



Наш стипендиат

Студенту ВолгГМУ назначена именная стипендия города-героя Волгограда



Более двадцати лет в Волгоградской городской Думе проходит торжественное награждение студентов, успешно проявивших себя в учебной, спортивной, научной и творческой деятельности. В этом году 60 представителей высших и 40 – средних специальных учебных заведений стали стипендиатами города-героя Волгограда. В их числе Максим Гоник – студент педиатрического факультета ВолгГМУ.

Ежегодно для участия в программе материальной поддержки лучших представителей студенческой молодежи вузы и ссузы города направляют кандидатуры в комитет молодежной политики и туризма администрации Волгограда. Впоследствии из их числа проводится отбор, основными критериями которого считаются не только успехи в учебе, но и активность в общественной жизни города, региона и страны.

Поздравить стипендиатов и вручить им именные награды пришли первый заместитель главы Волгограда Владлен Колесников, заместитель главы города Алексей Волоцков, депутат Волгоградской областной Думы Иван Мордвинцев, председатель комитета Волгоградской городской Думы по молодежной политике,

спорту и туризму Дмитрий Федюшкин, председатель комитета молодежной политики и туризма администрации Волгограда Иван Радько.

Студента ВолгГМУ отметили за отличную учебу и успехи в научно-исследовательской деятельности. «Сам факт того, что за твоими маленькими достижениями следят на таком уровне – действительно очень радует. Награждение было переполнено вдохновляющими напутствиями людей, которые напрямую занимаются развитием нашего города. Впечатлений много, но главное – осознание того, что за свой труд получаешь похвалу не только самим фактом свершения, но и приятным дополнением в виде признания», – поделится Максим Гоник.

Поздравляем Максима с заслуженной наградой и желаем дальнейших успехов!

Ани МУРАДЯН. Фото: Андрей ДЕБЕЛЫЙ

Признание заслуг

Сотрудники ВолгГМУ удостоены наград



Ректор Волгоградского медицинского университета, академик РАН Владимир Иванович Петров избран Почётным доктором Ярославского государственного медицинского университета.

С присвоением звания поздравил В. И. Петрова заведующий кафедрой клинической фармакологии с курсом ИПДО ЯрГМУ, профессор А. Л. Хохлов. На заседании диссертационного совета Александр Леонидович вручил Владимиру Ивановичу наградной знак и диплом.



Почётной грамотой губернатора Волгоградской области за высокие профессиональные достижения в системе здравоохранения Волгоградской области награждены:

- заведующий кафедрой факультетской хирургии с курсами эндоскопии и эндоскопической хирургии ФУВ, сердечно-сосудистой хирургии ФУВ, д.м.н., профессор Андрей Георгиевич Бебуришвили



- заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии, д.м.н., профессор Александр Александрович Воробьев



За добросовестный многолетний труд награждены почётным знаком «За заслуги перед Волгоградским государственным медицинским университетом»:



- II степени – начальник управления кадров ВолгГМУ Ольга Евгеньевна Усачёва, а также в связи с юбилейной датой дня рождения

- III степени – директор издательства ВолгГМУ Лев Кириллович Кожевников

- I степени – заместитель декана лечебного факультета ВолгГМУ, старший преподаватель кафедры химии, Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации Наталия Николаевна Складановская, а также в связи с юбилейной датой дня рождения

Учёный Совет, администрация и коллектив ВолгГМУ от всей души поздравляют награжденных и желают успехов в профессиональной деятельности, здоровья и благополучия!

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

Юбилеры ВолгГМУ января 2018 года

Администрация и коллектив ВолгГМУ с наилучшими пожеланиями крепкого здоровья, благополучия и успехов во всех делах поздравляют сотрудников университета с юбилеями и знаменательными датами дней рождения (50, 55, 60, 65, 70 лет и т. п.):

1 января
Светлана Сократовна Давидян
лаборант кафедры стоматологии детского возраста

1 января
Татьяна Борисовна Тимачева
доцент кафедры ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии

3 января
Ольга Евгеньевна Усачёва
начальник управления кадров

4 января
Ольга Михайловна Щеглова
ассистент кафедры детских болезней педиатрического факультета

6 января
Николай Иванович Емельянов
ассистент кафедры госпитальной терапии, ВПТ с курсом клинической ревматологии ФУВ

6 января
Алексей Геннадьевич Колотырин
инженер по комплектации оборудования, эксплуатационный отдел

11 января
Елена Яковлевна Скворцова
главный библиотекарь отдела иностранной литературы библиотеки

11 января
Елена Александровна Кузубова
старший научный сотрудник, лаборатория морфотоксикологии

15 января
Ирина Альбертовна Ващанова
ассистент на курсе кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом КЛД ФУВ

15 января
Ольга Викторовна Разваляева
ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней

16 января
Галина Александровна Горынина
преподаватель подготовительного отделения иностранных слушателей

16 января
Алексей Геннадьевич Чухнин
ассистент курса на кафедре онкологии с курсом онкологии и гематологии ФУВ

18 января
Елена Викторовна Узденова
преподаватель центра по изучению русского языка для иностранных студентов

18 января
Сергей Александрович Умрихин
водитель автомобиля

25 января
Александр Владимирович Осипов
доцент кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией и тропической медициной

27 января
Юрий Александрович Мочайло
ассистент кафедры госпитальной хирургии

28 января
Наталия Николаевна Складановская
заместитель декана лечебного факультета, старший преподаватель кафедры химии

31 января
Андрей Николаевич Кочетков
старший лаборант кафедры фармакологии и биоинформатики

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/depts/list/40/>
конференции НОМУС: <http://inomu-s.ru>

На заметку



Группы ВолгГМУ в социальных сетях:

<https://www.facebook.com/volggu/> <http://vk.com/volggu>

Периодические издания ВолгГМУ на сайте университета:

Биоэтика: <http://www.volgmed.ru/journ/browse/bioethics/>

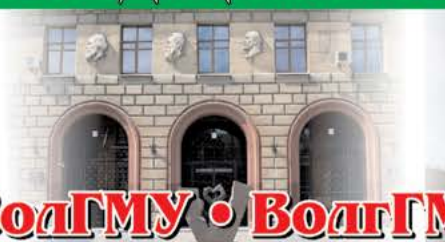
Вестник ВолгГМУ: <http://www.volgmed.ru/journ/browse/vestnik/>

Волгоградский научно-медицинский журнал: <http://www.volgmed.ru/journ/browse/bulletin/>

Лекарственный вестник: <http://www.volgmed.ru/journ/browse/drugs-bulletin/>

Газета «За медицинские кадры»: <http://www.volgmed.ru/journ/browse/zmk/>

ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



1935 • СМИ • ВГМИ • ВМА • ВолГМУ • ВолгГМУ • 2018



Очередное, декабрьское, заседание

Совет ректоров вузов Волгоградской области – с участием губернатора

Открыл мероприятие председатель Совета ректоров вузов Волгоградской области, ректор Волгоградского государственного медицинского университета, академик РАН В. И. Петров...



Очередное заседание регионального Совета ректоров вузов проходило в Белом зале администрации Волгоградской области. С руководителями высших учебных заведений встретился губернатор А. И. Бочаров...

Отметил губернатор и важность воспитания подрастающего поколения, обозначив этот процесс приоритетным. Конечно, главная задача вузов – это подготовка квалифицированных специалистов высокого уровня...

ность по программам высшего образования. Среди них: 10 – государственных и муниципальных вузов, 3 – негосударственных и 20 филиалов государственных и негосударственных вузов...

В ходе заседания глава Волгоградского региона говорил и о важности межрегионального и международного сотрудничества, поднимал вопрос инноваций. Губернатор отметил, что, работая над усилением материально-технических баз, волгоградским вузам сейчас следует ориентироваться не на сегодняшний день и даже не на завтрашний, а на послезавтрашний...

дению дополнительного экзамена для поступающих в ВолгГМУ, помимо результатов ЕГЭ. С докладом «О развитии инклюзивной образовательной среды в вузах Волгоградской области» выступил заместитель председателя Совета ректоров вузов Волгоградской области – ректор Волгоградского социально-педагогического университета, доктор педагогических наук, профессор А. М. Коротков...

Далее привел цифры по количеству вузов в Волгоградской области, по состоянию на 2017 год, ведущих образовательную деятель-

ности по программам высшего образования. Среди них: 10 – государственных и муниципальных вузов, 3 – негосударственных и 20 филиалов государственных и негосударственных вузов...

С докладом «О развитии инклюзивной образовательной среды в вузах Волгоградской области» выступил заместитель председателя Совета ректоров вузов Волгоградской области – ректор Волгоградского социально-педагогического университета, доктор педагогических наук, профессор А. М. Коротков...

Александр Михайлович привел примеры работы высших учебных заведений региона по созданию благоприятной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов, озвучил цифры и продемонстрировал фотофакты. По многим показателям ВолгГМУ оказался в числе лидеров по проводимой в этом направлении работе в сравнении с другими вузами региона...

Вкратце Владимир Иванович поделился опытом Волгоградского медуниверситета по ве-

оборудованных для инвалидов и лиц с ОВЗ) медицинский университет – среди вузов, имеющих одни из лучших показателей.

«Для решения вопросов развития инклюзивного образования в вузах необходимо создание специальных условий, обеспечивающих получение высшего профессионального образования лицами с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с законодательством Российской Федерации...»

Тема доклада актуальна и губернатор активно включился в обсуждение вопросов с ней связанных. Андрей Иванович сказал, что у молодого поколения надо воспитывать сочувствие и сопереживание. В. И. Петров поддержал в этом вопросе губернатора.

В процессе обсуждения темы была предложена, как вариант, возможность целевого приема на бюджетные места инвалидов и лиц с ОВЗ.

Об основных результатах деятельности и стратегии развития Волгоградского опорного университета доложил в своем выступлении В. И. Лысак, ректор Волгоградского государственного технического университета, академик РАН, профессор, заместитель председателя Совета ректоров вузов Волгоградской области. Владимир Ильич был лаконичен, тем не менее успел рассказать много интересных проектов, реализуемых на базе ВолгГТУ. В результате иллюстративного выступления ректора опорного университета губернатор внес предложение: на базе каждого вуза Волгоградской области создать центры для привлечения школьников в образовательные организации региона с целью профориентационной работы. И это предложение Андрей Иванович обозначил как задачу.

