пороговое значение.

Цитированный в Scopus на 100 НРР: в 2015 году – 58. Это примерно в 3 раза превышает плановое пороговое значение и показатели предыдущих двух лет: 2014 г. – 33, 2013 г. – 14. Динамика налицо.

Количество статей, опубликованных в рейтинговых журналах с импакт-фактором не ниже 0,3 (не менее 4 в квартал): ВолгГМУ (головной вуз) в 1 квартале 2016 года – 5; ПМОИ (филиал ВолгГМУ) в 1 квартале 2016 года – 5.

ФИНАНСЫ
Доходы по всем видам финансово-экономической деятельности (как бюджетных, так и внебюджетных средств) за 2015 год увеличились на 19%. Среднемесячная заработная плата работников ВолгГМУ за I квартал: всего по учреждению – 24966 руб.; основного персонала – 31860 руб.

Один из источников повышения заработной платы – надбавки из фонда стимулирующих выплат. Начиная с 09.12.2015 года вуз работает по

К публикации подготовила И. В. КАЗИМИРОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН

В. И. Петров: На пороге заключительного года реализации перспективного плана развития ВолгГМУ (от ГБОУ ВПО до ФГБОУ ВО)

В. И. Петров: На пороге заключительного года реализации перспективного плана развития ВолгГМУ (от ГБОУ ВПО до ФГБОУ ВО)

В. И. Петров: На пороге заключительного года реализации перспективного плана развития ВолгГМУ (от ГБОУ ВПО до ФГБОУ ВО)



В. Б. Мандриков: «О готовности кафедр и подразделений ВолгГМУ к новому учебному году»

Начался 81-й учебный год в нашем вузе. К учебе на всех курсах и факультетах приступило: **10 245 студентов**, вместе с ПМОИ (из них: бакалавриат очн. – 295, бакалавриат з/о – 155, специалитет очн. – 8244, специалитет з/о – 953, колледж – 598), **489 интернов** (из них: бюджет – 147, внебюджет – 342), **440 клин. ординаторов** (из них: бюджет – 256, внебюджет – 184, целевая клин. ординатура комитета здравоохранения Волгоградского обл. и др. регионов – 119); **149 аспирантов** (из них: бюджет – 61, внебюджет – 87), **6 докторантов**. **Всего на факультете усовершенствования врачей (ФУВ) – 6497 чел.**, из них: повышение квалификации – 6180, проф. переподготовка – 317. **Всего – 17 826 обучающихся.**

Только по ВолгГМУ сформировано всего: 619 студенческих академических подгрупп (3 года назад – 507), 94 лекционного потока (3 года назад – 60).

Штатное расписание ППС на текущий учебный год утверждено в составе 1097 единиц, из них: бюджет – 595 ставок, внебюджет – 434 ставки.

К учебному процессу приступили: 76 заведующих, среди них 64 профессора, докторов наук; 12 кандидатов наук; 68 профессоров кафедр; 185 доцентов; 92 старших преподавателя; 676 ассистентов и преподавателей. Выделено 413,75 единицы учебно-вспомогательного и 24,5 единицы учебно-производственного персонала.

К началу учебного года проделана большая работа по поддержанию в рабочем состоянии инженерных коммуникаций, зданий и аудиторий, классов и учебных корпусов.

С учетом предложений и замечаний, прозвучавших на прошедшем ректорате, и данных поручений был подготовлен план мероприятий и ремонтных работ: учебных корпусов, общежитий, оздоровительно-спортивного лагеря, клиник университета.

Силами вуза, студенческого отряда и подразделений из бюджетных и внебюджетных средств отремонтировано помещений (в основном корпусе ВолгГМУ, на ул.: Пугачевской, 3; Рокоссовской, 1г; Герцена, 10; КИМ, 20; Дзержинского, 45а; в о/с лагере; на кафедрах: физиопульмонологии; общей хирургии и урологии; дерматовенерологии; иммунологии и аллергологии) на сумму более 46 млн руб.

Выполнен полностью текущий ремонт и промывка системы отопления во всех учебных корпусах и общежитиях.

Всего к учебному процессу готовы 30 лекционных аудиторий, на общее число посадочных мест более 4000 чел.

В 2016 году для организации учебного процесса приобретено оборудование на сумму 22,8 млн руб.

Стимулирование сотрудников ППС в 2015/16 учебном году.

Выплаты стимулирующего характера по результатам рейтинговой оценки деятельности преподавателей вуза.

С сентября по декабрь 2015 года выплачена премия.

С января 2016 года в соответствии с концепцией внедрения системы контроля качества в ВолгГМУ и приказом ректора от 09.12.2012 г. №1625-КМ «О рейтинговой оценке деятельности преподавателей ВолгГМУ» изменился подход к установлению значения стоимости балла, которое стало зависеть от квалификационной категории: заведующий кафедрой – 17,64, профессор – 32,77, доцент – 42,89, старший преподаватель – 48,24, ассистент, преподаватель – 74,85.

При новых условиях рейтинговой оценки в мае выплачена премия за январь-май 2016 года. С июня по декабрь 2016 года приказом по университету установлена ежемесячная надбавка за качество.

Таким образом, выплачены премии: ППС (соц. поддержка малооплачиваемых); по итогам 2015 года; к началу 2016/17 учебного года.

Комплектование библиотечного фонда.
В фонд библиотеки поступило 7351 экземпляр печатных изданий (2015 на этот период – 6325), увеличение на 14%.

Из них закуплено – 1928 экземпляров. Поступило из издательства ВолгГМУ – 4375 экземпляров (на этот период 3959 экз.) – увеличение на 5%.

Жертвованная – 298 экземпляров. Общий фонд составляет 818 863 экземпляра.

Опубликовано в сокращении. Полная версия отчета – на сайте ВолгГМУ (новости от 08.09.16). К публикации подготовила И. В. КАЗИМИРОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН

В. Б. Мандриков: «О готовности кафедр и подразделений ВолгГМУ к новому учебному году»

В. Б. Мандриков: «О готовности кафедр и подразделений ВолгГМУ к новому учебному году»

В. Б. Мандриков: «О готовности кафедр и подразделений ВолгГМУ к новому учебному году»

Продолжается работа по созданию Электронного каталога и электронных баз данных, по введению новых технологических процессов в практику работы библиотеки. Введен новый технологический процесс по штрих-кодированию библиотечного фонда и читательских билетов. В отделе учебной литературы студенты 1 курса впервые получают издания в автоматизированном режиме, т.е. по штрих-коду, а студенты последующих курсов поэтапно. В отделе иностранной литературы данная технология будет реализована на всех курсах.

Всего отштриховано более 100 000 экземпляров библиотечного фонда.

Улучшилась материально-техническая база: закуплено 6 автоматизированных рабочих мест; 6 системных блоков; смонтирована компьютерная сеть на ул. Козловской, 45а (отдел учебной литературы).

В ходе подготовки к новому 2016/17 учебному году центр информационных технологий (ЦИТ) обеспечил ряд запланированных позиций:

На основании решения ректората от 26 января 2015 года ЦИТ обеспечил подготовку к проведению проверки Федеральной службой исполнения законодательства в сфере защиты персональных данных.

Был выполнен большой комплекс мероприятий, который включал:

1. Разработку 43 видов документации по исполнению закона - ФЗ № 152;

2. Проведение 12 совещаний, посвященных данной проблеме;

3. Инструктаж порядка 20 подразделений ВолгГМУ по соблюдению законодательства в сфере защиты персональных данных.

Кроме того, ЦИТ за 2015/16 год:

1. Проведена модернизация официального сайта ВолгГМУ в соответствии с соответствующим приказом РосОбразнадзора.

2. Разработаны новые интерфейсы, формы отчетности, критерии выборки, новые справочники для автоматизации работы с ПС «ИСХРА» в основном для версии 12: для УМО, для учебного управления, деканатов и стола военного учета, для деканата по работе с иностранными студентами, ОВИР, ЦВЭД, бухгалтерии.

Всего зарегистрировано 907 пользователей, в основном студентов, которые все больше интересуются своими достижениями в балльно-рейтинговой системе вуза, размещают свои портфолио.

3. Отремонтировано и введено в строй более 300 единиц техники: ПК, принтеры, коммутаторы серверного оборудования...

4. Введена в эксплуатацию новая техника: ноутбуки – 18 ед., системные блоки – 67 ед., мониторы – 19 ед., ортекинг – 90 ед.

5. Основаны линии локальной сети главного корпуса переведены со 100 мегабит в секунду на скорость 1 гигабит в секунду.

Смонтирована система видеонаблюдения и формирования видеопотока на строительстве бассейна ВолгГМУ.

Согласно поставленной задаче на разработку и внедрение интерактивной формы обучения в период до 2015 года была создана система, состоящая из двух модулей (Moodle и VAcademia), позволяющая проводить интерактивные занятия и осуществлять внедрение дистанционных и виртуальных форм обучения в образовательный процесс ВолгГМУ.

В настоящее время на площадях ЦИТ развернута лаборатория, включающая в себя оборудование, позволяющее осуществлять весь комплекс мероприятий по внедрению виртуальных и интерактивных форм в образовательный процесс.

По состоянию на 1 сентября 2016 года в ВолгГМУ функционируют 1348 рабочих станций, 58 единиц сложного серверного оборудования, 86 единиц коммутационного оборудования, 378 мультимедийных проекторов, более 800 принтеров, сканеров.

Межкафедральный центр сертификации специалистов (МЦСС)

Экзамен на сертификат специалиста проводится по 71 специальности. Запланировано на текущий год прием сертификационного экзамена у 4 500 человек. Совместно с Управлением Росздравнадзора по Волгоградской области МЦСС выполняет организацию специального экзамена врачей и провизоров, получающих подготовку в

иностранных государствах. За прошедший учебный год этот экзамен сдали 40 специалистов.

Для подготовки и проведения тестового контроля знаний инженерной службой МЦСС разработан и сопровождается информационно-образовательный ресурс www.diststest.ru, который включает: 875 электронных книг и 123 базы тестов по 4 дисциплинам среднего специального образования, 40 дисциплинам высшего образования и 79 специальностям последипломной подготовки медицинских работников. Общее число тестовых заданий, которые могут использоваться при проведении Интернет-тестирования, составляет более 92 тысяч.

С участием МЦСС ведётся работа по корректировке и созданию новых компьютерных баз тестовых заданий. В 2015/16 учебном году изготовлены базы тестов для тестирования знаний врачей и студентов по 13 дисциплинам.

ФУВ в рамках Госзадания реализует дополнительные образовательные программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки по клинической медицине, по профилактической медицине и науке о здоровье, по фармации.

К началу 2016/17 учебного года в рамках пилотного проекта непрерывного медицинского образования (НМО) по 4-м врачебным специальностям продолжают обучение 172 слушателя.

К этому же сроку был создан Личный кабинет образовательной организации на портале НМО (http://edu.rosminzdrav.ru/). На рассмотрение рецензентов представлен реестр дополнительных профессиональных программ повышения квалификации, планируемых к реализации на базе ВолгГМУ в рамках пятилетних циклов обучения (программ непрерывного образования) – 70, в рамках образовательного сертификата – 91 и по пилотному проекту КМО – 5.

Обучающий симуляционный центр по акушерству, гинекологии и перинатологии является структурным подразделением ВолгГМУ с утвержденным штатным расписанием. На базе данного центра обеспечено проведение краткосрочных циклов повышения квалификации (в объеме 72 ч):

• «Клиническое акушерство» (практический курс с использованием симуляционных платформ и тренажеров родов), «Интенсивная терапия в неонатологии» – практические навыки и умения и «Анестезия, интенсивная терапия и реанимация в акушерском и гинекологическом стационарах» (на базе обучающего симуляционного центра), «Лапароскопия в акушерстве и гинекологии» и «Гистероскопия в гинекологии» (практические курсы с использованием симуляционных тренажеров).

Согласно утвержденному Минздравом России учебному плану в 2016 году планируется обучить 190 курсантов.

На основании совместного приказа ВолгГМУ и Министерства здравоохранения Волгоградской области проводится обучение инструкторов родо-дородо-акушерских учреждений Волгограда и Волгоградской области (прошли 2 обучающих семинара в объеме 16 и 8 часов для инструкторов из 16 и 15 районов области и Волгограда соответственно – 68 человек). 7 сентября проведен третий семинар в объеме 8 часов.

В текущем году запланировано проведение краткосрочных внебюджетных циклов по актуальным вопросам профильных специальностей; внедрение и обучение специалистов новым лечебным методикам и технологиям; внедрение циклов повышения квалификации («неотложная помощь») с учетом профиля симуляционного центра для врачей-педиатров, врачей общей практики, врачей скорой медицинской помощи, врачей-стоматологов, врачей других специальностей; аккредитация симуляционного центра.

Учебно-методическим отделом к началу нового учебного года совместно с курсом педагогики и образовательных технологий кафедры социальной работы организованы и проведены очные циклы: **для преподавателей с педагогическим стажем менее 3 лет** ПП «Преподаватель высшей школы»; **для преподавателей с педагогическим стажем свыше 3 лет** ПК «Технология профессионального ориентирования обучения»; **для профессоров и заведующих кафедрами** ПК «Актуальные проблемы управления образовательным процессом»; для всех категорий слушателей ПК «Использование



интерактивного оборудования и современного программного обеспечения в учебном процессе»; «Проблемы научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников»; «Основные подходы при разработке рабочих программ и технологий обучения»; «Правовые основы высшего образования в Российской Федерации». Всего 219 человек.

Выпущены «План работы Волгоградского государственного медицинского университета за 2016/17 учебный год», «Памятка первокурснику».

Подготовлен перечень учебно-методической литературы, изданной сотрудниками ВолгГМУ в 2015/16 учебном году (119 наименований).

Проведен сбор, обработка и анализ информации рейтинговой деятельности преподавателей по блокам дисциплин за 2015 год.

Активная учебная нагрузка на 2016/17 учебный год утверждена в следующих объемах: зав. кафедрой – 600 часов, профессор каф. – 700 часов, доктор наук в составе каф. – 750 часов, доцент – 820 часов, ст. преподаватель – 860 часов, ассистент и преподаватель – 900 часов.

Для работы с интернами выделено 48,75 ставки, для работы с клиническими ординаторами 55,0, с аспирантами – 23,0, на ФУВ – 106,75 ставки, в медколледже – 52,5 ставки.