Взаимодействие региона и вузов в вопросах подготовки кадров, формирование промышленных, индустриальных и технологических парков в высших учебных заведениях, воспитание молодежи – так можно вкратце резюмировать основные темы совета ректоров Волгоградской области с участием губернатора.

является новостью информация о повсеместном закрытии в РФ диссертационных советов. Одной из основных причин является низкая актуальность публикационная активность его членов, т.е. ниже пороговой (требуется 5 публикаций в Перечне ВАК, 3 публикации в зарубежных базах Scopus и WoS). Кроме того, с января 2018 года ожидается введение обязательных публикаций в зарубежных базах цитирования для соискателей целого ряда специальностей (минимум 1 статья для соискателей ученой степени кандидата наук и минимум 3 для доктора наук). Следует ожидать, что эти требования будут обязательными для всех специальностей с 2019 года.

В реальном времени эффективность, конкурентоспособность и репутация университета во многом зависят от научных достижений его сотрудников. Научная публикация в высокорейтинговом издании не только обеспечивает популяризацию этих достижений, но и делает их доступными для российского и мирового научного сообщества.

И. В. КАЗИМИРОВА, помощник ректора ВолгГМУ по связям с общественностью и СМИ. Источник фото: Официальный портал Волгоградской области

Публикационная активность сотрудников ВолгГМУ

Внимание! Новые критерии оценки

Организация и управление публикационной активностью в ВолгГМУ давно уже носят системный характер. Сюда входит не только мониторинг и анализ публикуемости сотрудников вуза, но и ряд мероприятий, поощряющих и стимулирующих эту активность. Благодаря такому системному подходу на протяжении семи лет (2010–2017 гг.) многое изменилось в лучшую сторону. Значительно пополнился список публикаций организации, и в настоящее время в рейтинге РИНЦ ВолгГМУ занимает 3-е место среди российских вузов медицинского направления по количеству публикаций и цитирований за 5 лет. Кроме того, наш вуз вошел в первую десятку – 6 место – по количеству публикаций в Перечне ВАК.

ленты – активные ссылки для скачивания соответствующих файлов: профессора и доценты). Учитывая, что занятие наукой и опубликование её результатов являются обязанностями сотрудников кафедр университета, ректорат ВолгГМУ (27.11.2017), на котором был заслушан отчет проректора по НИР «Анализ публикационной активности НПС университета по данным РИНЦ и международным базам научного цитирования Scopus и Web of Science за 2017 год, принял решение:

- Повысить требования к научно-педагогическим работникам по показателям публикационной активности за 5-летний отчетный период. Считать минимальными следующие требования:
• для профессоров – 6 публикаций, из которых 2 статьи из базы Scopus/WOS или ядра РИНЦ, 4 публикации из Перечня журналов ВАК;
• для доцентов – 4 публикации, из которых 1 статья из базы Scopus/WOS или ядра РИНЦ, 3 из Перечня журналов ВАК;

Конкурсным и аттестационным комиссиям университета и факультетов учитывать минимально рекомендуемые данные публикационной активности в РИНЦ и международных базах цитирования (БЦ) при переизбрании сотрудников на новый срок. Сотрудников, не отвечающих требованиям к публикационной активности, переводить на более низкие должности.
Надемся, что предпринятые меры по стимулированию публикационной активности помогут переломить ситуацию с публикациями в ядре РИНЦ (Scopus, WoS, RSCI), а также пополнили список публикаций в Перечне ВАК.

Отдельно следует остановиться на требованиях, которые предъявляет ВАК России к публикационной активности членов диссертационных советов. В настоящее время экспертами ВАК РФ активно исследуется и учитывается только актуальная (5 лет) публикуемость ученых, входящих в диссертационный совет. Ни для кого не

Публикационная активность сотрудников ВолгГМУ



Систематический анализ позволяет выявлять не только сильные стороны состояния публикационной активности, но и слабые. Таким относительно слабым звеном в общем количестве публикаций является их незначительное число в ядре РИНЦ – менее 10%. Позиции ВолгГМУ по количеству публикаций в ядре РИНЦ и количеству цитирований из ядра – соответственно 16 и 14 среди медицинских вузов России. Анализ публикационной активности профессором и доцентам кафедр университета (а именно они являются основными поставщиками научных публикаций) показал, что у 18% профессором имеется незначительное количество публикаций и, соответственно, цитирований в ядре РИНЦ. Доценты кафедр, как выжили, ещё меньше публикуются в ядре РИНЦ, а также в изданиях Перечня ВАК. Из всех доцентов вуза более 20% вообще не имеют публикации в Перечне ВАК и ядре РИНЦ за 5 лет (2013–2017 гг.) (см. списки на сайте ВолгГМУ в аналогичной статье от 19.12.17 новостной

Проректор по НИР ВолгГМУ, профессор М. Е. СТАЦЕНКО; заведующий отделом научной медицинской информации ВолгГМУ О. Ю. ДЕМИДОВ

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



Результаты конкурса грантов ВолгГМУ 2017/2018

Студентам и молодым ученым присуждены призовые места. Экспертная комиссия рассмотрела поданные на конкурс грантов заявки и приняла решение.

Присудить призовые места следующим заявкам:

В. О. Бородин, студент 301 группы 3 курса медико-биологического факультета «Особенности структурных изменений почеч при амилоидозе»

Д. А. Дусева, студентка 7 группы 3 курса стоматологического факультета «Реализация исследования по изучению проницаемости современных постоянных цементов при фиксации несъемных челюстных ортопедических конструкций и разработка рекомендаций для врачей-стоматологов по выбору материала, способного обеспечить наилучший герметизм в зависимости от клинической ситуации»

М. П. Ишамбекова, студентка 404 группы 4 курса фармацевтического факультета «Разработка технологии геля с гингеролом, обладающего противовоспалительным действием»

А. Г. Карим, студент 502 группы 5 курса фармацевтического факультета «Поиск растительных источников получения фурукумаринов с целью создания лекарственных форм для лечения мультифакторных дерматологических заболеваний»

К. А. Гайдукова, аспирант кафедры фармакологии «Изучение антиромбогенных свойств новых производных бензимидазола, имеющих в своей структуре экранированный фенольный заместитель»

М. В. Демещенко, ассистент кафедры травматологии «Аутологичная обогащенная тромбоцитами плазма крови в лечении пациентов с остеоартрозом колленого сустава»

М. В. Мирошников, аспирант кафедры фармакологии «Изучение транквилизирующих свойств новых производных диазепинобензимидазола»

А. Г. Пампуха, ординатор кафедры ортодонтии «Получение стоматологического геля, обладающего противовоспалительным действием»

Установить размер грантов:
- 10 тысяч рублей – для студенческих работ,
- 20 тысяч – для работ молодых ученых.
Выразить благодарность спонсорам мероприятия – ООО «ВЦ Царицынская ярмарка», ООО «БЛАГО-медиа».

А. Н. ДОЛЕЦКИЙ, начальник отдела грантов и научно-исследовательских программ ВолгГМУ

Знай наших! Студенты ВолгГМУ заняли третье место на международном конкурсе

International network of Biotechnology (ЮНЕСКО) held a grant competition among students of medical universities. The competition was held in the framework of the celebration of the World Day of Biotechnology. The topic of the competition was «Equality, justice, balance». In the competition, 152 countries participated. The postgraduate students of the Volgograd State University of Medicine and Biotechnology (VSMU) took 3rd place in this nomination.

Поздравляем победителей международного конкурса!

А. Д. ДОННИКА, руководитель Российского Юнит-отделения Международной сети кафедр Биозтики ЮНЕСКО

«Проблемы интеграции здравоохранения в мировую систему образования, экономики и информационное пространство»

Students of Volgograd State Medical University took prize places at the international congress. The congress was held in Moscow on December 20, 2017. The topic was «Problems of integration of health care into the world system of education, economy and information space». The congress was attended by students and staff of Volgograd State Medical University.

Так как конгресс длился всего 3 дня, интенсивность работы была высока. Тем не менее на качество это никак не отразилось. Активно работали более 7 секций по направлениям: хронологию и историю, – рассказала Татьяна Фёдоровна. – На современном этапе межкультурная интеграция и обмен опытом, несомненно, играют важнейшую роль как в индивидуальном плане для организаторов и участников, так и в глобальном, для развития общественных отношений. Мы надеемся, что наши партнерские отношения получат развитие и в дальнейшем!
В мероприятии активное участие приняли и студенты ВолгГМУ. Третьекурсница стоматологического факультета Анастасия Верстова заняла почетное 2 место в секции «Современные проблемы и достижения стоматологии». «Сотрудничество ВолгГМУ с международным конгрессом «Здоровье и образование в XXI веке» имеет многолетнюю историю, – рассказала Татьяна Фёдоровна. – На современном этапе межкультурная интеграция и обмен опытом, несомненно, играют важнейшую роль как в индивидуальном плане для организаторов и участников, так и в глобальном, для развития общественных отношений. Мы надеемся, что наши партнерские отношения получат развитие и в дальнейшем!
В мероприятии активное участие приняли и студенты ВолгГМУ. Третьекурсница стоматологического факультета Анастасия Верстова заняла почетное 2 место в секции «Современные проблемы и достижения стоматологии». А в секции «Спорные и нерешенные вопросы современной акушерства и гинекологии» с докладом «Особенности пищевого поведения беременных женщин» победителем стала Анастасия Горюнова, студентка 4 курса стоматологического факультета. Все представители Волгоградского медуниверситета получили сертификаты участников XIX Международного конгресса.

Всеми участниками отмечена теплая дружеская атмосфера, организация на высочайшем уровне. Трудно переоценить опыт межконтинентальной коммуникации для будущих специалистов. На конференции прибыли докладчики со всей России, а также Индии, Казахстана, Киргизии и многих других стран. Поздравляем призера с успешными выступлениями и желаем множественных научных достижений и в будущем!

Мария СКРИПКА, Анастасия ГОРЮНОВА. Фото: Анастасия ВЕРСТОВА

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



На региональном конкурсе «Школа будущего студента» Школа «Юный медик ВолгГМУ» признана лучшим профориентационным проектом в регионе

Более 20 лет на базе Волгоградского государственного медицинского университета в течение учебного года интересующиеся старшеклассники проходят обучение на 20 кафедрах вуза по основам фундаментальной и клинической медицины. По результатам проведения регионального профориентационного конкурса «Школа будущего студента» ВолгГМУ получил сразу два диплома I степени в номинациях «Презентация проекта» и «Информационная кампания в социальных сетях» за работу Школы «Юный медик ВолгГМУ».

В этом году Школа «Юный медик ВолгГМУ» побил рекорды и по количеству обучающихся и по разнообразию предлагаемых секций. Так, за осенний семестр года к профориентационной подготовке подключились еще 3 кафедры, расширив спектр изучаемых дисциплин до двух десятков. Это кафедра истории и культурологии, кафедра математики и информатики и кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии. Учащиеся 9–11 классов занимаются в вузе в вечернее время, после основных занятий в школе, лицее или гимназии. Некоторые успевают посещать несколько кафедр в разные дни недели, набирая знания, необходимые для понимания будущей профессии, правильного выбора факультета, ведь, безусловно, все они уже определились с вузом и планируют поступить в Волгоградский государственный медицинский университет.

По неофициальной статистике до 80% обучающихся в Школе «Юный медик ВолгГМУ» подают документы и зачисляются на первый курс. Это связано еще и с тем, что помимо профориентационной работы, где школьники видят клиническую медицину, фармакологию и современные медицинские технологии, на занятиях профильных кафедр обучающиеся получают общепрофессиональные знания оказания первой доврачебной помощи, подробно разбирают некоторые вопросы биологии, эмбриологии, цитологии, гистологии и анатомии, которые являются частью письменного вступительного испытания.

Учащиеся Школы «Юный медик ВолгГМУ» успевают не только посещать лекции и мастер-классы, но и самостоятельно готовят сообщения для семинаров, выполняют практические задания и занимаются научно-исследовательской работой. Так, ежегодно в мае проходит научно-практическая конференция для школьников, где самые активные и успешные выступают с докладами собственных исследований.

Следует отметить, что с 1 сентября 2017 года прошла реорганизация руководящих профориентационного клуба старшеклассников, и был сформирован Совет школы «Юный медик ВолгГМУ»:

В. Л. ЗАГРЕБИН, куратор Школы «Юный медик ВолгГМУ». Фото: сайт и группа в ВК Центра молодежной политики

Совет НОМУС ВолгГМУ подвёл итоги 2017 года

Большая и дружная команда научного общества молодых ученых и студентов собралась в одном из ресторанов Волгограда, чтобы наградить активистов грамотами по итогам 2017 года. Помимо торжественной части ведущие новогоднего вечера – Анастасия Бойцова и Сергей Введенский провели праздничную игру «Что? Где? Когда?», танцевальные и другие конкурсы, а победителям вручили сладкие призы.

На протяжении всего года активисты Совета НОМУС занимались разносторонней деятельностью: организовывали научные конференции, олимпиады, форумы, неоднократно проводили Школу молодого исследователя и представляли вуз на различных всероссийских мероприятиях. Награждение активистов провели по номинациям.

Грамотой за первые шаги в науке отмечены студенты, которые приобщились к научной деятельности в 2017 году, это Александр Капёнкин, Влад Врачев, Вячеслав Алексеев, Дарья Бгатовая, Елена Соколова, Сергей Шаповалов, Алексей Машинкин, Павел Пашков, Никита Дорофеев, Анна Левдичка, Дарина Манджиева, Мария Васильченко, Ксения Садовская.

Грамотой за активную волонтерскую деятельность наградили Патимат Ахмедханову, Зарему Гасанбекову, Ксению Бодыреву, Марию Воложскую, Георгия Ускова, Алдибира Гамзатова, Ризвана Бангарова, Николая Зарубина, Анастасию Быкову, Анастасию Иванову и Артёма Глухова.

Студентов, которые принимают участие в различных мероприятиях по всей России, таких как олимпиады, конференции по различным медицинским дисциплинам, форумы и всемирных фестивалей, наградили за грамотами за активную акаде-



Валерий Загребин – куратор Школы «Юный медик ВолгГМУ», Михаил Букатин – руководитель Школы «Юный медик ВолгГМУ», Ксения Кожевникова – зам. руководителя Школы «Юный медик ВолгГМУ», Яна Стороженко – секретарь Школы «Юный медик ВолгГМУ». Обновленный состав рьяно взялся за работу, что отразилось в большой рекламной кампании в социальных сетях, координированной работой с кафедрами и привлечением большего числа учащихся. Так, в октябре лекционный зал не смог вместить более 300 желающих, пришедших на первое организационное собрание. И тут помогли социальные сети, которыми пользуется подавляющее большинство школьников. Группа «Школа "Юный Медик ВолгГМУ"» ВКонтакте объединила школьников и учителей города Волгограда, Волжского и пригородов на единой информационной платформе, где в постоянном режиме размещается актуальная информация о датах, времени и темах занятий Школы «Юный медик ВолгГМУ» на различных кафедрах. Учащиеся имеют возможность посещать различные секции, в свободное и удобное для себя время, начиная с любого занятия. Практика создания календарей заседаний позволила актуализировать информацию на каждый день текущего месяца по всем 20 кафедрам.

Подводя итоги 2017 года, Комитет молодежной политики Волгоградской области совместно с государственным бюджетным учреждением Волгоградской области «Центр молодежной политики» и Волгоградской региональной молодежной общественной организацией патриоти-

ческого, культурного, оздоровительного направления «Центр Успеха» учредили региональный профориентационный конкурс «Школа будущего студента», в котором Школа «Юный медик ВолгГМУ» удостоена сразу двух дипломов за 1 место в номинациях «Презентация проекта» и «Информационная кампания в социальных сетях»! Это результат общей многолетней плодотворной работы всего коллектива преподавателей, ведущих занятия со школьниками. Давайте назовем кафедры и руководителей секций Школы «Юный медик ВолгГМУ»:

Кафедра анатомии человека – ассистент, к. м. н. Е. Г. Багрий. Кафедра биологии – ассистент, к. м. н. Н. А. Мохаммад Амин. Кафедра гистологии, эмбриологии, цитологии – старший преподаватель Л. В. Вондрачек, ассистент Я. Д. Стороженко. Кафедра детских болезней педиатрического факультета – ассистент К. В. Кожевникова. Кафедра инфекционных болезней с эпидемиологией и тропической медициной – доцент, к. м. н. А. В. Осипов. Кафедра истории и культурологии – доцент, к. и. н. Л. И. Белова. Кафедра клинической фармакологии и интенсивной терапии – ассистент Т. Н. Кузьмина. Кафедра математики и информатики – старший преподаватель Т. П. Солит. Кафедра медицины катастроф – преп. О. С. Самойлова, преп. А. В. Каурина. Кафедра нормальной физиологии – ассистент В. В. Гулящева. Кафедра общей гигиены и экологии – ассистент А. В. Беляева. Кафедра общей и клинической

психологии – преподаватель, к. м. н. С. П. Ивашев. Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии – ассистент О. Д. Чулков. Кафедра патологической анатомии – ассистент, к. м. н. В. В. Алфёрова. Кафедра патофизиологии и клинической патофизиологии – ассистент О. С. Филоненко. Кафедра социальной работы с курсом педагогики и образовательных технологий – доцент, к. п. н. В. И. Чумаков. Кафедра травматологии, ортопедии и ВПХ с курсом травматологии и ортопедии ФУВ – ассистент, к. м. н. Д. Ю. Петров. Кафедра физики – старший преподаватель Е. А. Вахтина. Кафедра физической культуры и здоровья – доцент, к. б. н. И. А. Ушакова. Кафедра химии – старший преподаватель Н. В. Блинова.

Совета Школы «Юный медик ВолгГМУ» благодарит руководителей кафедральных секций и уверен, что наша общая работа – это кузница новых кадров – завтрашних абитуриентов, последующих выпускников с отличием и сотрудников ВолгГМУ. За 20 лет работы профориентационного клуба таких примеров набралось немало.

Для подтверждения правильного вектора работы приведем выдержку из доклада Министра здравоохранения РФ В. И. Скворцовой от 16 мая 2016 года на заседании Комиссии при Президенте Российской Федерации по мониторингу достижения целевых показателей социально-экономического развития, определённых Президентом Российской Федерации:

«Для формирования настоящего врача наряду с профессиональной подготовкой необходимо уделять особое внимание воспитанию душевных, моральных и личностных качеств. Мы создали систему профориентации со школьной скамьи, в большинстве регионов возрождены лицейские медицинские классы и предвузовские курсы».

Школа «Юный медик ВолгГМУ» является примером положительного опыта профориентационной подготовки. Мы будем развиваться и дальше, обеспечивая вуз сознательными абитуриентами, а отрасль компетентными специалистами.

Группа Школы «Юный медик ВолгГМУ» во ВКонтакте: <https://vk.com/medicsschool>.

Ольге Пикаловой, Руслану Мовладинову, Евгению Запашной, Наталье Привальцевой, Аксинии Кабаргиной, Яне Стороженко, Анастасии Ягодкиной и Валерии Загребину.

На торжественном вечере работ и главный вузовский фотограф – Виктор Николаевич Морозкин, который освещает все мероприятия Совета НОМУС, оставляя красивые снимки для истории. В связи с таким плодотворным сотрудничеством ему вручили благодарственное письмо и подарок для профессиональной деятельности.

«На новогоднем вечере НОМУС мы старались вспомнить все самые важные и трепетные моменты уходящего года. Именно хронология событий создает историю, которая навсегда останется в душе каждого участника. Думаю, приятно вспомнить такие запоминающиеся, но уже далекие моменты, которые, если не сегодня – то завтра, станут нашей общей историей», – поделилась впечатлениями организатор мероприятия Анастасия Бойцова.

Приятным сюрпризом для научного общества стал огромный торт с логотипом НОМУС. Николай Зарубин сыграл на празднике роль Деда Мороза и отменил: «Мне понравился торжественная программа, интересные конкурсы, дружеская обстановка и праздничный торт. Очень вкусно!»