Утверждены коэффициенты: в колледже – 13,1, у студентов (по специальностям профиля здравоохранения) – 7,6 и (по специальностям недрозащитного профиля) – 10,6, у интернов – 1,9, у клинических ординаторов – 1,7, на ФУВ – 1,6, у аспирантов – 50 часов на 1, у докторантов – 100 часов на 1.

О готовности Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России к началу нового 2016/17 учебного года читайте на сайте ВолгГМУ (новости от 8 сентября 2016).

Главными задачами 2016/17 учебного года в образовательной деятельности следует считать:

1. Дальнейшее улучшение материально-технической базы кафедр, с учетом реализации проекта модернизации имущественного комплекса ВолгГМУ.
2. С учетом утвержденных ФГОС 3+ : адаптация учебных планов, разработка и внедрение УМК соответствующих специальностей и направлений.
3. Лицензирование еще 2 программ магистратуры по реализуемым в вузе 2-уровневым направлениям подготовки специалистов.
4. Создание условий и обеспечение эффективной работы на базе ВолгГМУ Регионального центра государственной аккредитации специалистов здравоохранения и фармации.
5. Государственную итоговую аттестацию выпускников по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Фармация», «Медицинская биохимия» и «Медико-профилактическое дело» в 2017 году провести с учетом требований их Государственной аккредитации.
6. Реорганизация учебного процесса в аспирантуре в соответствии с требованиями.
7. Оптимизация работы обучающих симуляционных центров и центров профессиональной переподготовки.
8. Формирование электронного образовательного портала на новой платформе.
9. Повышение числа ППС со степенями и званиями.
10. Обеспечение соответствия специальности ППС профилю преподаваемой дисциплины и требованиям профстандарта «Преподаватель вуза».
11. Повышение квалификации ППС через внедрение накопительной системы и дистанционных форм обучения.

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

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

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



«Боль – болезнь. От теории к практике»



Сегодня в мире каждый пятый человек страдает от умеренной или сильной боли. Неадекватность её лечения приводит к значительным физиологическим, психологическим, экономическим и социальным последствиям. Об актуальности проблемы, возможных путях её решения и о многих других вопросах в области изучения боли вы сможете узнать, посетив XXII Научно-практическую конференцию под названием «Боль – болезнь. От теории к практике».



В этом году Российское общество по изучению боли (РОИБ) посетило Волгоград. С 15 по 17 сентября двери медицинского университета города-героя были открыты для всех, чья профессиональная деятельность связана с изучением, диагностикой и лечением болевых синдромов. На протяжении трёх дней ведущие специалисты обменивались знаниями и опытом по вопросам организации специализированной противоболевой помощи. Конференция носит междисциплинарный характер, поэтому на неё были приглашены не только неврологи, нейрохирурги, анестезиологи, ревматологи и терапевты, но и врачи абсолютно всех профилей.

О. С. Давыдов, член президиума РОИБ: «Кроме вот всех этих специальностей я бы хотел ещё здесь видеть и подрастающее поколение – студентов 4, 5, 6 курсов, интернов, ординаторов. Потому что им тоже было бы полезно понимать и знать, как сегодня в мире люди борются с болью».

В своём пленарном докладе **О. С. Давыдов** рассказал, что болевые синдромы очень распространены и значительно нарушают качество жизни населения. Для успешной борьбы с этой проблемой требуется объединение усилий всего медицинского общества.

В Волгоградском государственном медицинском университете конференция проводится не случайно. Кафедра неврологии и нейрохирургии активно работает над проблемой изучения боли

у пациентов, находящихся в бессознательном состоянии. Исследования также проводятся и на кафедре фармакологии.

М. Е. Стаценко, проректор по НИР ВолГМУ: «Есть брать фундаментальный блок, который представлен в нашем вузе, то здесь мы тоже являемся как бы пионерами в нашей стране. Например, фармакологи разрабатывают тематику влияния лекарственных препаратов, которые основаны на воздействии на капа-опиоидные рецепторы головного мозга. Эти препараты обладают таким же обезболивающим эффектом, как и опиоиды, но при этом нет наркозависимости. Таких лекарственных препаратов на сегодняшний день в клинике нет, но доклиника и самые крупные работы, по крайней мере можно точно сказать, в нашей стране проводятся на кафедре, которую возглавляет академик Российской академии наук Александр Алексеевич Славос».

В нескольких холлах вуза расположили свои стенды ведущие ассоциации по изучению вопросов боли, фармацевтические компании и издательства, публикующие журналы и книги по вопросам обезбоживания.

Конференция аккредитована по системе непрерывного медицинского образования. Каждый её участник получит именной сертификат, но для этого после завершения программы в конце дня придется ответить на тестовые вопросы, которые выдают на стойке регистрации вместе с бейджиками.



Зачем человеку боль?

Каждый из нас сталкивался с болью. Всё тело человека пронизано нервами, несущими информацию от мозга и обратно. Любая травма или воспаление – и включаются чувствительные болевые рецепторы, своего рода охранники, которые первые сигнализируют об опасности. Кажется, что болевой сигнал поступает в мозг с невероятной скоростью. На самом деле, чтобы оторвать руку от огня требуется почти треть секунды. А на осознание боли целых 8/10 секунды. Боль оберегает. Она указывает организму на его физиологические пределы. Острая – помогает выжить, а хроническая заставляет задуматься о лечении.

Проект ВОЗ «Изучение глобального бремени болезней»

Боль (вне зависимости от типа) сегодня лечится неадекватно в силу социальных, культурных, экономических причин. При этом, по данным проекта ВОЗ «Изучение глобального бремени болезней», боль в нижней части спины стала седьмой в списке причин смерти и снижения качества жизни населения мира. Заболевания опорно-двигательного аппарата напрямую связаны с ограничением физической активности, тенденцией к ожирению и старением. А хроническая боль способствует увеличению числа суицидов, травм и аварий.

Пациенты с жалобами на боль приходят к разным врачам: терапевту, неврологу, хирургу-травматологу, ревматологу. Самая частая причина обращения – боль в нижней части спины. К сожалению, доктора зачастую в первую очередь стремятся найти морфологическую причину

боли. Назначают МРТ позвоночника (дорогостоящее и не всем доступное исследование), «сплывают» на остеохондроз. В общем, недостаточно тесно работают с пациентом, что крайне важно для успешного лечения.

Мигренью страдают более 25 млн россиян. Но только 1% из них получают специфическую терапию, остальные – анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП). Почти половина пациентов не знали, что мигрень можно профилактировать. Люди идут к врачам с головной болью только после безуспешных попыток самолечения, ведь купить НПВП в аптеке без рецепта – не проблема. Это усложняет постановку диагноза, эффективность лечения и приводит к снижению качества жизни пациента. Член Президиума российского общества по изучению боли, к.м.н. Олег Давыдов в своем докладе говорил о клинических рекомендациях «Рациональное применение НПВП в клинической практике», алгоритме ведения больных со скелетно-мышечной болью.

Для успешного решения проблемы боли требуется объединение усилий медицинского сообщества, организаторов здравоохранения и общества. С 2017 года врачам будут доступны обучающие модули РОИБ по теме «Болевые синдромы» для дистанционного обучения в сфере непрерывного медицинского образования.

17 сентября – в последний день конференции – прошёл конкурс молодых специалистов. В нем приняли участие врачи и юные учёные, которые ещё не стали именитыми, но уже провели интересные исследования и хотят представить свою работу на рассмотрение комиссии.



Ани МУРАДЯН, Оксана КАШТАНОВА, Светлана ШАЙСУЛТАНОВА, И. В. КАЗИМИРОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН



Боль при предменструальном синдроме – закрытая тема?

Бывают дни, когда женщин все раздражает. Им может захотеться «чего-нибудь сладенького», а из-за повседневных пустяков неожиданно наворачиваются слёзы. Головная боль, раздражительность, слабость, тошнота – всего около 150 симптомов. Отдельные признаки встречаются у 80% женщин. При этом ¼ из них можно поставить диагноз «предменструальный синдром».

На научно-практической конференции «Боль – болезнь. От теории к практике» заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии ВолГМУ, доктор медицинских наук **О. В. Курушина** в своём докладе «Боль при предменструальном синдроме – закрытая тема?» рассказала врачам, как вести себя с такими женщинами и чем им можно помочь.

С точки зрения медицины ПМС характеризуется разнообразными психоэмоциональными, невроvegetативными, обменно-эндокринными симптомами, проявляющимися за 2–14 дней до менструации. Полное исчезновение симптомов наблюдается с приходом менструации, и облегчение сохраняется в течение минимум 7 дней.

Так что имеется бессимптомная неделя. Кроме того, предменструальные изменения должны быть подтверждены, как минимум, в период двух последовательных менструальных циклов.

Наибольшей распространённостью ПМС популяции в конце XIX – начале XX века, когда женщины активно начали бороться за свои права и равное положение в обществе с мужчинами. В настоящее время этот синдром скорее повод для шуток, чем для серьёзных разговоров. Есть разные формы этого состояния, Ольга Викторовна акцентировала внимание на атипичной (боловой). Пациентки жалуются на боль в разных областях тела: голова, грудь, живот, скелетные

мышцы. В формировании болевого синдрома при ПМС большую роль играет снижение активности антиноцицептивной (обезболивающей) системы, из-за чего снижается порог болевой чувствительности. Подробнее об этом можно узнать в статье «Предменструальный синдром: неврологические аспекты» (на сайте РМЖ).

Если ПМС отражается на трудоспособности, семейных отношениях, других сферах деятельности, то нужно сходить к врачу. Доктор проконсультирует, обследует, при необходимости назначит лечение. Сегодня есть немедикаментозные и медикаментозные методы лечения ПМС. Последние, в свою очередь, делятся на

гормональные и негормональные. Рекомендуются регулярные физические нагрузки, употребление витаминов группы В, Е, изменение питания: сокращение продуктов с кофеином, алкоголем, соли и рафинированного сахара, увеличение количества овощей и фруктов.

О. В. Курушина подчеркнула важность установления доверительных отношений с пациентками, процитировав Сократа: «Как нельзя приступать к лечению глаза, не думая о голове, или лечить голову, не думая о всем организме, так нельзя лечить тело, не лечя душу».

Светлана ШАЙСУЛТАНОВА. Видео – на сайте ВолГМУ (новости от 16.09.16). Подробности на сайте ВолГМУ (новости от 16.09.16, 19.09.16)



Первый открытый межрегиональный конгресс



В Волгограде прошёл первый Открытый Межрегиональный конгресс «Volga Pharma Summit». В мероприятии приняли участие специалисты из области фармации, фармакологии, медицины и образовательной деятельности.



Внимание участников представлены вопросы разработки и внедрения лекарственных средств, подготовки профессиональных кадров, реализации федеральной программы «Фарма-2020», а также проблемы повышения качества оказания медицинской помощи населению.

Проректор по лечебной работе ВолГМУ, заведующий кафедрой терапии и эндокринологии ФУВ ВолГМУ, д.м.н., профессор Сергей Владимирович Недогода: «Будет детально проработан проф. стандарт. Мы вступили в новую полосу оценки качества знаний, подготовки наших выпускников. Методическая база на федеральном уровне обеспечивается в значительной степени нашим университетом. Помимо этого, есть второй компонент – это фарм. кластер. За-

канчивается строительство огромного красивого корпуса, он вошёл в программу «Фарма-2020», на которую возлагают большие надежды в разработке лекарственных препаратов».

Проректор по учебно-воспитательной работе с иностранными учащимися и международным связям, заведующий кафедрой фармакологии ВолГМУ, директор «Волгоградского медицинского научного центра», д.м.н., профессор, академик РАН Александр Алексеевич Славос, за круглым столом подробно рассказал о строительстве Научного центра инновационных лекарственных средств с опытно-промышленным производством ВолГМУ и развитии в Волгоградской области химико-фармацевтического кластера: «Кластер будет строиться вокруг ин-

новационного центра, выделяются площади земли. Московский эндокринный завод уже подняли к этим проблемам, проявляют большой интерес различные компании, город Волжский согласен участвовать в инвестировании. Процесс пошел, и я думаю, он будет в дальнейшем идти по нарастающей».

Большой интерес у студентов и выпускников фармацевтического факультета вызвало совещание по вопросам первичной аккредитации специалистов в области фармации.

Алина Ахметзянова, студентка фармацевтического факультета: «Очень полезная конференция была для нас, потому что есть разница в том, что идет на государственных экзаменах и что идет уже на аккредитации. Конечно, у нас

в голове была каша, где какие станции. Сейчас уже стало намного понятнее. И есть какое-то направление в голове, что нужно где-то работать. Главное постепенно, помимо общих уроков и домашних заданий, начинать уже сейчас подготовку к аккредитации».

Помимо этого, врачам терапевтического профиля рассказали об аспектах фармакотерапии при заболеваниях легочной, сердечно-сосудистой и желудочно-кишечной систем.

Также была представлена выставочная экспозиция «Мед. Фарма. Волгоград», на которой любой желающий мог познакомиться с продукцией ведущих фармацевтических компаний и получить консультацию от производителей лекарственных средств.

Анастасия ЗУЕВА, Оксана КАШТАНОВА. Фото: Эрдия БАМБУШЕВ, В. Н. МОРОЗКИН
Больше фото смотри в группе медиастудии «Аллегро» в Вконтакте. Видео – на сайте ВолГМУ (новости от 03.10.16)



Аккредитация ВолГМУ – 2016. Фармацевтический факультет

В этом году выпускники фармацевтического факультета впервые прошли через процедуру первичной аккредитации. О плюсах и минусах, возникших сложностях, самых частых ошибках аккредитуемых и многом другом рассказала декан фармацевтического факультета ВолГМУ, профессор Наталья Вячеславовна Рогова на первом дне Volga Pharma Summit.

Коротко о самой процедуре. Первичная аккредитация любого будущего специалиста – это процедура допуска к профессии, и она состоит из трех этапов: тестирование, практические навыки, ситуационные задачи. Каждый из этапов проводится в отдельный день. Разумеется, для каждой специальности свои задания.

С тестами студент ВолГМУ сталкивается каждый семестр не единожды, этот этап – самый знакомый и понятный. «Через аккредитацию все шло первый раз, соответственно вся процедура сопровождалась большими техническими накладками. При этом была вина не организаторов от университета. «...» Хотя это и большой минус, мы видели, что на второй день все замечания, все технические проблемы тут же устранялись, решались. Мы понимаем, что на следующий аккредитации этого всего не будет», - отметила в своем докладе заместитель председателя аккредитационной комиссии Ирина Сафронова. Оригинальные аккредитационные тесты 2016 года можно скачать на сайте Первого МГМУ, однако стоит учесть, что база тестов для процедуры аккредитации в 2017 году будет редактироваться и пополняться.

2 этап проходил в межфакультетном центре отработки практических навыков и научно-исследовательской работы, входящем в структуру фармацевтического факультета. Выпускникам предлагалось пройти пять станций: базовая сердечно-легочная реанимация; приемный контроль, хранение ЛС и первичный учет; изготовление лекарственных препаратов; фармацевтическая экспертиза рецепта (отпуск); фармацевтическое консультирование. Подробное описание этого этапа аккредитации можно прочесть на сайте Первого МГМУ.

По алгоритму прохождения вначале обязательно идет станция первой помощи, которая включает базовый комплекс сердечно-легочной реанимации. Доцент кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии ВолГМУ В. И. Стаценко был техническим сотрудником на этой станции. Он отметил, что студенты чаще всего хорошо подкованы теоретически, но, когда дело доходит до практических действий, – оказываются психологически и физически не готовы. «Это три минуты непрерывной сердечно-легочной реанимации. В принципе, похоже на кардионагрузку: пульс повышается до 180 ударов, одышка такая, как при дыхательной недостаточности третьей степени. Во время манипуляций вам придется, к сожалению, вслух считать, чтобы аудио-система могла это записать. Потому что, если выш счел не слышно на диктофонной записи, – это может быть расценено как невыполнение стандарта», – заметил Владимир Игоревич. Последовательность действий при проведении сердечно-легочной реанимации можно скачать на сайте <http://fmza.ru/>.

Светлана КЛЕЙНОСОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН

В этом году процедуру аккредитации из всех выпускников фармацевтического факультета (из 130 человек) не прошли 5. Все они не смогли преодолеть первый этап, и по правилам описание этого этапа аккредитации можно прочесть на сайте Первого МГМУ.

Как отмечает заместитель председателя аккредитационной комиссии Ирина Сафронова, выпускники от волнения забывали самые простые вещи. Впадали в ступор, если один и тот же вопрос эксперт задавал дважды в ходе экзамена, забывали забрать бесплатный рецепт после выдачи лекарства. Иногда при подборе препарата спрашивали про беременность и лактацию, забывали спросить о сопутствующих заболеваниях,

Научная часть ВолГМУ информирует Рапорт о публикационной активности

На основании приказа ректора Волгоградского государственного медицинского университета академика РАН В. И. Петрова «О премировании работников ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России» за высокую публикационную активность в международных базах цитирования, заведующим кафедрами и руководителям подразделений необходимо:

• представить рапорт о публикациях в изданиях, проиндексированных Scopus, Web of Science, PUBMED и др. в 2016 году;

• приложить копии из первоисточников;

• до 15 ноября 2016 сдать в научную часть ком. № 3-12а.

Проректор по НИР, д.м.н., профессор М. Е. СТАЦЕНКО



Хирургический клуб ВолгГМУ

Студенты ВолгГМУ заняли 2-е место в олимпиаде по эндохирургии

Недавно мы уже поздравляли команду хирургического клуба ВолгГМУ с успешным выступлением на V Всероссийской студенческой олимпиаде по технике эндохирургии операций. Ребята заняли почётное II место в эндоскопическом конкурсе. Хотелось бы рассказать о таком знакомом мероприятии и впечатлениях наших студентов подробнее.

«Ещё в позапрошлом году ребята из РНИМУ пригласили нас на свою олимпиаду. Познакомились мы с ними на финале Всероссийской олимпиады по хирургии. Наш клуб в 2015 году собрал команду из 4х человек. А в этом, по условию конкурса, в команде должен был принимать участие дипломированный специалист, обладающий навыками эндоскопии. Чтобы сформировать команду, мы обратились к выпускнику нашего клуба – Андрею Михину, – рассказывает Екатерина Кондратьева, студентка 5 курса лечебного факультета, участница и призёр олимпиады. – Андрей знает со 2го курса, он был первым моим учителем, обучал меня навыкам интракорпорального шва. Сейчас он ординатор 2го года обучения кафедры факультетской хирургии лечебного факультета РНИМУ (зав.каф. Александр Сажин). Андрей с удовольствием согласился поучаствовать в олимпиаде за родной вуз».

Андрей Михин, выпускник ВолгГМУ 2014 года, практикующий с детства дежурный в больнице и давно готовил себя к хирургии. Во время учебы он был активным участником хирургического клуба ВолгГМУ, выезжал с командой на регио-

нальные и всероссийские соревнования, приводил призовые места. «Приехать другим ординаторам и интернам будет полезно – 100%. Такой опыт необходим. Я впервые выполнял ползатомию и очень рад тому, что первый пациент – это свинья, а не человек», – рассказывает Андрей.

«Очень классная олимпиада, которая дает большой опыт! Интересные мастер-классы! Главное – это возможность общения с профессорами и академиками столичного уровня», – говорит Николай Насонов, президент хирургического клуба ВолгГМУ.

Олимпиада была рассчитана на 2 дня. В тренировочный день участники ознакомились с аппаратурой, присутствовали на мастер-классах от ведущих специалистов этого центра. Среди прочих были конференция «Интеграция специалистов при реализации новых стандартов медицинского образования и аккредитации» и дискуссионный мастер-класс «Первые шаги на пути к аккредитации специалистов – обмен опытом». Специалисты и профессора УЦИМТ говорили о непрерывном обучении врачей, необходимости

повышать квалификацию. «Аккредитация – это новый способ отслеживания уровня подготовки врачей».

Конкурсанты побывали в операционных УЦИМТ Dry-Lab: Pig-Class Опция «А» (операции с применением авторских технологий биомоделирования), Wet-Lab УЦИМТ: Pig-Class Опция «С» (операции на живых свиньях в условиях анестезиологического обеспечения) и анатомической лаборатории УЦИМТ: Cadaver-Class.

В первый день олимпиады прошел конкурс по эндоскопической хирургии и 1 этап по лапароскопической хирургии. 45 команд-участниц из 15 городов – столько достойных соперников соревновалось с нашими ребятами. В эндоскопическом конкурсе, как известно, команда нашего вуза заняла 2е место. В первом этапе по лапароскопической хирургии студенты ВолгГМУ и ещё 19 лучших команд вышли в финал, который состоялся на следующий день.

Во 2й день необходимо было выполнить миотомию по Геллеру с фундупликацией по Дору. Также был конкурс капитанов. Им показали слайды, на которых была изображена видима

из эндоскопа картина при различных типичных эндоскопических операциях. На каждой картинке указателем было отмечено то или иное анатомическое образование, которое необходимо было назвать.

Николай делится: «Участие приносит невероятные ощущения, опыт, практику и знания. Необходимо продолжать совершенствовать мануальные навыки в эндовидеохирургии». «Так и хочется добавить: и ехать покорять вершину профессиональных умений в следующем году!» – поддерживает товарища по команде Екатерина Кондратьева. Девушке очень понравился мастер-класс гинекологической направленности. На пластиковом муляже, в котором была установлена биомодель матки, была проведена абляция эндометрия.

А ещё ребятам рассказали о всемирной олимпиаде по эндовидеохирургии, которая проходит в Калифорнии. В ней российские именитые врачи заняли 3 место.

Поздравляем коллег, всех участников олимпиады и, конечно, команду ВолгГМУ с успешным участием в мероприятии всероссийского масштаба.

Больше фото в ВК в группе «Хирургический клуб ВолгГМУ»

Мастер-классы



Пока студенты, но уже хирурги!

В наш современный век все новые программы и технологии нередко удивляют и открывают нас своей феноменальной новизной во всех сферах жизни. Много креатива впитывает в себя и медицина. Удивляют, восхищая своей фантастичностью, симуляционные технологии. Обучение, проведение операций и экспериментов без причинения вреда подопытным животным. Да и с этической точки зрения важнейшим преимуществом симуляционных технологий является обучение без нанесения вреда пациенту и снятие тревоги, боязни у нас, студентов, совершить непоправимую ошибку.

В этой связи увлекательный и познавательный мир новых технологий обучения, освоения практических навыков распахнул двери перед студентами и профессиональным сообществом ВолгГМУ на прошлой неделе, посредством организации мастер-классов провести симуляционное обучение в области эндохирургии, безвозмездно предоставив для их проведения в трехдневное пользование нашему вузу последнюю разработку отечественных инженеров в данном направлении – виртуальный тренажер для отработки практических навыков в эндохирургии «ЭНСИМ-С.ЛПР.01».

Врачи-хирурги Волгограда и мы, студенты медицинского вуза, в течение трёх дней в музее кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии под руководством опытных инструкторов и самостоятельно учились и совершенствовали навыки эндовидеохирургических операций и обменивались опытом и мнениями.

«Виртуальные операции на этом чудо-тренажере, – говорит член хирургического клуба ВолгГМУ студентка шестого курса Наталья Холопова, – максимально реалистичны, и выбор их достаточно большой. Тренажер дает почувствовать сопротивление, структуру тканей. Считаю большим достоинством тренажера, – продолжает Наталья, – автоматический контроль ошибок, статистика и выдаваемый им подробный отчет, допущенных их при проведе-

нии операции, что позволяет сделать акцент на отработку главных технических моментов. «Замечательный тренажер и неосцилирующая польза от работы на нем!» – восторгается студентка шестого курса Ксения Гвоздева.

Вот как в один голос комментируют проведенные мастер-классы и представили профессионального сообщества: Олег Косицын и Максим Доронин, ассистенты кафедры хирургических болезней педиатрического и стоматологического факультетов ВолгГМУ, к.м.н.: «Масса положительных эмоций! Отличное представленное учебное оборудование, с огромным интересом смогли на нем поработать. Спасибо организаторам за превосходные мастер-классы! Будем рады новым встречам!»

За хорошее качество графики и обратной связи представленной на мастер-классах обучающей техники поблагодарили организаторов мастер-классов и врач-хирург ГБУЗ «Городищенская ЦРБ» Александр Поляков.

«Аппарат с очень высокой точностью имитирует процесс операции, использование его в качестве обучающего тренажера для начинающих хирургов даст большие возможности для освоения эндоскопических операций», – подытожил первые отзывы ассистент кафедры общей хирургии с урологией ВолгГМУ, к.м.н. Владимир Иевлев.

За эти три дня десятки врачей, преподавателей и студентов смогли принять участие в мастер-классах. Пойдя навстречу всем нам, значительно большему количеству желающих, чем планировалось изначально, организаторы с утра и до позднего вечера были погружены в работу с врачами и студентами, выделяя дополнительное время к запланированному. В итоге более 150 студентов смогли ознакомиться с возможностями современного учебного симуляционного оборудования. Теперь без такой техники нам, студентам, которые по достоинству оценили «супер-технику», уже трудно будет спокойно учиться!

Что особенно ценно, при проведении мастер-классов члены хирургического клуба ВолгГМУ смогли обрести новый практический опыт и получить бесценные советы от старших коллег уже практикующих врачей. В их числе – хирурги Областной клинической больницы №1, Клинической больницы скорой медицинской помощи №7, Городищенской ЦРБ, гинекологи больницы города, преподаватели различных хирургических кафедр нашего университета, в том числе, хирургических болезней педиатрического и стоматологического факультетов, факультетской хирургии, общей хирургии с урологией и оперативной хирургии и топографической анатомии.

«Исходя из собственного практического опыта и возможности сравнивать аналоги, особенно приятно отметить то, что отечественная разработка представленного тренажера не уступает, а по многим параметрам превосходит зарубежные аналоги, на которых мне приходилось работать на Олимпиаде в Москве», – говорит выпускница хирургического клуба ВолгГМУ, врач-хирург Анастасия Снежко. – Огромное спасибо организаторам мероприятия!»

Мы заинтересовались историей создания данного оборудования и оказалось, что изначально этот проект был поддержан в Сколково, а затем прошел несколько серьезных модернизаций на основании предложений практикующих врачей, имеющих возможность обучаться и пользоваться им в 1 Медине, Нижегородском медицинском университете, медицинском факультете университета Дзунтунга (Япония).

Огромная благодарность всем принявшим участие в этом интереснейшем мероприятии. Особенно стоит отметить вклад главных организаторов – кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии ВолгГМУ, компанию «Рипл», хирургический клуб ВолгГМУ и лично Константина Богатина, проф. А.А.Воробьева и доц. Е.В.Литвины, которые совместными усилиями сделали прекрасно организованное и нужное для всех нас познавательное мероприятие.

Анна КИМ. Фото: Олег ЛИННИК



Социально-культурная адаптация



В ВолгГМУ начал работу интенсивный курс русского языка для иностранных студентов

На кафедре русского языка и социально-культурной адаптации ВолгГМУ начался интенсивный курс русского языка для студентов-иностранцев, который продолжит свою работу до начала ноября.

В наше время русский язык входит в число мировых языков, служит языком международного и межнационального общения. Интерес к нему растёт с каждым годом. Уже 10,5 миллиона иностранцев изучают «великий и могучий» в постоянном режиме.

Русский язык активно продвигается в мире, его изучение популяризируется на государственном уровне. Документ «Концепция государственной поддержки и продвижения деятельности РФ по поддержке и продвижению русского языка за рубежом», утверждённый президентом В. В. Путиным 03.11.2015, тому подтверждение. В этом документе представлена «система взглядов на приоритетные цели, задачи и направления деятельности РФ по поддержке и продвижению русского языка за рубежом в интересах развития международного культурно-гуманитарного сотрудничества и формирования позитивного образа РФ в мире».

Продвижению и популяризации русского языка в мире способствует обучение иностранных студентов в российских вузах. Высокое качество подготовки иностранных учащихся в высшей школе России – главная задача как подготовительных факультетов, так и кафедр и преподавателей, работающих с контингентом иностранцев.

Волгоградский государственный медицинский университет имеет многолетний опыт подготовки врачей для зарубежных стран. Уже почти 15 лет в ВолгГМУ осуществляется подготовка иностранных специалистов на английском языке. В программу обучения студентов-иностранцев этого направления включён обязательный курс русского языка.