Участники на протяжении всего вечера вспоминали организованные в 2017 году мероприятия, слушали и подпевали новогодние песни в исполнении Анны Левдичкой и Карины Петровой, участвовали в конкурсах и делились друг с другом праздничным настроением. Торжественный вечер завершился новогодней дискотеккой.

защиту медицинской науки награждены Марина Проненко, Александр Коротков, Любовь Плущарская, Ангелина Усенкова, Екатерина Андреевна, Олег Трапезников, Степан Краснощёков, Сергей Введенский и Елена Сухорукова.

Грамоту за активный вклад в развитие молодежной науки ВолгГМУ вручили Саргису Саргсяну, Андрею Зуб, Эмили Дрегваль, Надежде Фаизулиной, Карине Петровой, Игорю Романову,

Екатерина АНДРЕЯНОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН. Видео и подробности – на сайте ВолгГМУ: www.volgmed.ru от 29.12.17



I тур внутривузовской олимпиады по дисциплине «Общая гигиена»

20 декабря в ВолгГМУ прошёл I тур внутривузовской олимпиады по дисциплине «Общая гигиена», в котором приняли участие 65 студентов 2-го курса фармацевтического факультета. Этап завершён успешно, средний балл по курсу 6,7.

Победителями в личном зачете стали студенты: Альбина Горнунова – 1 место, Виталий Матчин – 2 место и Елена Бобылева – 3 место.

По отзывам студентов, «олимпиада по гигиене стала для них интересным и увлекательным опытом. Она позволила не только проверить уровень предметных знаний, но и стала неким катализатором, заставившим всех подумать и включиться в напряжённую работу». Ребята отметили организацию данного мероприятия: «все было на высшем уровне, а атмосфера была спокойной и располагающей к раздумью». После окончания работы, уже за дверью, среди студентов продолжились жаркие обсуждения и поиски правильных ответов.

По нашему общему мнению (и преподавателей, и студентов), опыт организации и проведе-

ния олимпиады удался, а задачи активизировать внимание к предмету и способствовать саморазвитию молодых людей на первом этапе нашей общей работы были выполнены. Но это только половина пути. Впереди нас ждёт 2 тур. До новых встреч и побед!

Справочно

Результаты работы оценивала экспертная комиссия: зав. кафедрой общей гигиены и экологии ВолгГМУ, д. м. н., профессор Н. И. Пальшневская, к. м. н., доцент Т. Л. Ячьшени и к. б. н., ассистент А. В. Беляева. В проведении олимпиады большую помощь оказали студенты лечебного факультета ВолгГМУ – члены НОМУС: Олеся Юрченко, Вадим Маркелов, Екатерина Цыганова и Александра Кабанова.

Т. Л. ЯЦЫШЕНА, к. м. н., доцент. Фото: Вадим МАРКЕЛОВ

I тур олимпиады по фармацевтической технологии

Будущие провизоры – студенты 4 курса ВолгГМУ принимают участие в олимпиаде по фармацевтической технологии 2017/18 учебного года. Не все смогли справиться с конкурсными заданиями первого тура, который проходил на кафедре фармацевтической технологии ВолгГМУ, тем не менее в общем показали хороший результат и средний балл по подведённым итогам.



Тематика заданий включала рецептурные прописи лечебно-косметических средств. Задания были даны студентам нестандартные – следовало описать изготовление лекарственных форм, взятых из старинных рецептурных справочников. Стоит отметить, что ранее ни один рецепт не входил в список для выполнения лабораторных работ. Студентам для определения этапов технологии необходимо было применить знания, полученные на практических занятиях.

В состав рецептурных прописей входили такие ингредиенты, как мед, желатин, ротокан, розовое масло. Кроме того, студентам, выполнявшим задания, необходимо было описать не просто мази, суспензии, технологии которых изучались на практических занятиях, а также давно забытые косметические средства, как «Жирная пудра для сухой кожи», «Засыхающая мазь А. Б. Селигского», «Солнцезащитный лосьон из танина» и т. д.

И. В. ПЛЕТНЕВА, доцент кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии ВолгГМУ. Фото автора

Итоги олимпиады по терапии

19 января на кафедре госпитальной терапии, ВПТ с курсом клинической ревматологии ФУВ ВолгГМУ подведены итоги олимпиады по терапии для студентов 5 курса лечебного факультета Волгоградского государственного медицинского университета.



По результатам двух туров определены победители: 1 место – Чингиз Мабдуздае, 30 гр., 131 балл; 2 место – Анастасия Остраух, 7 гр., 122 балла; 3 место – Елена Назарова, 15 гр., 116 баллов.

М. В. МЯКИШЕВ. Фото предоставила ассистент Е. А. БОНДАРЕНКО

Все победители и участники финального этапа, проявившие свои знания в терапии, будут отмечены дипломами и грамотами, а также дополнительными бонусами к своему среднему баллу.

Олимпиада по биохимии
Студенты фармацевтического факультета ВолгГМУ соревнуются за звание «Знаток биологической химии».

На фармацевтическом факультете Волгоградского медицинского университета среди студентов 3 курса прошёл первый этап традиционной олимпиады по биохимии. Проведение мероприятия приурочено к празднованию Дня фармацевтического факультета ВолгГМУ.

Несмотря на то, что студенты 3 курса только начали изучение предмета, они с интересом погрузились в мир биомолекул и их путей превращений в организме. Аспекты фармакологии, открытия значимых белков, конструирование лекарственных форм, методы изучения молекул – все эти вопросы входили в круг изучаемых факультативно тем, включённых в тестовые задания олимпиады.

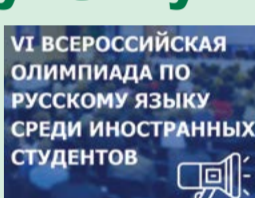


Все студенты справились с заданиями, но баллы получили разные. Победителями в личном зачете стали студенты: Наталья Иванова – 1 место, Мария Кононович, Юлия Ковтун – 2 место, Петр Радаев – 3 место.

О. Ф. ВЕЛИКАНОВА, к. б. н., доцент. Фото: Зумруд АБДУЛЛАЕВА, Ксения КУШАРЕВА

Иностранный студент ВолгГМУ победил на отборочном туре олимпиады по русскому языку

В Москве на базе Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова проходил VI Всероссийская олимпиада по русскому языку среди иностранных студентов вузов России, организованная Ассоциацией иностранных студентов России. В заочном (отборочном) туре принимали участие и студенты ВолгГМУ. Один из них вышел в финал.



Зачётный тур проходил с 11 по 28 декабря и включал написание теста с заданиями разных типов и сочинения по заданной теме, которые выполнялись на компьютере. В результате конкурсного отбора были определены победители.

Первокурсник ВолгГМУ из Вьетнама Ли Хай Нам успешно справился со всеми сложными заданиями и вышел в финал – очный тур, который пройдет в Москве 29–30 января на базе РЭУ им. Г. В. Плеханова.

Поздравляем нашего студента с победой в отборочном туре, благодарим за уважительное отношение к русскому языку и желаем удачи в финале!

Е. В. УЗДЕНОВА, преподаватель кафедры РЯИСКА ВолгГМУ; И. В. КАЗИМИРОВА. Источник иллюстрации: сайт ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»



В ВолгГМУ прошёл региональный этап Всероссийской олимпиады среди старшеклассников – тур по биологии

22–23 января Волгоградский государственный медицинский университет стал площадкой для теоретического и практического туров по биологии регионального этапа Всероссийской олимпиады среди школьников.

Ученики 9–11 классов боролись за возможность выйти в финал и получить льготу при поступлении в любой из вузов нашей страны.

Чтобы уместить всех участников олимпиады для выполнения теоретических и практических заданий по биологии, в морфологическом корпусе ВолгГМУ было выделено несколько помещений по общеобразовательному предмету «Биология» в 2018 году принимало участие около 160 человек (учащиеся 9, 10 и 11 классов), – рассказывает заместитель председателя жюри, заведующий кафедрой биологии ВолгГМУ, д. м. н., доцент Г. Л. Снигур.

В первый день, 22 января, ребята решили тестовые задания. Так проходил теоретический тур. Тесты были непростыми, тем не менее, старшеклассники постарались продемонстрировать знания предмета.

Второй день олимпиады был отведён под практический тур. 23 января школьники выполняли задания с различными опытами. Дисциплинами для практического тура стали:

- у 9-классников – биохимия, физиология растений, экология, эволюция и эволюция;
- у 10-классников – анатомия растений, анатомия и физиология человека, гистология человека, зоология позвоночных;
- у 9-классников – зоология беспозвоночных, ботаника, гистология, цитология, анатомия человека.

Ребята работали с различными химическими реактивами, наблюдали за биохимическими реакциями, с их оценкой. При выполнении заданий по ботанике школьники использовали микроскопы, а для малого увеличения пользовались лупами. Все оборудование и препараты были предоставлены Волгоградским медицинским университетом.

Тур по биологии регионального этапа Всероссийской олимпиады среди школьников завершён. В течение двух дней в аудиториях во время выполнения заданий дежурными наблюдали из числа студентов ВолгГМУ. «Нарушений не зафиксировано. Все прошло в штатном режиме», – резюмировал Г. Л. Снигур. – Все старшеклассники при выполнении тестов и практических заданий проявили себя добросовестно и продемонстрировали свои знания».



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



Лучшие иностранные студенты ВолГМУ 2017 года

В конце 2017 года зарубежный деканат совместно с кафедрами физической культуры и здоровья и русского языка и социально-культурной адаптации подвёл итоги и определил лучших иностранных студентов уходящего года.



ЛУЧШИЙ СТУДЕНТ

Лим Джинг Ли
(Малайзия), 6 курс, лечебный факультет
Lim Jing Li

За время учебы проявила себя как активная, целеустремленная, добросовестная и порядочная, добрая и всегда готовая прийти на помощь, открытая и талантливая студентка. Добросовестно относится к занятиям, экзамены сдает только на «отлично». Неоднократно получала почетные дипломы 1 степени, участвовала во внутривузовских концертах, принимала участие в спортивных соревнованиях. Поддерживает дружеские отношения с однокурсниками, принимает активное участие во внеучебной жизни.