В этом году к нам в университет приехали ребята из Индии, Малайзии, Ирака и Ганы. Они выбрали обучение на английском языке. Спе-

циально для студентов, выбравших это направление, на кафедре русского языка и социально-культурной адаптации разработан интенсивный курс русского языка.

В течение двух месяцев ребята будут изучать русскую фонетику и грамматику, познакомиться с особенностями социально-бытовой сферы и правилами русского речевого этикета. Интенсивные аудиторные занятия продолжатся увлекательными экскурсиями, на которых студенты познакомятся с расположением университета, его корпусами и кафедрами, впервые посетят музей ВолгГМУ, а также основные культурно-исторические объекты нашего города, музеи и театры. Многие занятия будут носить интерактивный характер: «испытать на прочность» свои знания ребята смогут в реальных ситуациях общения, отправившись с преподавателем на почту, рынок, в магазин-кулинарию, деканат или даже поликлинику.

Занятия на курсе будут вести опытные преподаватели кафедры, главной миссией которых является не только обучение русскому языку. Преподаватели русского языка стараются сделать всё, чтобы помочь иностранным ребятам привыкнуть к России, полюбить русский язык, русскую культуру, проявить уважение к русским традициям и народу.

А справиться с любыми жизненными и бытовыми трудностями: открыть счёт в банке, оплатить учёбу, сдать документы на визу, купить тёплую одежду на зиму и просто поддержать добрым советом помогут кураторы из числа преподавателей кафедры. Их поддержка и помощь необходимы первокурсникам, чтобы быстрее адаптироваться к новой для них стране, к новым условиям жизни и учёбы.

Т. К. ФОМИНА, зав. кафедрой русского языка и социально-культурной адаптации; Н. В. ГОНЧАРЕНКО, доцент кафедры. Фото авторов

Мастер-класс

Первые шаги ВолгГМУ на пути к непрерывному медицинскому образованию в стоматологии

23-24 сентября на базе Стоматологической поликлиники ВолгГМУ прошел мастер-класс «Адгезивные мостовидные конструкции как способ замещения единичных включенных дефектов зубного ряда. Композитное шинирование» для врачей-стоматологов. Лектором выступила ассистент кафедры клинической стоматологии №1 Московского государственного медико-стоматологического университета имени А. И. Евдокимова, руководитель учебного центра Tokuyama Dental E. Ю. Мендоса.

Мастер-класс совершенно бесплатно смогли посетить все желающие ассистенты кафедр, врачи стоматологической поликлиники ВолгГМУ, ординаторы кафедры терапевтической стоматологии. Семинар состоял из лекции по представленной теме и практической части, на которой участники смогли на моделях вручную освоить технику изготовления адгезивных мостовидных конструкций и композитного шинирования.

Очень важно, чтобы система непрерывного медицинского образования была не навязана медицинским работникам, а каждый из них отчетливо понимал необходимость постоянного обучения и совершенствования своих знаний и навыков. Ведь качество оказания стоматологической помощи населению страны, повышение эффективности стоматологической помощи

напрямую зависит от уровня подготовки врачей-стоматологов, владеющих современными методами диагностики и лечения заболеваний, способных применять новейшие достижения медицинской науки, обеспечить профилактическую направленность ведения пациента.

Для обеспечения качества медицинской помощи врач должен постоянно совершенствоваться. Он обязан быть в курсе новейших достижений медицинской науки и поддерживать свой уровень знаний и навыков. Именно с этой целью создается система непрерывного медицинского образования, доступная для каждого врача-стоматолога. Такая же задача является одной из приоритетных для образованного в 2016 году

Программа УМНИК



Прием заявок

В ноябре 2016 года в Волгоградской области состоится конкурс, направленный на поддержку молодежной инновационной деятельности и предпринимательства «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (УМНИК).

Программа направлена на выявление молодых учёных, стремящихся самореализоваться через инновационную деятельность, и стимулирование массового участия молодежи в научно-технической и инновационной деятельности путем организационной и финансовой поддержки инновационных проектов (<http://fasie.ru/programs/programma-umnik>).

Требования к участникам. В Программе могут принимать участие физические лица от 18 до 28 лет включительно, являющиеся гражданами РФ, предлагающие к рассмотрению научно-технические проекты.

Проекты должны соответствовать следующим требованиям: – новизна и актуальность; – техническая значимость продукции или технологии; – реальность коммерческой реализации проекта.

Отбор участников Программы осуществляется на основании представляемых соискателями материалов и докладов по следующим направлениям:

- Информационные технологии;
- Медицина будущего;
- Современные материалы и технологии их создания;
- Новые приборы и аппаратные комплексы;
- Биотехнологии.

Сроки и форма приема заявок. Прием заявок проходит на портале <http://umnik.fasie.ru/volgograd> до 21 октября 2016 года.

К заявке необходимо приложить файл презентации. Для подачи заявки на сайте необходима регистрация. Дополнительную информацию можно получить по телефону: (8442) 50-10-83.

Тестовый доступ к ЭБС

«КнигаФонд»

Электронно-библиотечная система «КнигаФонд» является одной из самых масштабных библиотек учебной литературы, необходимой для образовательного процесса в высших учебных заведениях.



Лекции, монографии, учебники и учебные пособия, сборники статей, учебные модули, комментарии специалистов, первоисточники, методический материал – широкий спектр учебной и научной литературы систематизирован по различным областям знаний.

Срок действия тестового доступа: с 3 октября 2016 года по 4 января 2017 года.

Ресурс содержит большую коллекцию литературы по медицинским наукам – 992 книги – и огромный выбор литературы по общественным и социально-гуманитарным наукам.

Подробнее о ресурсе – на сайте библиотеки. Вход в ЭБС «КНИГАФОНД» Адрес ресурса: <http://www.knigafund.ru/> Логин: volggmu Пароль: volggmu

Библиотека ВолгГМУ

«Библиокомплектатор»

С 26 сентября по 22 октября открыт тестовый доступ к электронно-библиотечной системе «Библиокомплектатор».



Адрес ресурса: <http://bibliocomplector.ru>.

Предоставлена возможность работать с коллекцией периодических изданий по медицине. Для работы после предварительной авторизации под общим логином и паролем (его необходимо получить в библиотеке) и персональной регистрации следует перейти в раздел «Доступный контент».

Подробнее о ресурсе – на сайте библиотеки.



го проекта «Внедрение НМО», контролируемого Координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России, в рамках, проводимых для волгоградских стоматологов Volg Dental Summit и Стоматологического форума (организаторами которых являются Волгоградский медицинский университет совместно с региональной ассоциацией стоматологов) либо отдельных семинаров и мастер-классов.

Именно таким своего рода образовательным проектом в рамках непрерывного медицинского образования и стал мастер-класс для врачей-стоматологов «Адгезивные мостовидные конструкции как способ замещения единичных включенных дефектов зубного ряда. Композитное шинирование».

А. В. МИХАЛЬЧЕНКО, к.м.н., главный врач стоматологической поликлиники ВолгГМУ. Фото автора.



XIII Съезд молодых научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ



В начале нового учебного года Волгоград стал местом встречи студентов, аспирантов, молодых учёных и преподавателей из всех уголков России и стран ближнего зарубежья. С 21 по 24 сентября 2016 года в ВолГМУ прошёл XIII Съезд Молодёжных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ. Межрегиональная общественная организация «Федерация представителей



молодёжных научных обществ медицинских вузов» (МОО ФМНО) – это организация, объединяющая передовых представителей высших медицинских учебных учреждений, занимающихся вопросами модернизации системы здравоохранения России. Несмотря на то, что официально Федерация существует с 2009 года, а первое собрание молодёжных научных обществ состоялось в 2005 году, подобного рода мероприятий в ВолГМУ ещё не проводилось. И также, впервые,



в рамках Съезда ФМНО состоялась научно-практическая конференция «Здоровый образ жизни и профилактика социально значимых заболеваний». В XIII Съезде молодёжных научных обществ (МНО) приняли участие более 500 человек, из них более 150 – иногородние. Среди них 180 молодых учёных и преподавателей, 430 студентов медицинских и фармацевтических вузов из 42 городов России (Абакан, Актобе, Алматы, Архангельск, Астрахань, Владикавказ,



Волгоград, Воронеж, Душанбе, Екатеринбург, Ижевск, Иркутск, Казань, Кемерово, Киров, Краснодар, Курск, Луганск, Махачкала, Минск, Москва, Нижний Новгород, Новосибирск, Омск, Оренбург, Пенза, Пермь, Псков, Ростов-на-Дону, Самара, Санкт-Петербург, Саратов, Симферополь, Смоленск, Ставрополь, Сургут, Ташкент, Тверь, Томск, Тюмень, Уфа, Хабаровск, Ханты-Мансийск) и 6 стран СНГ (Россия, Украина, Белоруссия, Казахстан, Таджикистан, Узбекистан).

На торжественной церемонии открытия с приветственной речью выступил ректор ВолГМУ, д.м.н., профессор, академик РАН В. И. Петров. После краткого экскурса в историю Владимир Иванович рассказал о современных аспектах деятельности университета. Проректор по НИР ВолГМУ, профессор М. Е. Стаценко сообщил об этапах развития и последних достижениях молодёжной науки Alma Mater. В президиуме присутствовал и председатель комиссии по координации научно-исследовательской и учебной деятельности медицинского кластера ЮФО «Южный», проректор по НИР КубГМУ, профессор А. Н. Редько. Андрей Николаевич высоко оценил работу Волгоградского медуниверситета в научно-исследовательской сфере и в подготовке кадрово-педагогического резерва, отметил высокий показатель удельного веса молодых учёных среди профессорско-преподавательского состава. Он выразил надежду на расширение сотрудничества вузов медицинской направленности нашей страны, а также на увеличение числа международных контактов, в частности, в рамках российско-китайских отношений. Президент МОО ФМНО Г. Д. Аветисян отметил ежегодную потребность Федерации в проведении подобных мероприятий. Гамлет Дереникович выразил благодарность ректору ВолГМУ и команде НОМУС ВолГМУ за огромный объём работы, проведённой организаторами в рамках подготовки этого масштабного события. «ФМНО (как инструмент в развитии науки) выполнила главную задачу – создание площадки для обмена опытом организаторов науки, молодых учёных», – сообщил в своём выступлении Г. Д. Аветисян. Основополагающей задачей на сегодняшний день президент Федерации назвал создание единой программы развития молодёжных научных обществ. А основными направлениями деятельности организации на 2017-2018 – реализацию программ внутри-российских стажировок в рамках деятельности научно-образовательных медицинских кластеров, организацию мероприятий, направленных на содействие в подготовке научно-педагогических кадров в сфере здравоохранения, проведение мероприятий по развитию непрерывного медицинского образования.

На торжественной церемонии открытия с приветственной речью выступил ректор ВолГМУ, д.м.н., профессор, академик РАН В. И. Петров. После краткого экскурса в историю Владимир Иванович рассказал о современных аспектах деятельности университета. Проректор по НИР ВолГМУ, профессор М. Е. Стаценко сообщил об этапах развития и последних достижениях молодёжной науки Alma Mater. В президиуме присутствовал и председатель комиссии по координации научно-исследовательской и учебной деятельности медицинского кластера ЮФО «Южный», проректор по НИР КубГМУ, профессор А. Н. Редько. Андрей Николаевич высоко оценил работу Волгоградского медуниверситета в научно-исследовательской сфере и в подготовке кадрово-педагогического резерва, отметил высокий показатель удельного веса молодых учёных среди профессорско-преподавательского состава. Он выразил надежду на расширение сотрудничества вузов медицинской направленности нашей страны, а также на увеличение числа международных контактов, в частности, в рамках российско-китайских отношений. Президент МОО ФМНО Г. Д. Аветисян отметил ежегодную потребность Федерации в проведении подобных мероприятий. Гамлет Дереникович выразил благодарность ректору ВолГМУ и команде НОМУС ВолГМУ за огромный объём работы, проведённой организаторами в рамках подготовки этого масштабного события. «ФМНО (как инструмент в развитии науки) выполнила главную задачу – создание площадки для обмена опытом организаторов науки, молодых учёных», – сообщил в своём выступлении Г. Д. Аветисян. Основополагающей задачей на сегодняшний день президент Федерации назвал создание единой программы развития молодёжных научных обществ. А основными направлениями деятельности организации на 2017-2018 – реализацию программ внутри-российских стажировок в рамках деятельности научно-образовательных медицинских кластеров, организацию мероприятий, направленных на содействие в подготовке научно-педагогических кадров в сфере здравоохранения, проведение мероприятий по развитию непрерывного медицинского образования.

Главный учёный секретарь Федерации С. А. Саргсян выступил с докладом «Взаимодействие вуза и общественной организации». Сегодня общественные организации представляют собой реально действующий самостоятельный сектор общественных отношений. В сфере здравоохранения высшие учебные заведения могут взаимодействовать с ними в развитии молодёжного общественного движения, реализации совместных программ для улучшения качества образования, во внедрении новых методов образования и организации деятельности молодых специалистов. Плотная программа Съезда включала такие крупные мероприятия как симпозиумы и круглые столы.



Председатель КРК А. А. Парамонов дал оценку современному состоянию российской науки. Согласно последним данным, количество работ российских учёных составило 2,12% от общемирового. В список самых цитируемых учёных мира из трёх тысяч человек попали лишь два исследователя из России. Решение проблемы видится в увеличении числа аспирантов, заинтересованных в реализации значимых проектов МНО.

На круглом столе «Популяризация медицинской науки среди населения» были озвучены цели и задачи темы, публикации в СМИ о достижениях современной медицины, мотивация студентов к занятию научной деятельностью в медицинских вузах. Экспертами выступили помощник ректора по связям с общественностью и СМИ ВолГМУ, главный редактор газеты «За медицинские кадры» И. В. Казимирова и научный медицинский журналист, главный редактор портала «Нейроновости. РФ» А. С. Павский.

На симпозиуме «Роль молодёжных научных обществ в организации научно-исследовательской работы и подготовке кадрового резерва вуза» докладчики искали новые направления в

деятельности МНО по популяризации науки среди молодёжи, повышению качества подготовки медицинских кадров, проведению студенческих учебных и научных олимпиад, организации научно-практических конференций, съездов, симпозиумов, круглых столов и школ.

Участники круглого стола «Экспертиза и оценка качества научно-исследовательских работ студентов и молодых учёных» дискутировали об актуальности и применении экспертизы качества научно-исследовательских работ, требований, предъявляемых к представлению результатов научной деятельности, формат и содержание экспертизы качества научных статей и тезисов, критериях оценки качества НИР. Модератором этого мероприятия выступила заместитель редактора международного медицинского журнала «International Journal of Scientific Study», ассистент кафедры нормальной физиологии ВолГМУ А. М. Шевелёва. Экспертами стали руководители научно-образовательного центра «Молодёжная наука», д.м.н., доцент кафедры общей хирургии им. профессора М. И. Гульмана КрасГМУ



Н. М. Маркелова, проректор по НИР КубГМУ, профессор А. Н. Редько.

На круглом столе «Правовые и биотические аспекты научно-исследовательской деятельности в медицинском вузе» обсудили правовые и этические нормы выполнения клинических исследований, биотические вопросы работы с лабораторными животными в условиях вивария и при проведении эксперимента, роль биотической экспертизы при выполнении НИР. Здесь экспертами выступили представители кафедры философии, биотики и права ВолГМУ: заведующая – д.ф.н., д.ю.н., заслуженный деятель науки РФ, профессор Н. Н. Седова и профессор кафедры – д.с.н. Г. Ю. Щекин.

Впервые в рамках Съезда МНО состоялась I Всероссийская научно-практическая конференция ФМНО с международным участием «Здоровый образ жизни и профилактика социально значимых заболеваний». Было заслушано около 50 работ в пяти секционных заседаниях: «Гигиена и охрана здоровья населения», «Медицина и спорт», «Общественное здоровье и здравоохранение», «Социальная работа и медицинская реабилитация», «Эпидемиология и профилактика социально значимых заболеваний». Итоги конференции подвёл вице-президент ФМНО А. К. Сергеев: «Этот съезд примечателен тем, что впервые в рамках Федерации молодёжных научных обществ была проведена отдельная научно-практическая конференция студентов и молодых учёных с международным участием. А мне, как гигиенисту, вдовольно отдало, что тематика данной конференции, суебю профилактической, направлена на формирование здорового образа жизни среди населения. Я уверен, что многие врачи-профилактики, гигиенисты, эпидемиологи найдут возможность для реализации своего научного потенциала в таком замечательном мероприятии. В конце хотелось бы привести слова нашего великого хирурга Николая Пирогова: "Будущее принадлежит медицине профилактической". Значит, за вами – будущее».

В рамках Съезда МНО прошёл и XI Съезд Межрегиональной общественной организации «Федерация представителей молодёжных научных обществ медицинских высших учебных заведений». Представители руководства Федера-

ции рассказали о проектах, реализуемых ФМНО. Свой доклад С. А. Саргсян посвятил всероссийскому конкурсу на лучшее МНО медицинских и фармацевтических вузов. А. К. Сергеев начал доклад о проекте межрегиональных обменов обучающимися и специалистами. Довольно часто студенты старших курсов, окончательно определившись с узкой специализацией, сталкиваются с проблемой – отсутствие баз или специалистов, готовых их обучать. Но решение может находиться совсем близко, например, в соседнем регионе. Уже есть небольшой опыт, но ещё во вступительном слове Г. Д. Аветисян подчеркнул необходимость проводить обмены системно. ФМНО же будет выполнять роль посредника между двумя вузами.

В заключительный день на кафедре социальной работы с курсом педагогики и образовательных технологий ВолГМУ под руководством к.ф.н., доцента Ирины Сергеевны Гавриловой для участников Съезда были организованы тренинги социального поведения по основам работы в команде. Ребятам предлагалось моделировать ситуации из жизни, распознавать эмоции, жесты, привлекать внимание и даже разрабатывать алгоритм поведения при кораблекрушении. Так как среди участников были и новички НОМУС, и его давние активисты, это дало динамики действию.

На закрытии обсуждались результаты работы и вручались дипломы, благодарности и сертификаты. Главный учёный секретарь ФМНО озвучил содержание Резолюции XIII Съезда молодёжных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ. Вот перечень некоторых основных задач на будущий год:

1. разработка проектов положения школы молодёжного исследователя;
2. разработка межрегиональных обменов между медицинскими вузами;
3. проведение III конгресса на лучшее МНО медицинских и фармацевтических вузов России; создание экспертного совета ФМНО;
- 4.

проведение XIV Съезда молодёжных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ.

Делегаты 42 медицинских и фармацевтических вузов очень тепло отзывались о проведённом мероприятии. Насыщенная программа, интенсивная мозговая деятельность и организованный культурный отдых не оставляли участников свободными ни на минуту.

Студент 4 курса факультета иностранных учащихся СЗГМУ им. И. И. Мечникова Станислав Пруненко с воодушевлением отметил, что для него Съезд стал очень плодотворным, потому что были подняты и отчасти решены важные вопросы в организации студенческой науки. «Мероприятие помогло наладить крепкие межузюзовские связи, в свою очередь, способствует развитию тесного взаимодействия между СНО. Отдельное спасибо хотелось бы сказать организаторам. НОМУС ВолГМУ очень постарался в создании незабываемой атмосферы и ритма всего мероприятия», – говорит Станислав.

Очень тепло отзывается ещё один гость и участник Съезда – секретарь Студенческого научного совета СамГМУ Виктория Сабанова: «XIII Съезд МНО был для меня познавательным во всех отношениях. Стоит отдать должное: на мероприятии в Волгограде недостатков я не нашла вовсе, а достоинств были просто колоссальными! Все, начиная от встречи и заканчивая торжественным ужином, было пропитано атмосферой тепла и семейности. В каждом слове, улыбке, действии мы чувствовали заботу и искренний интерес: хорошо ли нам, удобно ли, довольны ли мы. И мы старались отвечать тем же и хозяевам, проводящим мероприятие, и остальным участникам. Я нашла здесь единомышленников, новые возможности для себя и нашего СНО. А также обрела новых друзей. Пожалуй, это самое главное, ведь нет ничего важнее человеческого общения. Я надеюсь, что мы астритимся еще – и не раз. Спасибо за все, друзья!»

Благодарим всех организаторов и участников самого крупного в этом году мероприятия молодёжной науки медицинских и фармацевтических вузов и желаем успехов в реализации Решения и Резолюции XIII Съезда молодёжных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ, а также дальнейших творческих успехов и профессионального роста!



В.Л. ЗАГРЕБИН, Мария ЗОЛОТЫХ, Инна ЕГОРОВА, Ольга БИТКОВА. Фото из архива НОМУС. Фото и видеоматериалы: <https://vk.com/moofmno>. Официальная информация – на сайте: <http://fmno.ru>.





Развитие молодежной науки ВолгГМУ

В рамках кластера «Южный»

В начале учебного года прошел вебинар комиссии по координации научно-исследовательской и лечебной деятельности медицинского кластера Южного федерального округа «Южный»...



Краснодар для встречи с научным руководителем студенческого научного общества Кубанского государственного медицинского университета...

Приказ Министра здравоохранения В. И. Скворцовой от 26 ноября 2015 г. N 844 «Об организации работы по формированию научно-образовательных медицинских кластеров»...

студентов ВолгГМУ, к.м.н., доцент Валерий Леонидович Загребин, зав. кафедрой хирургических болезней последипломного образования с курсом колопроктологии АГМУ, д.м.н. Николай Владимирович Костенко, ведущий научный сотрудник РНИИ АИП, д.м.н. Марина Аркадьевна Левкович, ученый секретарь ученого совета РНИОИ, к.б.н., доцент Елена Алексеевна Никителова.

Съезда, общаясь со студентами и молодыми учеными ЮФО: Астрахани, Волгограда, Краснодара, Ростова-на-Дону, где обсуждались вопросы развития молодежной науки, проектной деятельности и роль молодежных научных обществ в подготовке научных кадров.

В. Л. ЗАГРЕБИН, председатель Совета НОМУС ВолгГМУ, к.м.н., доцент. Фото: В. Л. ЗАГРЕБИН, В. Н. МОРОЗКИН и медиастудия «Аллегро»

3 место на конкурсе «Просто наука 2.0» «Всё будет Coca-Cola» и цвет зубов тоже. «Ты то, что ты ешь» – правило, с которым мы уже все смирились и так или иначе стали корректировать содержание своего холодильника.

Давайте попробуем решить простую формулу: «зуб + напиток = ???». Есть варианты? Нет? Да у меня тоже, на самом деле, пока никаких ответов.

Объект второй – напиток. Тут могла бы быть реклама. Но так как никакая компания, даже лимонады «Буратино» и «Колокольчик», не посчитали это стоящим пиар-ходом, рассказываю всё, как было на самом деле.

не во всех случаях: например, зубы, которые находились в минеральной воде, сохранили свой настоящий цвет. Да и в остальных жидкостях масштабы окрашивания были разными.

«человек». Вот представьте, привлек человек к жизни со скоростью интернета 75 Мб/с, привлек посмотреть фильмы и сериалы, играть в онлайн-игры.

NBI! Не является рекламой. Эксперимент проводился с целью проведения научного исследования – влияние напитков (изменение цвета и плотности прилегания пломб под воздействием напитков) на зубную эмаль на удалённых и запломбированных зубах.

2 место на конкурсе «Просто наука 2.0» Хотите хорошую память? Слушайте музыку! Не представляете жизнь без музыки? Можете смело включать любимые песни на полную громкость!

Ну, это мы уже слышали. Но ведь существует столько жанров! Рок, поп, классика... Так какое же направление выбрать, чтобы, наконец, запомнить то, что мозг так предательски забывает? На этот вопрос и попробовали ответить студенты.

ствали только первые два, так как они чаще всего встречаются именно среди студентов. Испытуемые получали текст, который следовало пересказать сразу после прочтения, а затем ещё раз спустя неделю.

В группе со слуховым типом исследователи получили другие результаты. Здесь рок и поп-музыка стали наиболее эффективными при работе кратковременной памяти.

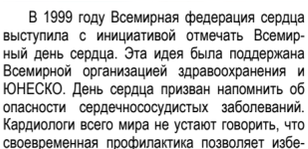
ным типом памяти. Каждый день он проверяет полученный результат на себе. Нужно столько всего запомнить! Так как же определить свой тип памяти? Можно найти множество тестов, которые в этом помогут.



Виртуальная выставка книг, посвященная Всемирному дню сердца

Сердце: литературные ассоциации

В современном мире болезни сердца и сосудов являются основной причиной смерти. Ни по какой другой причине ежегодно не умирает столько людей, сколько от ИБС и в результате инсульта.



В 1999 году Всемирная федерация сердца напоминать о необходимости взять на себя ответственность за здоровье своего сердца и сердца Ваших близких.

образ жизни в наших силах. Народ уже давно верно оценил важную роль сердца в жизни человека.

Многие писатели включили слово, обозначающее этот жизненно важный орган, в названия своих романов, повестей и рассказов.

О. Курганов «Сердца и камни»
Повесть «Сердца и камни» посвящена первооткрывателям, людям пытливым, ищущим, увлеченным. Это история, в которой изобретательность и одержимость таланта вступают в извечную борьбу с равнодушием и ограниченностью, со своими отступниками и героями, поражениями и победами.

Художественные книги с медицинской тематикой:
Н. М. Амосов «Мысли и сердце»
Рассказывая о медицине, раскрывая сущность творчества хирурга, оперирующего на сердце, автор показывает, как человек, идущий непроторенной дорогой, ищущий, сомневающийся, ошибающийся, побеждает в борьбе за самое святое, что есть на Земле, – за жизнь человека.

Художественная литература последних лет
Б. Питцорно «Послушай мое сердце» (детская проза)
Детская книга итальянской писательницы Бьянки Питцорно вышла в 1991 г. и сразу же завоевала читательскую любовь.

Ф. Г. Углов «Сердце хирурга»
Это реальный дневник хирурга, в котором правда все – от первого до последнего слова. Лишь только по соображениям такта автору пришлось изменить фамилии людей.

Ал. Иванов «Сердце Пармы, или Чердынь – княгиня гор» (современный исторический роман)
«Сердце Пармы», вероятно, самый известный роман писателя Алексея Иванова, автора таких бестселлеров, как «Золото бунта» и «Географ глобус пропил».

Книги о Великой Отечественной войне
В. Богомолов «Сердце моего боль»
Поклоение автора мужало, страдало и боролось в годы Великой Отечественной войны, когда ценность человека испытывалась огнем и смертью.

Что? Где? Когда? Победа команды ВолгГМУ на кубке Дружбы. Новый учебный год ознаменован не только занятиями, но и началом турнира интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?».



дичностью вуз представляют разные команды. В первой же игре этого сезона, на III Кубке Дружбы, медицинский университет представили команды: «Ля Бомба» – капитан Эмиль Ахундов (выпускник лечебного факультета), «МЕДИУМ» – капитан Алексей Куличин (педиатрический факультет), «Фельетон» – капитан Оксана Юрченко (факультет социальной работы и клинической психологии) и сборная команда ВолгГМУ и ВГСПУ «Сообщество» – капитан Олег Щеткин (факультет социальной работы и клинической психологии).

вопросов в каждом, а в игровое жюри вошли учитель истории и обществознания МОУ СОШ № 3 Ирина Калошина и преподаватель кафедры психологии образования и развития ВГСПУ Наталья Вулишина, «почётный» ответственный секретарь игрового жюри. Вели игру заместитель декана факультета психолого-педагогического и социального образования ВГСПУ, председатель Волгоградской региональной ассоциации клубов знатоков и эрудитов Михаил Плевнев и заместитель декана лечебного факультета ВолгГМУ, руководитель клуба интеллектуальных игр ВолгГМУ «МЕДИУМ» Валерий Загребин.

В гонке за ответами среди команд любительского зачета победила «Ля Бомба», игроки которой имеют опыт участия в вузовских и городских играх. Ближайший турнир ВолгГМУ по «Что? Где? Когда?» состоится традиционно в декабре. Приглашаем всех желающих потренироваться нервные клеточки и их ассоциативные связи.



Волгоградская миля – 2016

Студенты медколледжа ВолгГМУ приняли участие в забеге

10 сентября 2016 года на Центральной набережной во время празднования «Дня города» состоялся ежегодный легкоатлетический пробег «Волгоградская миля». В этом спортивном мероприятии, приуроченном к 427-й годовщине основания Волгограда, приняло участие более 1000 жителей города. Традиционно не остались в стороне и спортсмены из ВолгГМУ.