ЛУЧШИЕ СПОРТСМЕНЫ



Мохд Нор Мохд Фирдаус Бин
(Малайзия), 4 курс, лечебный факультет
Mohd Firdaus Bin Mohd Noor

Чемпион Фестиваля медицинских и фармацевтических вузов МЗ РФ, трехкратный чемпион Волгоградской области по бадминтону, трехкратный чемпион Универсиады вузов Волгограда.



Тюонг Шиун Пинг
(Малайзия), 3 курс, лечебный факультет
Tiong Shyun Ping

Чемпион Фестиваля медицинских и фармацевтических вузов МЗ РФ, трехкратный чемпион Волгоградской области по бадминтону, трехкратный чемпион Универсиады вузов Волгограда.

ЛУЧШИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Сатиямурти Кавита
(Индия), 6 курс, лечебный факультет
Sathiyamurthi Kavita

Успешно совмещает учёбу в медицинском университете с занятиями танцами, с большим удовольствием исполняет национальные и современные индийские танцы. Принимает активное участие в вечерах национальной культуры, интернациональных концертных программах и фестивалях, организуемых нашим университетом и другими университетами города.



Окуакуа Шадли Рубэн
(Конго), 3 курс, лечебный факультет
Okouakoua Chadly Ruben

Активный участник студенческой самодеятельности, с большим удовольствием исполняет популярные песни на французском и русском языках. Неоднократный участник ежегодного песенного конкурса среди иностранных студентов, победитель конкурса песен Фестиваля русской речи среди иностранных студентов Волгограда.



Чиннаппа Дивья Бхарати
(Индия), 5 курс, лечебный факультет
Chinnappa Divya Bharathi

Активно участвует в студенческой самодеятельности. Её хобби – танцы. Прекрасно танцует индийские классические и народные танцы. Представляет университет на различных городских и областных интернациональных фестивалях, успешно сочетает учёбу с творчеством.

Деканат по работе с иностранными студентами, кафедра русского языка и социально-культурной адаптации, кафедра физической культуры и здоровья ВолГМУ с наилучшими пожеланиями дальнейших успехов поздравляют лучших студентов 2017 года



Традиционный рождественский ректорский приём – 2017

22 декабря в актовом зале университета состоялся ежегодный Рождественский ректорский приём для иностранных студентов ВолГМУ.



Новый год и Рождество – самые любимые праздники, которые с удовольствием отмечают в разных странах мира. По традиции в конце каждого года накануне долгожданных новогодних праздников иностранные студенты собираются в главном зале университета, чтобы подвести

итоги уходящего года, оценить результаты, отметить лучших, передать свои поздравления и пожелания ректору, преподавателям и друзьям. Торжественную церемонию открыл ректор университета, академик Российской академии наук Владимир Иванович Петров. Он обратился ко всем собравшимся со словами приветствия, поздравлениями и пожеланиями. В своём обращении Владимир Иванович отметил знаковые события и рассказал о достижениях и перспективах нашего университета.

Торжественная церемония продолжилась подведением итогов года: Владимир Иванович вручил Почётные дипломы иностранным студентам, номинированным на звания «Лучший студент года», «Лучший спортсмен года», «Лучший участник художественной самодеятельности года». За отличную

учёбу Почётный диплом в номинации «Лучший студент года» был вручен студентке 6 курса Лим Джинг Ли (Малайзия). Уже не первый раз студент 3 курса Тюонг Шиун Пинг из Малайзии был награждён Почётным дипломом в номинации «Лучший спортсмен года», ну а впервые это почётное звание получил студент 4 курса Мохд Нор Мохд Фирдаус Бин (Малайзия). Сатиямурти Кавита (6 курс) и Чиннаппа Дивья Бхарати (5 курс) из Индии, а также Окуакуа Шадли Рубэн (3 курс) из Конго были удостоены звания «Лучшие участники художественной самодеятельности».

Новогодний интернациональный концерт-поздравление продолжил праздничную программу. В концерте приняли участие студенты из Индии, Малайзии, Узбекистана, Казахстана, Иордании, Ливана, Конго и Нигерии. Песни на



русском, французском и малайском языках, зажигательные танцы и поздравления в стихах из зала украсили программу и подарили зрителям прекрасные положительные эмоции. В программе прозвучали только самые популярные хиты 2017 года на русском языке!

Н. В. ГОНЧАРЕНКО, доцент кафедры русского языка и социально-культурной адаптации ВолГМУ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН

Объявления международного отдела ВолГМУ

Клиническая стажировка в Германии

Международный отдел ВолГМУ сообщает о возможности прохождения стажировки в университетской клинике Гейдельбергского университета в городе Баден-Баден (Баден-Вюртемберг, Германия).

- Возможно прохождение:
- практики (факультатив) для студентов 4 курса сроком 4 недели,
 - а также годовой практики по окончании 5 или 6 курсов.

Потенциальным участникам программы (студентам или дипломированным докторам) необходимо предоставить резюме на немецком языке и копии документов, подтверждающих владение немецким языком (Goethe-Zertifikat: Niveau B2). В случае необходимости клиника может предоставить общежитие на выгодных условиях.

Дополнительная информация – в международном отделе ВолГМУ: каб. 4–37 (подъезд № 2 главного корпуса ВолГМУ), тел. (8442) 38–53–55.

А. А. ЧЕСНОКОВ, заведующий международным отделом ВолГМУ

Программа клинической ординатуры (резидентуры) в США

Международный отдел ВолГМУ информирует молодых докторов о возможности прохождения резидентуры (ординатуры) в Lake Cumberland Regional Hospital (США) по специальностям «Семейная медицина» и «Остеопатическая медицина» в рамках федеральной программы Соединенных Штатов Америки.

Потенциальные участники данной резидентской программы должны успешно пройти за свой счет два первых этапа многоступенчатого стандартизованного экзамена для поступления в медицинскую резидентуру, последующей сертификации и работы врачом в США (USMLE).

Программа подразумевает компенсацию (зарплату) клиническому резиденту, которая полностью покрывает расходы на проживание, питание и медицинскую страховку в США в течение 3 лет обучения.



На студенческой НПК



Актуальные вопросы терапевтической стоматологии

21 декабря 2017 года на кафедре терапевтической стоматологии ВолГМУ прошла очередная научно-практическая конференция студентов: «Актуальные вопросы терапевтической стоматологии». Данное мероприятие является доброй традицией и организуется ежегодно вот уже более полувека. Символично, что в этом году дата проведения конференции совпала с днем рождения основателя кафедры – профессора Е. А. Магида. Отрадно, что молодое поколение будущих стоматологов не равнодушно к исследовательской деятельности и чтит славные научные традиции, заложенные «отцами-основателями» факультета.

Тематика докладов (затрагивающих наиболее актуальные и перспективные вопросы научной и практической стоматологии) оказалась весьма разнообразна и интересна. В конференции приняли участие: Владислав Волвенко, 4 курс (тема доклада: «Перспективы использования нейронных сетей в стоматологии», научный руководитель: Э. С. Темкин, профессор, д. м. н.), Артем Киселев, 3 курс (тема доклада: «Биомиметическая реставрация центральных резцов по методу Л. Ванини

с использованием материала «Эмаль», научный руководитель: М. В. Журавлева, к. м. н.), Юлия Костокова, 5 курс, и Арина Джумаханова, 3 курс (тема доклада: «Адгезивные мостовидные конструкции как способ замещения единичных включенных дефектов зубного ряда», научный руководитель: Ю. М. Федотова), Нина Ефанова, 5 курс, и Чунг Хонг Нга, 5 курс (тема доклада: «Dens evagatus: этиопатогенез, клиника, лечение», научный руководитель: Н. Н. Тригосос, доцент, к. м. н.), Кагимат

Кочагова, 5 курс (тема доклада: «Эндодонтическая обработка корневых каналов самоадгезирующей системой файлов SAF», научный руководитель: Е. М. Чаплиева, к. м. н.), Гамлет Арутонов, 5 курс (тема доклада: «КЛКТ в стоматологии», научный руководитель: Н. В. Питерская, к. м. н.), Анастасия Чурикова, 4 курс (тема доклада: «Галитоз. Диагностика и лечение», научный руководитель: Э. С. Темкин, профессор, д. м. н.), Евгения Родионова, 5 курс (тема доклада: «Сравнительная эффективность

PRP и i-PRP-терапии в лечении заболеваний пародонта», научный руководитель: Н. В. Питерская, к. м. н.), Ана Ковалева, 5 курс (тема доклада: «Роль стволовых клеток в регенераторной способности органов и тканей полости рта», научный руководитель: Э. С. Темкин, профессор, д. м. н.). Все доклады были подготовлены на хорошем методическом уровне и вызвали большой интерес как у профессорско-преподавательского состава, так и у студентов.

С. В. КРАЙНОВ, к. м. н., ассистент кафедры терапевтической стоматологии ВолГМУ. Фото предоставил автор

Мастер-класс медколледжа ВолГМУ

«Профессиональные секреты» работы с керамикой

9–10 января на базе Медицинского колледжа ВолГМУ состоялся мастер-класс «Углубленный курс по нанесению керамики». Студентам специальности «Стоматология ортопедическая» – выпускникам 2018 года и преподавателям разъяснили особенности работы и применения керамики. Мастер-класс проводил зубной техник высшей категории В. А. Юников.



Программа обучения включала теоретическую и практическую части. В теоретической части курса были рассмотрены основные вопросы работы и отличительные особенности концепции данной керамической массы. Мастер-класс сопровождался демонстрацией многочисленных слайдов, где основное внимание было уделено трем параметрам, определяющим эстетику в стоматологии, – это цвет, форма и текстура поверхности, только одновременный учет всех этих параметров позволяет добиться создания необходимого результата.

На практической части курса преподаватели, используя заранее подготовленные карточки каркасы, освоили метод послойного нанесения керамической массы, учились правильно воссоздавать форму и цвет металлокерамических коронок фронтальной и жевательной группы зубов. В процессе работы было продемонстрировано, как можно использовать свойства имеющихся материалов, чтобы общее оптическое восприятие реставрации соответствовало восприятию «живого» зуба.

О. В. Гусева, лаборант – зубной техник: «Больше всего поразили необыкновенный рационализм в работе, позволяющий добиваться превосходного результата. Техника нанесения настолько проста и понятна, что позволяет достичь максимального эстетического эффекта как технику с опытом, так и тому, кто только начинает работать с керамикой».

В завершении мастер-класса преподаватели колледжа получили сертификаты.

Проведенный мастер-класс не пройдет даром, студенты смогут использовать полученные знания в своей профессиональной карьере, а преподаватели колледжа применят полученный опыт в учебном процессе на базовом уровне образования и при реализации дополнительных профессиональных программ обучения зубных техников.

Е. А. ЛАПТЕВА, заместитель директора по УБР Медколледжа ВолГМУ. Фото автора

Ответный визит, обмен опытом

ВолГМУ на просторах Кузбасса

В октябре прошлого года заведующий кафедрой стоматологии ортопедической и ортодонтии ФГБОУ ДПО «Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей» – филиал ИРМПО МЗ РФ, д. м. н., профессор Сергей Владимирович Черненко провел обучающий семинар для клинических ординаторов кафедры ортодонтии ВолГМУ и принял активное участие в работе Volga Dental Summit.

7 декабря с ответным визитом дружественную кафедру НГИУВ посетили сотрудники кафедры ортодонтии ВолГМУ. Доцентом кафедры ортодонтии ВолГМУ, к. м. н. Ольгой Павловой Ивановой проведен шестичасовой семинар, посвященный определению тактики лечения аномалий размеров и формы зубных дуг с учетом индивидуальных параметров крайне-фациального комплекса пациента. В мероприятии приняли участие клинические ординаторы и аспиранты кафедры ортодонтии и ортопедической стоматологии НГИУВ, а также практикующие врачи стоматологии-ортодонтии и врачи стоматологии-ортопеды. Участники семинара освоили принципы работы с программой DentalArch, разработанной на кафедре ортодонтии.

8 декабря в городе Кемерово на базе Кемеровского государственного медицинского университета прошла межрегиональная научно-практическая конференция «Новые технологии в стоматологии», посвященная памяти профессора Флориды Тимофеевны Темерхановой, доцента кафедры ортодонтии ВолГМУ, к. м. н. О. П. Иванова выступила с докладом «Применение ортодонтических методов моделиро-



вания размеров и формы зубных рядов в клинике ортопедической стоматологии». Ольга Павлова ознакомила участников конференции с алгоритмами диагностического и лечебного процессов пациентов с патологией челюстно-лицевой области, требующего ортопедического амбулаторного лечения. Участие в подобном мероприятии позволяют не только обмениваться опытом, узнавать много нового и интересного, но и хранить светлую память о видных ученых, талантливых, чутких, отзывчивых педагогах, замечательных, мудрых и удивительно добрых людях.

В. Г. СИДОРЕНКО. Фото: О. П. ИВАНОВА

На чемпионате зубных техников в Уфе

Волгоградцы проявили свой профессионализм

23–24 ноября в столице Башкирии проходил чемпионат стоматологического мастерства, секции «Зубные техники». В состав жюри мероприятия вошёл заведующий кафедрой ортопедической стоматологии ВолГМУ, профессор В. И. Шемонаев. Вместе с коллегами он оценивал работы финалистов секции зубных техников Стоматологической ассоциации России (СтАР). Представители волгоградской школы – участники чемпионата – продемонстрировали хороший уровень профессионализма.



Открытие чемпионата проводил председатель секции СтАР «Зубные техники», заведующий кафедрой ортопедической стоматологии Московского государственного медико-стоматологического университета им. А. И. Евдокимова, Заслуженный врач РФ, д. м. н., профессор С. Д. Арутонов (Москва) и Президент Региональной общественной организации «Ассоциация стоматологов Республики Башкортостан» Л. Р. Хасанова. Профессор С. Д. Арутонов представил современные подходы к конструированию зубочелюстных протезов больным с приобретенными дефектами лица и челюстей и последние достижения цифровых стоматологических технологий. Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии СГМУ им. В. И. Разумовского, д. м. н., доцент В. В. Коннов (Саратов) поделился опытом лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями и деформациями, сочетанными с различными вариантами анатомического строения височно-нижнечелюстного сустава. С докладом и мастер-классом выступил представительный представитель секции «Зубные техники» Уфимского государственного университета им. С. Ф. Мичурин (Москва). Он рассказал об особенностях работы с цельнокерамической системой, позволяющей методом прессования изготавливать ультрапрочные и минимально инвазивные реставрации с превосходным эстетическим результатом.

В финальном туре Федерального чемпионата зубных техников приняли участие представители из Москвы, Хабаровска, Ханты-Мансийска, Сургута, Уфы, Стерлитамака, Волгограда. Наш регион представляли четыре участника: А. В. Чакин (ГАУЗ «Волгоградская областная клиническая стоматологическая поликлиника»), В. В. Серповский и Л. А. Ходжгуров (ГАУЗ «Клиническая стоматологическая поликлиника № 3»), А. И. Юрченко (частная стоматологическая клиника). В состав жюри вошли: д. м. н. В. В. Коннов

Саратов), доц. Д. И. Грачев (Москва), проф. В. И. Шемонаев (Волгоград), Ю. М. Аминов (Уфа), председатель жюри – проф. С. Д. Арутонов (Москва). Судьям предстояло оценить работы участников и определить по три лучшие для каждой из конкурсных номинаций. Всего было заявлено пять номинаций: «Cad/Cam технологии», «Челюстно-лицевые протезы», «Полные съемные протезы», «Биогельные протезы с кламперной фиксацией», «Комбинированные конструкции зубных протезов (металлокерамические зубные протезы и биогельный протез с фиксацией на аттачментах)». По условиям конкурса в каждой номинации определялся «Чемпион России-2017 в номинации», а участник, занявший первое место в номинации «Комбинированные конструкции зубных протезов», становится «Абсолютным Чемпионом России – 2017».

Представители Волгоградской стоматологии выступили на хорошем профессиональном уровне. Так, В. В. Серповский и Л. А. Ходжгуров стали лауреатами в номинации «Биогельные протезы с кламперной фиксацией», А. И. Юрченко занял второе место в номинации «Полные съемные протезы», А. В. Чакин – второе место в самой сложной номинации «Комбинированные конструкции зубных протезов», немного уступив победителю. Победителем и абсолютным чемпионом России – 2017 стал зубной техник из Москвы К. Д. Савин. К слову сказать, Кирилл Савин также имеет отношение к Волгоградской стоматологической школе, он – выпускник Медицинского колледжа ВолГМУ 2007 года.

Отдельно хотелось добавить, что в рамках чемпионата проходила научно-практическая конференция, где с докладом выступил профессор В. И. Шемонаев. Виктор Иванович рассказал об особенностях терминологии в современной ортопедической стоматологии.

А. В. МАШКОВ, ассистент кафедры ортопедической стоматологии ВолГМУ. Под ред. И. В. Казимировой. Фото предоставил автор



В Волгограде в рамках программы НМО обсудили актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики

12 января в рамках программы непрерывного медицинского образования состоялась научно-практическая конференция Волгоградского областного общества специалистов по клинической лабораторной диагностике (КЛД).

Начало регистрации было заявлено в 9.00, однако уже в начале девятого начали прибывать специалисты из различных ППУ Волгограда, Волгоградской области и других регионов России. Всего участниками конференции стало более 200 врачей КЛД, заведующих, биологов, ординаторов и студентов медико-биологического факультета ВолГМУ.

Начало мероприятия ознаменовалось вступительным словом председателя Волгоградского областного общества специалистов по КЛД, д.м.н., профессора Анатолия Трофимовича Яковлева.

Декан медико-биологического факультета ВолГМУ, д.б.н., профессор Г. П. Дудченко рассказал об итогах аккредитации выпускников МБФ в 2017 году. Были раскрыты положительные и отрицательные стороны процедуры, трудности при подготовке, как со стороны студентов, так и со стороны организаторов. Галина Петровна отметила самый важный показатель эффективности образовательного процесса – трудоустраиваемость выпускников.

После этого заведующий кафедрой КЛД с курсом КЛД ФУВ ВолГМУ, д.м.н., профессор А. Т. Яковлев доложил об особенностях аккредитации специалистов по клинической лабораторной диагностике в рамках программы непрерывного медицинского образования. Основным акцент был сделан на документальные вопросы при оформлении заявки на обучение, наборе баллов в течение календарного года и возможностях их компенсации, а также нормативно-правовую базу процедуры аккредитации. Участники конференции получили ответы на все интересующие их вопросы касательно нового порядка продления сертификата специалиста и в целом остались удовлетворены.

Далее слово взял главный внештатный специалист по КЛД в Южном федеральном округе, заведующий кафедрой теоретической биохимии с курсом клинической биохимии ВолГМУ, д.м.н., профессор О. В. Островский. Доклад Олега Владимировича был посвящен молекулярным механизмам опухолевой трансформации. Слушатели освежили знания о клеточном цикле, природе

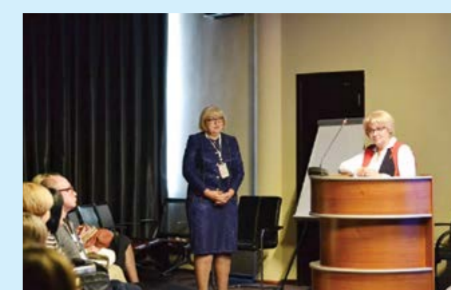
канцерогенеза, онкогенах и опухолевых супрессорах, а также о перспективных направлениях противопухолевой терапии.

Заведующая КДЛ поликлиники № 20, к.м.н. К. А. Голованова поведала о прошлом, настоящем и будущем цитологической науки. В доклад Ксении Андреевны вошли краткая историческая справка, особенности применения жидкостной цитологии для диагностики различных патологий и организация телемедицинского проекта в российских реалиях.

Зам. директора по науке НИИ клинической и экспериментальной ревматологии имени А. Б. Зборовского, д.м.н., профессор Б. В. Заводовский рассказал о современных методах диагностики онкологических заболеваний. Опираясь на новейшие исследования отечественных и зарубежных авторов, было охвачено большинство самых современных онкомаркеров, способы их определения и причины назначения. Выступлению Бориса Валерьевича не оставило равнодушных как ввиду лаконичности, новизны и практической пользы изложенного, так и благодаря самой манере изложения материала.