Пробег проводился на дистанции 1589 метров (это дата образования города) и 427 метров – среди инвалидов и семейных пар. В нём приняли участие команды спортклубов и КФК – предприятия, учреждений, учащихся общеобразовательных школ, профессиональных училищ, средних профессиональных и высших учебных заведений, а также все желающие любители бега в различных возрастных группах.

Волгоградская миля – это одно из самых массовых спортивных мероприятий проводимых в нашем городе. Соревнования проводятся с целью популяризации лёгкой атлетики, пропаганды здорового образа жизни среди жителей и студенческой молодежи Волгограда. Волгоград – это город с хорошими спортивными традициями. Наша волгоградская школа лёгкой атлетики является туницей Олимпийских чемпионов, известных не только в нашей стране, но и во всём мире, таких как Елена Исинбаева, Елена Слесаренко, Татьяна Лебедева.

В этом году почти вся команда медицинского колледжа была представлена студентами 1 курса отделений «Фармация» и «Стоматология ортопедическая» – Геворг Хугаян, Виталина Федосеева, Екатерина Алешина, Юлия Зыкова, Анастасия Войтова, Надежда Скорцова, Зайна Мухамбеткалиева, Хайрулла Магомедов, Григорий Ремизов, Глеб Васильев, Али Рамазанов. Ну, и не обошлись без любителей легкой атлетики – Султана Гамзаева и Анастасии Дудник.

На протяжении 15 лет команда легкоатлетов медицинского колледжа достойно представляет колледж ВолгГМУ на городских соревнованиях и входит в тройку сильнейших команд своей группы. Поздравляем наших ребят с первым выступлением на первых стартах, и надеемся, что ещё не один раз мы услышим их имена и узнаем о высоких спортивных результатах.

М. П. МИЦУЛИНА, старший преподаватель кафедры ФКиЗ ВолгГМУ

«Кавказ-2016»

Студенты ВолгГМУ приняли участие во Всеармейских учениях

Студенты кафедры медицины катастроф ВолгГМУ в рамках занятия по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», проводимого на базе ФКУ «413-Военный госпиталь» МО РФ приняли участие во Всеармейских учениях «Кавказ-2016», проводимых на территории госпиталя в сентябре 2016 года.



В ходе проведения учений отработывались основные мероприятия по оказанию медицинской помощи в условиях массового поступления раненых. Ознакомились с развертыванием основных этапов организации работы структурных подразделений госпиталя, приема, сортировки и лечения пострадавших. Пострадавшие поступали на сортировочные площадки, где бригады отработывали элементы выборочной и последовательной сортировки раненых.

Студенты увидели на практике применение основных принципов медицинской сортировки, такти-

ки запрограммированного этапного лечения пострадавших с полиравмой "Damage control", основные мероприятия оказания неотложной помощи.

По окончании основного этапа учений студенты выразили благодарность командованию госпиталя и оценили несомненную важность в проведении таких мероприятий, которые позволяют не только оттачивать свое мастерство и слаженность работы врачам госпиталя, но и позволяют получить наглядный опыт практической работы врачей в условиях массового поступления раненых.

О. С. БУЛЫЧЕВА, старший преподаватель кафедры медицины катастроф ВолгГМУ

Дартс. Кубок федерации



Успех Дарьи Жученко и Ольги Марининой

Новый учебный год – новые победы дартсменов ВолгГМУ!

10 сентября в универсальном спортивном зале ВолгГМУ состоялся турнир "Кубок федерации дартс Волгоградской области". Сильнейшие игроки нашего региона соревновались по правилам игры «501» в личном и парном разрядах, отдельно среди мужчин и женщин. На этом турнире отличились члены сборной команды ВолгГМУ по дартс – Дарья Жученко (кафедра социальной работы) и Ольга Маринина (5 КП).

В личном зачёте Даша смогла завоевать «золото», в парном разряде у наших девушек – «серебро», а в мужском турнире, где Дарья Жученко соревновалась наравне с юношами, ей удалось добыть «бронзу»! Вот такое удачно началось новый спортивный сезон для наших дартсменов!
В нашей копилке сразу 3 медали!
Молодцы, девочки!
Так держать и дальше!

В. О. АРИСТАКЕСЯН, старший преподаватель кафедры ФКиЗ ВолгГМУ

День бегуна –2016

Первые старты нового учебного года



Лечебный факультет ВолгГМУ

22 сентября на стадионе «Динамо» прошел легкоатлетический праздник ВолгГМУ. В программу праздника входили межкурсовая и межфакультетская легкоатлетическая эстафета, а также программа мероприятий «Дня бегуна», включающая в себя: забеги на 100 метров у юношей и девушек, на 500 метров у девушек и 1000 метров у юношей.

Сборная команда лечебного факультета на протяжении многих лет становилась победителем межфакультетской легкоатлетической эстафеты. Поэтому перед ребятами стояла задача удержать лидерские позиции.

Первый этап Надежда Колчина (4 курс) передает эстафетную палочку Ангелине Новиковой (3 курс), третий этап бежит Юлия Середнева (4 курс) и финиширует с большим отрывом Виктория Прохорова (3 курс). Девичья сборная лечебного факультета уверенно одержала победу в межфакультетской эстафете.

Первыми на старт вышли студенты четвертого курса Аминат Джаларова, Юлия Середнева, Александр Андреев и Магомед Нагаев. И вот первые золотые медали! Следующие стартовали команды третьего курса. Ура! Снова лечебный факультет на высшей ступени пьедестала. Проверять готовность этапов пятого и шестого забегов – вторые курсы. К сожалению, сборная команда лечебного факультета не приняла участие в данном забеге из-за отсутствия двух девушек.

Все внимание приковано к беговым дорожкам, так как юноши уже готовы к финальному свистку. Борис Брюховицкий (5 курс) стартовал очень уверенно, передает эстафету студенту первого курса Андрею Линченко, третий этап бежит Егор Морозов (5 курс) и вот финиш... Студент лечебного факультета Дмитрий Кузьмичев (6 курс) финиширует вторым. Юношеская сборная команда лечебного факультета в упорной борьбе завоевала серебряные медали.

Максим Валерьевич Попов собирает всех спортсменов-лечебников для формирования команды, которая представит наш факультет в финальном забеге – межфакультетской эстафете. Первые в бой вступили девушки. Старт дан.

Поздравляем всех участников соревнований с победой! Желаем им новых побед на спортивных площадках!

Педиатрический факультет

Студенты I-V курсов педиатрического факультета приняли активное участие в традиционных соревнованиях начала учебного года: межкурсовой и межфакультетской легкоатлетической эстафете, «Дне бегуна».



Наиболее успешно в командных соревнованиях выступили студенты третьего курса. Дружный коллектив в составе: Е. Молева, К. Ротт, М. Гулякина, А. Булатова занял третье место. Заместитель декана педиатрического факультета Е. Г. Вершинин вручил им грамоты и памятные подарки.

Особое порадовали студентки первого курса: П. Кузнецова и А. Мельникова, которые заняли соответственно 2-е и 3-е места в беге на 100 метров и студентки третьего курса О. Мезенцева и М. Железкина завоевавшие серебряную и бронзовую медаль на кроссовой дистанции.

Большой интерес у зрителей вызвали соревнования в беге на 100 метров, кроссовых дистанциях 500 метров (девушки) и 1000 метров (юноши). На старт вышли 43 студента факультета, которые очень успешно выступили в этих дисциплинах.

Поздравляем всех участников соревнований с открытием спортивного сезона! Желаем дальнейших спортивных успехов.

Н. Р. САДЫКОВА, заместитель председателя спортивного клуба ВолгГМУ, Н. Д. ТКАЧЕВА, старший преподаватель кафедры ФКиЗ ВолгГМУ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН

Дартс, настольный теннис, шахматы и мини-футбол

День здоровья на лечебном факультете ВолгГМУ

В первое октябрьское воскресенье студенты лечебного факультета встретились в спортивном зале медицинского университета, чтобы принять участие в «Дне Здоровья» лечебного факультета. В этот день стартовал первый этап данного спортивного мероприятия.



Соревнования проходили одновременно по четырем видам спорта: дартс, настольный теннис, шахматы и мини-футбол. В соревнованиях по дартс и шахматам победу одержала сборная команда пятого курса (Акоп Папян, Максим Щербак, Сауле Алдунгарова, Борис Тивелев).

В настольном теннисе не было равных студентам третьего курса (Данила Липов, Руслан Исабеков, Светлана Сукиасян) и в самом зрелищном виде спорта – мини-футболе первое место заняла сборная команда пятого курса (Кирилл Аганов, Кайрат Кусманов, Евгений Давиденко, Алексей Манцаев).

Всех победителей и участников «Дня Здоровья» поздравляем с успешным выступлением и желаем им дальнейших побед.

Н. Р. САДЫКОВА и Д. С. АНУЧИН, преподаватели кафедры ФКиЗ ВолгГМУ. Фото предоставлены авторами



Медицина и спорт



Медик, не будь хмурым, занимайся физкультурой!

Влияют ли гаджеты на достижение спортивного результата? Кто более спортивен: иностранный студент или российский? На эти вопросы и не только ответили участники секции «Медицина и спорт» в рамках I Всероссийской научно-практической конференции ФМНО с международным участием «Здоровый образ жизни и профилактика социально значимых заболеваний».

Нужны ли гаджеты спортсменам?
Замечали ли вы странные браслеты с датчиком у студентов ВолгГМУ? Это фитнес-трекеры. Подобные устройства способны определять расстояние, скорость передвижения владельца, высоту пульса и глубину сна.

А могут ли эти гаджеты помочь спортсмену определить его функциональное состояние для достижения результата? На сегодняшний день существуют два исследования, в которых изучался уровень физической активности при помощи фитнес-трекеров. В первом – 42 участника носили гаджет 24 часа в сутки на протяжении недели. А второе испытание проводилось на 21 добровольце в течение двух дней. В итоге ученые и в одном исследовании, и в другом выяснили, что точность фитнес-трекеров равна 70%. Также они имеют ряд недостатков. Например, зафиксировать все параметры организма невозможно лишь одним прибором. Температуру тела лучше всего измерять при помощи ушного датчика. А гидратация посредством потоотделения – устройством, закрепленным на одежде.

Во втором исследовании, в котором изучался уровень физической активности при помощи фитнес-трекеров. В первом – 42 участника носили гаджет 24 часа в сутки на протяжении недели. А второе испытание проводилось на 21 добровольце в течение двух дней. В итоге ученые и в одном исследовании, и в другом выяснили, что точность фитнес-трекеров равна 70%. Также они имеют ряд недостатков. Например, зафиксировать все параметры организма невозможно лишь одним прибором. Температуру тела лучше всего измерять при помощи ушного датчика. А гидратация посредством потоотделения – устройством, закрепленным на одежде.

То есть, на данный момент фитнес-трекеры уступают медицинским методам, которые определяют состояние спортсмена. Во-первых, не хватает научной базы, которая обосновала бы их преимущества. Во-вторых, важные параметры до сих пор игнорируются всеми производителями данных девайсов. Тем не менее, фитнес-трекеры – перспективны для самоконтроля спортсменом.

Максим Гоник, автор работы, уже 2 года пользуется подобными гаджетами и очень доволен. «Мы живем в 21 веке. Нужно использовать максимально плоды прогресса. Тем более они недорого стоят. Намного дешевле, чем сходить в бар. Поэтому, почему бы и нет? Я считаю, что очень классная вещь. И отличный подарок любому спортсмену», – говорит он.

Максим Гоник, автор работы, уже 2 года пользуется подобными гаджетами и очень доволен. «Мы живем в 21 веке. Нужно использовать максимально плоды прогресса. Тем более они недорого стоят. Намного дешевле, чем сходить в бар. Поэтому, почему бы и нет? Я считаю, что очень классная вещь. И отличный подарок любому спортсмену», – говорит он.

Пить или не пить?

92 студентам 4 курса педиатрического факультета задали ряд вопросов, чтобы выяснить их отношение к алкоголю.

63% опрошенных считают алкоголь – злом. 27% студентов уверены, что спиртные напитки могут быть средством для снятия психологического напряжения. Не могут легко отказаться от алкоголя 6% употребляющих respondents. А не пьют алкогольные напитки только 21% студентов.

Екатерина АНДРЕЯНОВА. Фото: Николай КОТЕЛЬНИКОВ

ЗОЖ и профилактика социально значимых заболеваний

Итоги работы I Всероссийской научно-практической конференции по направлению «Медицина и спорт» на кафедре физической культуры и здоровья ВолгГМУ

Внимание аудитории были представлены доклады молодых ученых и студентов, авторы которых коснулись вопросов оздоровительной физической культуры, влияющая занятием спортом на физическое и психологическое состояние учащихся, гигиенических основ здорового образа жизни.

С приветственным словом к участникам и гостям конференции обратился заведующий кафедрой физической культуры и здоровья ВолгГМУ, заслуженный работник физической культуры, д.п.н., профессор ФФ В.Б. Мандриков. Виктор Борисович отметил, что проблемы здоровья и здорового образа жизни студенческой молодежи в настоящее время не теряют актуальности и значимости.

Экспертной комиссии предстояло определить лучших среди 15 представленных докладов. В результате трехчасовой работы комиссии в составе профессора В. Б. Мандрикова, доцента И. А. Ушаковой, к.б.н. М.П. Мицулиной места распределились следующим образом:

СТУДЕНТЫ

1 место – Д.А. Ряднов, И.А. Котельникова «Качество жизни и мотивация к достижению успехов студентов с ограниченными физическими возможностями» (научный руководитель доцент И.А. Ушакова).
2 место – А. А. Гончарова, Д. С. Власов «Сравнительная характеристика приверженности к приему «разрешенных» препаратов, улучшающих психофизиологические возможности спортсменов, занимающихся легкой атлетикой и волейболом» (научный руководитель к.м.н. Е. Г. Вершинин), Н. В. Абдиба, Д. В. Горяев «Влияние занятий физической культуры на показатели деятельности сердечно-сосудистой системы студентов» (научный руководитель доцент И. А. Ушакова).

3 место – А. Э. Коротков «Влияние физической нагрузки на психоэмоциональное состояние студентов 3 курса» (научный руководитель преподаватель Н.Р. Садыкова), Н. С. Левченко, Д. С. Ибрагимов «К вопросу об алгоритмизации студенческой молодежи» (научный руководитель доцент И. А. Ушакова), М. И. Гоник, А. С. Куличкин, О. С. Биткова, А. С. Верстакова «Перспектива использования носимых гаджетов для достижения спортивного результата» (научный руководитель преподаватель А. Е. Левкин).

И. А. УШАКОВА, доцент, к.б.н.

Заседание городского межвузовского Совета по физической культуре и спорту

Изменения в спортивной жизни вузов Волгограда

29 сентября состоялось первое заседание городского межвузовского Совета по физической культуре и спорту в новом учебном году.

Были рассмотрены вопросы: «О спортивно-массовых мероприятиях на октябрь – декабрь 2016г.»; «Об участии студентов и сотрудников объединенных вузов (ВолгГТУ и ВолгГАСУ) в спортивно-массовых мероприятиях»; «О планировании работы Совета в 2016/2017 учебном году»; «Отчет о проведенных спортивно-массовых мероприятиях». С информацией о проведении Спартакиады первокурсников высших учебных заведений Волгограда выступила Н. Д. Ткачева.

Соревнования стартуют 8 ноября и пройдут по 6 видам спорта. На нашей спортивной базе планируется проведение 16 ноября соревнования по игре в дартс. Главный судья спартакиады «Здоровье» среди команд вузов С.В. Курьяев ознакомил с Положением и сроками проведения мероприятия. Сотрудники кафедры физической культуры и здоровья ВолгГМУ будут проводить 23 ноября соревнования по игре в дартс, 29-30 ноября – соревнования по бадминтону.

Обсуждая второй вопрос, председатель Совета В. Б. Мандриков предложил поддержать предложение заведующего кафедрой физической культуры и здоровья ВолгГМУ Г. А. Ушакова о допуске к участию в комплексном зачете Универсиады двух команд от технического университета. При голосовании все представители вузов одобрили это решение.

При рассмотрении вопроса о планировании работы на новый учебный год было принято решение в десятидневный срок подать свои предложения по проведению мастер-классов, научно-практической конференции, «Круглых столов», городского итогового спортивного вечера. Завершилась работа Совета информаций главного судьи Универсиады 2016/2017 учебного года Н. Л. Сулейманова о первом старте студенческой молодежи в соревнованиях «Волгоградская миля».

Н. Д. ТКАЧЕВА, старший преподаватель кафедры ФКиЗ ВолгГМУ



Герберт Уэллс к 150-летию со дня рождения

В сознании читателей Герберт Уэллс был и остается автором фантастических романов, хотя его перу принадлежат и философские трактаты, и публицистические работы, и социально-бытовые романы, и даже учебники по биологии.

жил талант: самый дерзкий вымысел он делал необычайно правдоподобным.

В своих повестях Г. Уэллс всегда опирался на подлинные научные открытия и гипотезы. Так химическое обесцвечивание тканей и рентгеновское просвечивание подкаказали ему идею «Человека-невидимки», а огромные успехи в области хирургии навели его на мысль о создании «Острова доктора Моро».

В своей фантастике Герберт Уэллс рассказывает о необыкновенных открытиях, пишет о возможностях подчинить природу силам человеческого ума, изображает картины будущего.

Уже в этих романах Уэллс обозначал проблему судьбы человеческого общества в мире, где технология и научное развитие продвигаются очень быстро.

Идеи писателя о преобразовании мира с помощью научного знания, интерес к проблеме и судьбе человечества в этом мире и многое другое нашло отражение в творчестве Артура Чарльза Кларка, Джона Уиндема, Аркадия и Бориса Стругацких и других писателей-фантастов.

Герберт Уэллс трижды посетил Россию, встречался с В. И. Лениным, И. В. Сталиным.

Он был одним из первых, кто посетил молодую советскую республику. Ни одна книга не надела столько шума на Западе, как его «Россия во мгле». Читайте и удивляйтесь!

СБЫТИЯ ПРЕДСКАЗАНИЯ ГЕРБЕРТА УЭЛЛСА

Современные историки, анализирувшие творчество Уэллса, приходят к выводу, что будущее писатель описывал с большой точностью – почти 80 процентов прогнозов фантаста сбылись.

Изобретение телефона писатель считал очень значимым событием. Уэллс полагал, что использование этого вида связи сделает ненужным хождение по магазинам, походы на почту и в больницу, – все необходимое можно будет заказать из дома. А также он считал, что с помощью телефона можно будет работать удаленно, не выходя из дома.

«В будущем дома, вероятно, станут нагреваться при помощи труб, проведенных в стены, от общего сильного источника тепла. Дома будут вентилироваться через трубы в стенах, в которых воздух будет нагреваться, пыль задерживаться, а испорченный воздух выводиться

Советуем прочитать:

Каргалиций, Ю. И. Вглядываясь в будущее: Книга о Герберте Уэллсе / Каргалиций Ю. И. – М.: Книга, 1989. – 350 с. – (Писатели о писателях)
Уэллс, Г. Опыт автобиографии / Уэллс Г. – М.: Наука, Ладомир, 2007. – 746 с. – (Литературные памятники)
Уэллс, Г. Когда спящий проснется / Уэллс Г. – М.: АСТ, Астрель, ВКТ, 2011. – 320 с. – (Зарубежная классика)
Уэллс, Г. Россия во мгле / Уэллс Г. – М.: Госполитиздат, 1958. – 104 с.: ил.
Уэллс, Г. Фантастические произведения / Уэллс Г. – М.: Междунар. отношения, 1963. – 464 с.

простым механизмом», – вполне точно описывал Уэллс современную систему центрального отопления и кондиционирования воздуха.

Не обошел своим вниманием Уэллс и оружие, предсказав появление оптических прицелов и пулеметов. В романе «Облик грядущего» Уэллс предсказывает Вторую мировую войну и довольно точно прогнозирует некоторые ее подлинные события. Кроме того, в романе «Война в воздухе», написанном в 1908 году, писатель говорит о боевом использовании авиации, развитой в то время не слишком высоко. А в книге «Освобожденный мир» 1913 года фантаст описывает атомную войну, говоря о том, что человечество научилось расщеплять атом и создавать бомбы.

Посудомоечная машина, электрическая плита, развитие автомобильного транспорта, политические прогнозы... Этот список вы можете продолжить сами, прочитав его книги.

Хорошие фантастические книги наталкивают на раздумья, будят пытливую мысль, тренуют ум, развивают воображение. Читайте и перечитывайте фантастику! Путешествуйте с героями, открывайте новые миры!

Использованы материалы сайтов:
<http://www.calend.ru/person/6112/>
<http://www.kp.ru/daily/26135/3026018/>

Е. Л. ИПТЫШЕВА, библиотекарь отдела гуманитарно-просветительской работы библиотеки ВолГМУ



Дмитрий Дмитриевич Шостакович к 110-летию со дня рождения

Библиотека ВолГМУ рассказывает о выдающемся русском советском композиторе, имя которого неразрывно связано с эпохой, в которую он жил. Он родился в Петербурге в 1906 году, когда для Российской империи наступило время социальных катастроф и политических потрясений. Впереди были революция и хаос Гражданской войны, тяжёлые годы Великой Отечественной... Он не эмигрировал, как многие другие деятели культуры. Дмитрий Дмитриевич Шостакович всегда оставался вместе со своей страной. Он жил и работал, прошел через все испытания, которые выпали на долю нашего народа в таком беспокойном XX веке.

детство будущего композитора было озарено ответами военных событий тех лет. Где-то на далеких фронтах громыкала война, о ней говорили взрослые. Свое первое произведение «Солдат» будущий композитор написал в 8-летнем возрасте, под влиянием постоянных разговоров о начавшейся Первой мировой войне.

Наступил 1917 год. Маленький музыкант жадно интересовался всем, что происходило тогда в Петрограде. Он уходил из дома, бродил по улицам, где кипела жизнь, где не всегда было понятно, кто, и за что выступает. Однажды на его глазах какой-то полицейский или казак убил мальчика. Этот эпизод врезался в память, композитор вновь переживал его много лет спустя, когда писал Вторую симфонию, посвященную 10-й годовщине Октябрьской революции. Вероятно, тогда он в первый раз столкнулся с трагическим в самой жизни, а впоследствии стал великим мастером музыкальной трагедии. В 1918 г. Шостакович поступил в Петроградскую консерваторию, а в конце 1919 года написал свое первое крупное оркестровое сочинение.

В 20-х – начале 30-х гг. композитором были написаны симфонические произведения. В это же время Дм. Шостакович много работал для театра, который знал и очень любил. Ряд музыкально-театральных композиций Шостаковича открывает опера «Нос» (1927-1928). Либретто опирается на подлинный текст повести Н. В. Гоголя, однако, со значительными вставками – фрагментами и отдельными фразами из других произведений писателя («Женитьбы», «Старосветских помещиков», «Мертвых душ», «Тараса Бульбы» и др.). Гоголь сочинил повесть в 1835 г., в 24 года, Дм. Шостакович писал оперу, когда ему был 21 год. Оба – и писатель, и композитор – были молоды, талантливы, оба хотели эпатировать, потрясти мир своим творчеством. В свое время это удалось Гоголю, получилось это и у Шостаковича. Премьера оперы стала сенсацией и вызвала огромный интерес, однако вскоре подверглась официальному осуждению и долгое

время не исполнялась. Лишь в 1954 г. она с успехом была поставлена во Флоренции, а в 1974 г. ее снова можно было посмотреть на отечественной сцене.

В январе 1934 г. в Малом Ленинградском оперном театре состоялась премьера оперы «Леди Макбет Мценского уезда» («Катерина Измайлова») по мотивам одноименной повести Н. С. Лескова. Сначала советская критика практически единодушно оценила новую оперу Шостаковича как победу советского музыкального театра. Но в январе 1936 г. спектакль «Катерина Измайлова» посетил Сталин, ушел он недовольный, не дослушав до конца. Его реакция нашла свое отражение в статье «Сумбур вместо музыки», опубликованной в газете «Правда». Эта главная опера Шостаковича еще какое-то время шла на сцене, потом дважды запрещалась властью, трижды переписывалась самим композитором.

Сейчас опера идет не только на отечественных, но и зарубежных сценах. Одно из важнейших произведений Д. Д. Шостаковича – Симфония № 7, получившая название «Ленинградской» (1941). Война перечеркнула все мирные планы. Ее начало застало Шостаковича в должности председателя государственной экзаменационной комиссии на фортепианном факультете Ленинградской консерватории. Шостакович вместе с другими профессорами почти ежедневно принимал участие в рытье окопов. Но этого ему казалось недостаточно: композитор со свойственным ему упорством добивался, чтобы его отравили на фронт. «В начале войны – 22 или 23 июня – я подал заявление о приеме меня добровольцем в Красную Армию, – сообщал он в статье, опубликованной еще во время войны. – Мне сказали, чтобы я подождал. Второй раз я подал заявление сразу же после речи товарища Сталина, в которой он говорил о народном ополчении». Шостаковичу долго отказывали, ссылаясь на то, что он должен заниматься своим делом и писать музыку. Но все-таки настал момент, когда военный комиссар сдался и Шостаковича включили в пожарную

группу противовоздушной обороны. Сохранилось несколько фотографий, запечатлевших его в пожарной каске и грубом комбинезоне. Он должен был гасить загоревшиеся дома и таким образом участвовал в обороне города.

В блокадном Ленинграде создавались 2-я и 3-я части 7-й Симфонии (тема первой части была написана еще до войны). 9 августа 1942 года Седьмая симфония прозвучала в городе на Неве, окруженном кольцом блокады. В день исполнения артиллеристы, защищавшие город, получили приказ – во что бы то ни стало подавлять огонь вражеских орудий. В зале, где играли музыканты, были включены все хрустальные люстры. Симфония транслировалась по радио, а также по громкоговорителям городской сети. Новое произведение Шостаковича оказало сильное воздействие на ленинградцев и защитников города, заставив плакать, не скрывая слез. Музыка дарила веру в победу, придавала силы, объединяла людей. Противник тоже слышал музыку Шостаковича. Существует легенда, что уже после войны туристы из Германии, разыскавшие дирижера оркестра и признались, что именно тогда они поняли, что проиграют войну. Ведь они считали город мертвым!..

Дмитрия Шостаковича по праву называют также и одним из пионеров советской киномузыки. С появлением советского звукового кино Шостакович становится его постоянным автором. За свою творческую жизнь композитор создал музыку к тридцати четырем фильмам. Главным образом его привлекали сценарии, связанные с историко-революционной темой, с жизнью советского общества в переломные моменты его развития, экранизации произведений классики. Фильмы с музыкой Шостаковича – «Встречный» (1932), кинотрилогия о Максиме (1935-1939), «Человек с ружьем» (1938), «Молодая гвардия» (1948), «Овод» (1955), «Гамлет» (1964), «Король Лир» (1971) и многие другие – вошли в золотой фонд советского кино, завоевали широкое признание.

О Шостаковиче написано очень много. Его трагическая, противоречивая и вместе с тем творчески бурная жизнь вызывала и вызывает интерес в России и за рубежом.

Библиотека ВолГМУ предлагает книги о жизни и творчестве композитора, однако, сколько бы вы ни прочитали, послушайте музыку Дмитрия Шостаковича. Она расскажет больше всего о композиторе.

С. В. ЗАМЫЛИНА, заведующая отделом гуманитарно-просветительской работы библиотеки ВолГМУ



ГИМН ОБЩЕЖИТИЯ

Нас связала общая дорога,
От родительского дома отвела,
И обцага стала нашим домом,
В новом городе обжиться помогла.

Кто вселился раньше, кто-то позже.
Все – знакомые, соседи и друзья.
Хоть и друг на друга непохожи,
Мы одна большая дружная семья.

Пусть в общаге нашей жить не сладко:
Иногда горячей в душе нет воды,
С пробками бывают неполадки.
И приходится ждть места у плиты.

Но мы все отнюдь не унываем,
Ведь бывает это только иногда.
Учимся, живем и отдыхаем!
Место это не забудем никогда!

Годы быстро пролетят с учебой,
И разъедемся отсюда кто куда.
Дальше все пойдет своей дорогой,
Но общагу мыпомним навсегда!