Приняли эстафету сотрудники Волгоградского областного клинического онкологического диспансера в лице заведующей КДЛ С. А. Мартыновой и врача КЛД, ассистента кафедры КЛД с курсом КЛД ФУВ ВолГМУ, к.м.н., К. П. Вахания. Кетеван Павловна доложила о клинико-диагностической роли общего анализа крови, а Светлана Александровна – об изменениях биохимических показателей при онкологических заболеваниях. Сообщения дополняли друг друга и осветили возможности и перспективы использования рутинных методик при диагностике и мониторинге онкологических заболеваний.

По итогам конференции было проведено тестирование участников, и после заключения А. Т. Яковлева мероприятие было завершено. Вооруженные новыми знаниями и вдохновленные перспективами слушатели отправились по рабочим местам.



В Волгограде обсудили актуальные вопросы лучевой диагностики в педиатрии

16–17 ноября 2017 года прошла научно-практическая конференция «Актуальные вопросы лучевой диагностики в педиатрии». Один из организаторов мероприятия – Волгоградский медуниверситет. Конференция проходила на базе ГБУЗ «Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 2» и в конференц-зале одного из бизнес-центров города. Впервые за многие годы более 200 врачей ультразвуковой диагностики и врачей-рентенологов Волгоградского региона совместно с коллегами из Москвы обсудили актуальные вопросы лучевой диагностики в педиатрии.



Научная программа конференции была очень насыщенной. Со словами приветствия к участникам обратились организаторы и председатели конференции: профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО МГМСУ имени А. И. Евдокимова Минздрава России, заслуженный деятель науки, д.м.н., член-корр. РАН А. Ю. Васильев, заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор Е. Д. Люта, главный внештатный специалист по лучевой диагностике комитета здравоохранения Волгоградской области, заведующая рентгено-радиологическим отделением ГБУЗ «ВОКБ № 1» к.м.н. И. А. Яковенко.

В рамках конференции на базе Волгоградского областного клинического перинатального центра № 2 (главный врач Т. А. Веровская) проведен мастер-класс заведующей отделением ультразвуковой диагностики ДГКБ им. Св. Владимира ДЗМ, лауреата премии Правительства РФ в области образования, профессором кафедры лучевой диагностики МГМСУ, д.м.н. Е. Б. Ольхова (Москва). Были исследованы маленькие пациенты перинатального центра с различной патологией. Из кабинета ультразвуковой диагностики велась трансляция исследования в online режиме, которая прошла на высоком техническом уровне. Стоит отметить, что мастер-класс был посвящен тем разделам нейросонографии, которые обычно не привлекают внимание на курсах первичной специализации и слабо представлены в специальной литературе, например, патологии задней черепной ямки. Елена Борисовна показала технические особенности ультразвукового сканирования у новорожденных. Затем участники смогли обсудить интересные вопросы в конференц-зале. Профессор Е. Б. Ольхова поделилась богатым иллюстративным материалом и клиническими примерами, отдельное обсуждение было посвящено вопросам ультразвуковой визуализации оболочечных супратенториальных кровоизлияний, в том числе при нейротравме.

Второй день конференции был не менее насыщенным. Научно-практические доклады коснулись всех разделов лучевой диагностики. В докладе профессора кафедры лучевой диагностики МГМСУ, член-корр. РАН А. П. Душина. В докладе «Стратегические направления развития информационных технологий в лучевой диагностике» рассмотрены современные возможности IT-технологий в лучевой диагностике. Александром Юрьевичем были представлены примеры реализации IT-проектов от уровня отделения до структуры больницы. Во его докладе рассмотрены порядок организации хранения изображений, их дистанционные консультации, а также роль телемедицинских консультаций в структуре лучевой диагностики.

Также во второй день с докладом выступила профессор Е. Б. Ольхова. Его Елена Борисовна посвятила одной из трудных диагностических проблем «Газовая эмболия у младенцев. Визуализация и значение».

В докладе профессора Е. Д. Лютой «Ультразвуковая диагностика аномалий развития органов репродуктивной системы у девочек» рассмотрены основные аномалии развития органов репродуктивной системы у девочек, показаны редкие клинические наблюдения, рассмотрены дифференциально-диагностические ультразвуковые критерии различных аномалий. Елена Дмитриевна продемонстрировала примеры ультразвуковых изображений с представлением ультразвуковой семиотики различных аномалий в соответствии с новой международной классификацией.

Конечно, было интересным выступление главного внештатного специалиста – неонатолога комитета здравоохранения Волгоградской области, завкафедрой педиатрии и неонатологии ФУВ ВолГМУ, к.м.н. Т. Е. Заячковой с докладом «Ультразвуковая диагностика в практике врача-неонатолога – новые возможности диагностики». Татьяна Евгеньевна подчеркнула значимость ультразвуковых технологий в неонатологии, применение их в современных стандартах обследования с учетом клинических рекомендаций и тесное сотрудничество неонатологов и диагностов.

Вопросам подготовки детей к проведению МРТ и МСКТ, методика их проведения, показания к исследованиям с контрастным усилением был посвящен доклад заведующей кабинетом МРТ одного из частных медицинских центров Волгограда, к.м.н. Е. И. Егина «Особенности подготовки и методики проведения мультирезонансной компьютерной и магнитно-резонансной томографии у детей».

Доклад «Лучевая диагностика врожденных пороков сердца» заведующей отделом лучевой диагностики Волгоградского областного клинического кардиологического центра, д.м.н. Е. Е. Обрамченко посвящен ранней диагностике врожденных пороков сердца у детей первого года жизни. В основной части доклада была рассмотрена возможность мультирезонансной компьютерной и магнитно-резонансной томографии в выявлении данной патологии.

Богатым клиническим опытом поделилась заведующая отделением функциональной диагностики № 2 Волгоградского областного клинического кардиологического центра, главный внештатный специалист по инструментальным методам диагностики комитета здравоохранения Волгоградской области А. П. Душина. В докладе «Клиническая оценка значимости врожденных пороков сердца по данным эхокардиографии» рассмотрена роль ультразвукового исследования в динамическом наблюдении за пациентами с различными врожденными пороками сердца, представлены ультразвуковые критерии, определяющие показания к проведению хирургического вмешательства.

Методологические аспекты диагностики гипертрофической кардиомиопатии представил ас-

систент кафедры кардиологии с функциональной диагностикой ФУВ ВолГМУ, к.м.н. Д. И. Зенченко. В своем докладе Дмитрий Игоревич осветил особенности эхокардиографического исследования пациентов с гипертрофической кардиомиопатией, достоинства и ограничения этого метода.

Доклад «Остеомиелит у детей. Лучевая диагностика» ассистента кафедры лучевой диагностики МГМСУ, заведующей рентгеновским отделением ДГКБ Св. Владимира ДЗМ, к.м.н. Н. А. Шолоховой (Москва), посвященный особенностям лучевой диагностики типичных и атипичных форм остеомиелита в педиатрической практике, вызвал оживленную дискуссию у участников конференции и еще раз доказал, что проблема лучевой диагностики в педиатрии является очень актуальной. Продолжением этой тематики стал второй доклад Н. А. Шолоховой. Его Наталья Александровна посвятила лучевой диагностике врожденных диспластических системных поражений скелета у детей, эпифизарные дисплазии – нередкая, но мало изученная патология детского возраста. Третий доклад Н. А. Шолоховой «Поражение скелета при гистиоцитозе клеток Лангерганса» прототипом занес над мало изученной проблемой возможности лучевых методов диагностики и в случае поражения скелета при гистиоцитозе-Х, клиническая картина которого не имеет специфических признаков, в силу чего основная нагрузка на этапах первичной диагностики ложится на врача-рентенолога.

Еще один из интереснейших докладов представила профессор Е. Б. Ольхова – «Высокая кишечная непроходимость у новорожденных». Он был посвящен возможностям УЗД высокой кишечной непроходимости. Неинвазивный и быстрый способ диагностики различных вариантов кишечной непроходимости, в том числе и не диагностируемых рентгенологически, позволяет принципиально корректировать тактику ведения пациентов. Показаны технические особенности сканирования, приведен богатый иллюстративный материал и клинические примеры.

Заместитель генерального директора Центрального научно-исследовательского института лучевой диагностики С. Ю. Шокина (Москва) представила текущие состояния парка рентгенодиагностической аппаратуры для педиатрии в нашей стране, появление новых возможностей для проведения рентгеновских исследований детей. Участники конференции приняли активное участие в обсуждении данной проблемы, поделились своим опытом и проблемами.

Практический опыт создания Единого радиологического информационного сервиса (региональный уровень) представил руководитель по маркетингу одной из компаний, считающейся ведущим разработчиком решений в области здравоохранения, Д. В. Александров (Москва).

Практический интерес вызвали доклады волгоградских специалистов, которые поделились своим практическим опытом.

Коль скоро вы вкусили от древа познания, вы вряд ли сможете сделать другое, чем идти дальше с этим знанием.

Н. Винер

У. Б. МАТОХИНА, ассистент кафедры КЛД с курсом КЛД ФУВ ВолГМУ. Г. В. ЛОПУХ, студент 6 курса МБФ ВолГМУ



Нерешённые вопросы язвенного пилородуоденального стеноза

Расширение рынка лекарственных средств привело к хорошей излечимости язвенной болезни. Но распространенность, опасность осложнений и высокая летальность при пилородуоденальном стенозе (одном из осложнений язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки) заставляют хирургов по всему миру по сей день обсуждать эту проблему. Только в России от желудочных кровотечений умирает 4,5% заболевших.

15 ноября в стенах Волгоградского государственного медицинского университета прошла областная научно-практическая конференция «Нерешённые вопросы язвенного пилородуоденального стеноза». Мероприятие проводилось в рамках Пленума Правления Российского общества хирургов (РОХ) и Российского общества эндоскопических хирургов. Отрадно, что день проведения конференции совпал с 70-летним юбилеем выдающегося отечественного хирурга, внесшего большой вклад в развитие волгоградской хирургической школы, Почетного профессора ВолГМУ, заведующего кафедрой факультетской хирургии с курсом эндоскопической хирургии ФУВ и с курсом сердечно-сосудистой хирургии ФУВ и с курсом сердечно-сосудистой хирургии ФУВ ВолГМУ, председателя регионального отделения РОХ, заслуженного деятеля науки РФ, д.м.н., профессора Андрея Георгиевича Бебуришвили.