Роман МЯКОНЫКИЙ

В упоении рассвета,
В красках утренней зари
Пробуждается планета,
Распевают соловьи.

Луч крадется еле-еле
И уходит светло вдали.
Отражая светлым бликом
Солнца жаркого гризайль.

Только Волга шумно пляшет -
Волны водят хоровод.
Что нам реченька расскажет
Шумом пресных южных вод?

Юлия ЯНОШКИНА

Лишь на берег расплескавшись,
В цвет пастельного мела,
Каплет в озеро собравшись
Оттеняют облака.

ОСТРОВ

Среди мёртвых бетонных блоков жилых домов,
Среди стен, что диктуют жизненный маршрут, -
Я один, не дожав до упора тугой курок, -
Доберусь ли до острова, где меня помнят и ждут?

Добреду ли до края плюющей огнём земли,
Если звёзды из жалости верный укажут путь?
Окровавленный рот потерявшей покои страны
Плёт меня по глотку, всё сильнее сжимая жгут.

Пусть кривая моя распрямится тугой тетивой,
Солнце яростно жжёт инзурящую тишину, -
Я с пути не сверну, и не надо дороги иной,
Хоть написано мне до доски ковылять одному.

Полина ДОЛГОШЕЕВА

МИЛЫЕ СТРАНИЦЫ

Простите меня, милые страницы,
Вы разделяли боль мою и грусть.
А счастьем мне не хочется делиться,
Поэтому за ручку не берусь.

В судьбе моей счастливые мгновенья
Так коротки, но все же так сильны...
Поэтому порывы вдохновенья
Становятся в ту пору не нужны...

Простите меня, буквы, рифмы, строчки,
За то, что с вами лется лишь тоска.
А счастья даже маленький кусочек
Не доверяет вам моя рука...

Олеся МЯКОНЫКАЯ

А поехали на Камчатку?
Встречать ледяной рассвет.
Мы будем носить с тобой шапки
И верить, что лучше нас нет.

Поехали на Камчатку!
И пусть там не будет тепло,
Согреем друг друга взглядом
И вместе пойдём в кино.

А хочешь, поедем в тайгу?
И будем гулять по лесу,
Забудем об интернете
И просто побудем вдвоём.

Там дикой природы основа,
Наш маленький домик в глуши.
Пойдём собирать с тобой ягоды,
А, может быть, даже грибы.

Поехали вместе в горы -
Покорять громады, вершины!
Дышать с тобой этой осенью
И вслух говорить, что родные.

Сидеть до рассвета в пледе,
Из термоса кофе пить,
И верить, что нет на свете
Живее, чем наше житьи!»

Поехали, ну пожалуйста!
Не важно куда и зачем,
Давай убежим от реальности
И встретим вместе рассвет?

Диана ОГАНОВА

РОДИТЕЛИ

Они заботились о нас.
Они любовь свою нам отдавали.
И в самый нужный для нас час,
Они всегда с улыбкой помогали.

Нам в детстве перед сном читали сказки.
Поддерживали, когда мы познавали мир.
Дарили всю свою любовь и ласку.
Родители, вот кто для меня кумир.

Александра СКИРДА

Каждая счастливая минута -
Это прожитая месяцами боль.
Эта та расплата, что так люто
За улыбку борется с тобой.

Это плата за твоё шестое чувство,
За способность искренне прощать.
И когда в душе обидно, пусто,
Хочется исчезнуть, убежать.

Каждое счастливое мгновение -
Это награждение за боль.
Это повод поменять мировоззрение,
Но остаться истинным собой.

Не позволить больше издеваться,
Безвозмездно раны забывать.
И с наивностью, пора, увы, расстаться.
Видимо нельзя нам привыкать

Алина ОВСЯННИКОВА

Дочь засыпает в сладостной тишине.
Солнце к закату, пыль за окном кружит.
Дочь прижимается правой щекой ко мне.
Дом зажигает верхние этажи.

Дочь засыпает. Глаза её – карамель,
Волосы спелой пшеницы... мне бы её красу.
Ласково держит в ладони ночной апрель.
Дочь засыпает... с веснушками на носу.

В комнате тихо, ветвями шелестит,
В ноги почти что бросается вечный май.
Дочь засыпает... около десяти.
Я напеваю тихое: Засыпай.....

Робко на цыпочках папа стоит в дверях,
Смотрит с улыбкой ангела на меня...
Дочь засыпает прямо в моих руках.
Дочери завтра исполнится три дня.

Лёся ЗАВГОРОДНЕВА



В этой выписке публикуются стихи поэтов ЛМК «Златоуст» и выписки из «ВолГМУ»

ТРИ ПУТИ

Снова не сплю, смеясь,
Мир обхожда теплом.
Между добром и злом –
Троицы светлой вязь.

Держит Тримурты круг,
Выдох – мгновенье – вдох.
Им не сыскать тревог
Средь бесконечных юг.

В каждый небесный ранг
Свой возводя вопрос,
Вторят сонате звезд
Бор, Фарадей и Гланк.

Кто из них прав – плавать:
Каждый даёт ответ...

Сумрачный дивный свет
Лег на мою кровать.
Павел БОРОЗНИН

ПУСТЬ ВСЁ БУДЕТ СТРАННО...

Сейчас идет раскол
Через потолок и пол,
Через уши и затылок,
Берет за загривок
И лезет в рот.

Я ждал. И вот,
Который уже год,
Мой хрупкий плот
В себе горой несёт
Обрывки странных фраз
Пустых и глупых враз.

Для вас теперь
Я странный зверь,
Узнавший вашу дверь,
Увидевший жильё,
И вышедший в нее,
И все.

Проклятое нытьё
Услышано не будет никогда,
И пусть огонь, вода,
И нет, и да,
И вера, и судьба
Штурмуют города,
А я плыву спиной.
Гонимый ветром и рекой,
Удачей, глупостью, собой,
В палиций зной.
Но ты мне пой
Мелодию, слова,
Чтоб музыка была.
Пустая голова
Со всем и не нова,
А лишь дрова
Горящие костром.
И старенький паром,
и близкий отчий дом,
и ночи обо всем,
и сплзкий холод дна,
Пришедший к нам из сна.

С отливом отошла
Прозрачна и светла.
И как всегда.
Одна.

Денис МИШИН



Студенты Волгограда приняли участие во Всероссийской акции



Более 8 тысяч первокурсников вузов и сузов вышли на главную площадь города, чтобы присоединиться к Всероссийской акции. Еще до начала шествия участники начали скандировать свои речёвки. «ВолГМУ – это мы. На страже здоровья нашей страны», – отчетливо слышалось на площади Павших Борцов. Нести флаг медицинского университета было поручено студенту 5 курса медико-биологического факультета Никите Шукшину: «Возглавлять колонну университета почетно. Конечно же, я горжусь этим».

Во главе шествия стояли студенты Волгоградского государственного технического университета в фирменных синих футболках, держа в руках воздушные шары с наименованием вуза. Студенты различных учебных заведений выделялись по-своему: у кого-то были яркие футболки, кто-то перевоплотился в сказочных героев, а будущие врачи шли в белоснежных халатах. Жители города с улыбкой встречали колонну первокурсников. Многие достали свои телефоны, чтобы запечатлеть момент. Все участники парада прошли строем до нижней террасы набережной, где их ждала праздничная программа.

В начале торжества Елена Слесаренко приветствовала первокурсников от имени губерна-



XV Парад российского студенчества

Что происходит в городе? Люди в белых халатах многочисленной колонной вышли на улицу! Начало эпидемии? Нет! Это студенты ВолГМУ участвовали во Втором ежегодном параде студенчества.

тора Волгоградской области Андрея Бочарова: «Дорогие ребята, вы прошли сложные испытания по выбору будущей профессии и стали частью большой семьи волгоградского студенчества. Вас объединяет дружба, молодость и стремление к учебе». Глава города Андрей Косолапов пожелал студентам мирного неба над головой, успешной учебы и новых открытий.

Праздничная программа включала в себя выступления студентов. Также был организован телемост с Москвой и другими городами. В этом

году XV Парад российского студенчества, который проходит под лозунгом «Навстречу XIX Всемирному фестивалю молодежи и студентов!», объединил учащихся из 300 вузов 30 крупных городов России.

Во время мероприятия активные студенты каждого учебного заведения были награждены почетными грамотами. Одной из них стала студентка 6 курса лечебного факультета Евгения Москаленко, которая получила грамоту за личный вклад в общественную, научную, социально-экономическую жизнь Волгоградской области.

Анастасия АКИШЕНКО



Ни одно событие для первокурсников Волгоградского медуниверситета не проходит без участия кураторов. Олег Трапезников, студент второго курса лечебного факультета: «Я рад, что стал куратором. Год назад мечтал помогать первокурсникам, рассказывать им про активную жизнь в ВолГМУ. Хотелось, чтобы они сумели реализовать себя». «Я счастлива во второй раз принимать участие во Всероссийском параде студенчества в качестве куратора. Это очень ответственно. Я рада, что являюсь частью большой "медицинской семьи"», – поделилась Елена Сухорукова, координатор кураторов медико-профилактического дела.

Все студенты-первокурсники, стоя плечом к плечу на нижней террасе набережной, произнесли студенческую клятву. Каждый из них лишь приоткрывает дверь в удивительный мир. Цель акции – объединение студентов города. По словам первокурсниц специальности «Медико-профилактическое дело» Ольги Петрухиной и Валерии Инодворской, парад прошел на высшем уровне, эмоции переполняли каждого, а нелугственные слова поразили своей искренностью.

Завершился праздник гимном студентов «Кто, если не мы?»

Знаменательные даты



Студенческому совету ВолГМУ – 25 лет!

Студенческая жизнь должна быть насыщенной и яркой. Общение, новые знакомства, раскрытие творческого потенциала, шанс проявить свои организаторские способности и лидерские качества – все эти возможности предоставляет Студенческий совет ВолГМУ.

История Студенческого совета ВолГМУ берет свое начало в 1991 году, и это история людей, которые в разные годы отдавали все свое свободное время на благо нашего института-академии-университета, жертвовали своими нервами, не спали ночами, придумывая различные конференции, интересные конкурсы, номера, песни... Это история студентов, которые пропускали и отработывали пропущенные занятия, не ночевали дома, проводили по 20 часов в сутки в вузе только ради одного: ради того, чтобы снова и снова доказывать всем, что Волгоградский государственный медицинский университет ЛУЧШИЙ! Все эти люди навсегда оставили след в истории Alma Mater.

Целью создания Студенческого совета ВолГМУ являлась консолидация учащихся и учащихся для решения имеющихся проблем и реализации инициатив. Студенческий совет уже 25 лет играет роль связующего звена между студенчеством и администрацией вуза и изо дня в день поднимает учебный, культурный и спортивный уровень современного медицинского студенческого сообщества.

Студенческое самоуправление в нашем университете заняло определенную нишу в управленческой структуре и работает по различным направлениям. Во-первых, отстаивает интересы студентов во взаимодействии с администрацией университета, формирует у студентов опыт организаторской и исполнительской деятельности, а у руководства вуза

– опыт работы с молодым поколением и современными принципами. Во-вторых, рассматривает вопросы, связанные с соблюдением учебной дисциплины, правил внутреннего распорядка, выявляет факторы, препятствующие успешной реализации учебно-образовательного процесса. В-третьих, участвует в организации и проведении учебной, внеучебной, воспитательной, научно-исследовательской и спортивно-массовой работы.

Студенческий совет ВолГМУ сегодня – это огромная динамично развивающаяся сила, в его

составе – более 1000 студентов, клинических интернов, клинических ординаторов и аспирантов университета. Идет поиск новых инновационных направлений, меняется и совершенствуется структура, приходит новое, сильное поколение лидеров. А это значит, что на базе нашего университета воспитываются не только прекрасные специалисты, но и энергичные, талантливые, креативные, целеустремленные общественные деятели, обладающие всеми необходимыми навыками для достижения самых амбициозных целей.



В честь 25-летия Студенческого совета ВолГМУ мы приглашаем сотрудников и студентов на наши праздничные мероприятия.

Время	Наименование мероприятия	Место проведения
18 октября (вторник)		
12.00	Открытие фотовыставки лучших работ студентов ВолГМУ	Холл главного корпуса ВолГМУ
12.00	Открытие выставки «Наши достижения»	Холл Актového зала ВолГМУ
17.00	Собрание первокурсников «Внеучебная студенческая деятельность ВолГМУ»	Актový зал ВолГМУ
19 октября (среда)		
17.00	Собрание первокурсников «Внеучебная студенческая деятельность ВолГМУ»	Лекционная аудитория №4 ВолГМУ
20 октября (четверг)		
14.00	Студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы студенческого самоуправления и его роль в профессиональном воспитании обучающихся»	Зал заседаний Ученого совета ВолГМУ
18.00	Открытие сезона игр КВН ВолГМУ на кубок Студенческого совета ВолГМУ	Актový зал ВолГМУ
21 октября (пятница)		
14.00	Торжественный вечер, посвященный 25-летию Студенческого совета ВолГМУ	Актový зал ВолГМУ
18.00	Праздничный вечер для студентов ВолГМУ: «25 лет Студенческому совету ВолГМУ: Все только начинается»	ЭкспоЦентр

О. А. ДЕРИЧЕНКО, председатель Студенческого совета ВолГМУ

За медицинские
кадры

Знак информационной продукции «16+».

Газета «За медицинские кадры». Учредитель: ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России. Главный редактор: И.В.Казимирова. Газета зарегистрирована Нижне-Волжским межрегиональным территориальным управлением МПТР России. Свидетельство ПИ № 9-0693 от 30 июня 2004 г. Порядковый номер выпуска: № 9 (3019). Выход в свет: 21 октября 2016. Тираж 500 экз. Распространяется среди студентов и сотрудников ВолГМУ бесплатно. Заказ №612ор. Подписано в печать: дата 18.10.2016; время, установленное по графику 15.30, фактическое 15.30. Адрес редакции: 400131, Волгоград, пл. Павших борцов, 1. Тел. 38-67-45. E-mail: zmk-volgmed@mail.ru Адрес издателя и типографии: ОАО «Альянс «Юполиграфиздат», ООО «Ориана», 400001, г. Волгоград, ул. КИМ, 6. Тел. 26-60-10