Конференция была организована в соответствии с планом работы комитета здравоохранения Волгоградской области (ВО) и ВолГМУ

и была аккредитована РОХ по системе НМО. Открыл конференцию первый проректор ВолГМУ, профессор В. Б. Мандриков, поприветствовав участников от имени ректора ВолГМУ, академика РАН В. И. Петрова.

В президиум конференции вошли профессор А. Г. Бебуришвили, М. Ф. Черкасов, А. В. Фёдоров. Профессор кафедры факультетской хирургии с курсом эндоскопии и эндоскопической хирургии ФУВ ВолГМУ, д.м.н. С. И. Панин представил доклад: «Доказательные и клинические аспекты хирургического лечения язвенного пилородуоденального стеноза» – авторы: А. Г. Бебуришвили, С. И. Панин. В работе был сделан акцент на доказательные и клинические аспекты этого заболевания, современные подходы к диагностике и лечению язвенных кровотечений, выделены перспективные направления в лечении осложненного язвенного стеноза.

Своим докладом «Современные подходы к диагностике и лечению язвенных кровотечений» заведующий кафедрой госпитальной хирургии педиатрического факультета РНМУ им. Н. И. Пирогова, д.м.н., профессор А. А. Щёголев продемонстрировал анализ динамики заболеваемости и существующих тактик ведения пациентов с гастродуоденальными кровотечениями.

Профессор кафедры хирургии, акушерства и гинекологии ФДПО РязГМУ В. П. Сахин на примере ситуации по гастродуоденальным язвен-

ным кровотечениям в ЦФО в докладе «Перспективные направления в лечении осложненной язвенной болезни» продемонстрировал динамику и закономерности заболеваемости, а также основные подходы к лечению осложненной язвенной болезни.

По мнению большинства участников конференции, эндоскопические методы лечения – самые перспективные при коррекции осложненного пилородуоденального стеноза. Во многих регионах эндоскопическая хирургия доступна лишь в крупных стационарах, что ухудшает прогноз на выздоровление пациентов из отдаленных районов. Для успешного лечения пациентов с данной патологией важна не только тактика ведения, но и грамотная организация эндоскопической службы, и рациональная логистика маршрутизации. Возраст эндоскопического оборудования, дефицит врачей, владеющих методами эндоскопии, дефицит расходных материалов (инъекторов, клипаторов, зондов для аргонно-плазменных коагуляторов) также служат препятствиями к своевременной диагностике и лечению.

Участники конференции также обсудили необходимость модернизации системы подготовки молодых хирургов. По мнению профессора А. В. Фёдорова подготовка в ординатуре по хирургии должна длиться не менее 3 лет. В скором времени этот вопрос рассмотрят на селекционном заседании с Т. В. Семёновой – директором Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава РФ.

Хирургическое сознание не может мириться с тем, что больные гибнут на наших глазах от неустраненного кровотечения.

Академик АМН СССР С. К. Юдин

В прениях выступили заведующий кафедрой хирургических болезней ФПК и ППС и проректор по последипломному образованию Ростовского ГМУ, президент ассоциации специалистов хирургического профиля Ростовской области, д.м.н., профессор М. Ф. Черкасов; заведующий кафедрой хирургических болезней ФПК и ПП Уральского ГМУ, д.м.н., профессор М. И. Прудков; заведующий кафедрой хирургических болезней больницы педиатрического факультета Астраханского ГМУ, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор В. А. Зурнаджян; заведующий кафедрой хирургических болезней и нейрохирургии ФУВ ВолГМУ, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор А. В. Быков.

В заключительном слове генеральный секретарь РОХ, д.м.н., профессор А. В. Фёдоров отметил: «Хотя мероприятие носило областной характер, его проведение и уровень организации можно отнести к федеральному с той позицией, что в конференции приняли участие три главных хирурга федеральных округов: Южного – профессор М. Ф. Черкасов, Уральского – профессор М. И. Прудков и Центрального – профессор В. П. Сахин».

Евгения МОСКАЛЕНКО, Р. В. МЯКОНЫЙ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН

Е. В. БЕЛОБОРОВА, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ВолГМУ, Д. С. САЛАМАТИН, клинический ординатор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ВолГМУ. Фото: Кристина КЕЛОСОНИЯ



От Волгограда до Екатеринбурга

II съезд хирургов Уральского федерального округа России

В ходе повседневной профессиональной деятельности у каждого из нас не раз возникали ситуации, когда нам безотлагательно требовалась помощь смежных служб или специалистов, специализированных центров или просто коллег, располагающих реальным опытом их преодоления. В ряде регионов даже разработана методология и организационная основа разрешения таких трудностей.

Главный хирург УФО, д.м.н., профессор М. И. Прудков

размеров» – авторы: Р. В. Мьяконский, С. В. Иванченко, к.м.н. А. Ю. Андриянов, А. Б. Милованов. Программа съезда охватывала такие актуальные разделы хирургии, как организация и результаты неотложной хирургической помощи (НХП), с акцентом на ее региональные условия и особенности. Были затронуты и вопросы специализированных видов НХП (колопроктология; детская хирургия; сердечно-сосудистая хирургия; торакальная хирургия; абдоминальная травма; вмешательства, выполняемые с помощью ультразвука, рентген-ТВ, гибкой эндоскопии), ее доступности для населения различных регионов нашей страны.

Председателем секции «Риски и осложнения в неотложной хирургии» выступил заведующий кафедрой факультетской хирургии с курсом эндоскопической хирургии ФУВ и с курсом сердечно-сосудистой хирургии ФУВ ВолгГМУ, Почетный член РОХ, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор А. Г. Бебуришвили.

Не обошли вниманием и вопросы этапного оказания НХП: организация, координация и преемственность лечебно-диагностического процесса, начиная с центральных районных больниц (ЦРБ), выездных специализированных бригад, городских и областных медицинских центров и заканчивая федеральными специализированными центрами.

Традиционными для обсуждения стали тяжелые формы острого панкреатита, механической желтухи, третичного перитонита, медиастенита, сепсиса, диабетической стопы.

Особый интерес у делегатов съезда вызвало обсуждение тактики и технических особенностей оперативных вмешательств при больших и гигантских осложненных (прободение, кровотечение) язв желудка и двенадцатиперстной кишки; острый ишемичный непроходимость на фоне нераздельных сращений в брюшной полости, острой перфорации

кишечника при терминальных состояниях; при несостоятельности желудочно-кишечных и билиарных анастомозов; перфорации в свободную брюшную полость неподвижных опухолевых и воспалительных абдоминальных образований. Говоря о такой серьезной проблеме в НХП как перитонит, участники съезда обсудили особенности диагностики послеоперационного перитонита; лечения перитонита, осложненного септическим шоком и/или сепсисом.

Съезд включал и образовательный компонент, симпозиумы, мастер-классы, выставки оборудования, медикаментов и расходных материалов. Среди прочих состоялась лекция «Лабораторная диагностика и медикаментозное обеспечение неотложной хирургии». Были обсуждены вопросы прогнозирования риска и профилактики ятрогенных осложнений их экспресс-диагностики и этапности лечения.

В работе съезда приняли участие ведущие специалисты РФ и стран бывшего СССР, представители общей медицинской сети регионов и федеральных центров России, ученые и практикующие хирурги стран СНГ. Участие в работе съезда дало возможность послушать сообщения коллег, представить свои данные по обсуждаемой тематике проблем, поделиться личным опытом решения общих и частных проблем оказания НХП. Был обсужден проект очередного пересмотра рекомендуемых протоколов оказания НХП населению УФО.

Прошло совместное заседание Хирургического совета УФО и профильной комиссии Минздрава РФ по хирургии под председательством главного хирурга РФ, академика РАН А. Ш. Ревишвили, Президента РОХ академика РАН И. И. Затевакина и генерального секретаря РОХ А. В. Федорова. На заседании были заслушаны отчеты о работе хирургических служб Тюменской, Курганской, Свердловской, Челябинской областей, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов и УФО.

Из Волгограда на съезд поступили работы ученых ВолгГМУ и практикующих хирургов из Волгоградских областных клинических больниц (ВОКБ) Двухцентровые исследования (Волгоград, Саров), выполненные сотрудниками кафедры хирургических болезней и нейрохирургии факультета усовершенствования врачей, Волгоградского медицинского научного центра, ВОКБ № 3 и Клинической больницы № 50 Федерального медицинского агентства (КБ № 50 ФМБА); «Апендиктомиа как предиктор профессионализации начинающего хирурга» – авторы: д.м.н., проф. А. В. Быков, Р. В. Мьяконский, д.философ.н., проф. А. В. Петров, А. И. Панкратов и ВОКБ №1, 1,3 и КБ № 50 ФМБА; «Профессиональный сюрт как первый этап в подготовке хирурга» – авторы: Р. В. Мьяконский, А. Ю. Иванченко, А. И. Панкратов). Работа, выполненная на кафедре медицины катастроф, «Изменения морфо-функциональной организации эндотелия сосуда под влиянием операционного стресса» – авторы: д.м.н., доц. С. В. Порожский, О. С. Булычева. Еще две работы были представлены хирургами ВОКБ № 3: «Киста канала Нука в экстренной хирургической практике» – автор Р. В. Мьяконский и «Плано-рокиологическая герниорафия как способ санации грыженосителей с пупочными грыжами малых

республики, Украины.

За 2 дня работы съезда, на 7 секциях и 2 спутниковых симпозиумах было заслушано 68 докладов, представленных авторскими коллективами из Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Ханты-Мансийска, Тюмени, Альметьевска, Челябинска, Сургута, Верхней Пышмы, Уфы, Перми, Симферополя, Запорожья, Луганска.

Р. В. МЯКО́НСКИЙ, хирург ГБУЗ «ВОКБ №3», действительный член РОХ и РОИБ

Санкт-Петербургские научные чтения

Студенты и сотрудники ВолгГМУ заняли призовые места на Международном медицинском конгрессе

VII Международный молодежный медицинский конгресс «Санкт-Петербургские научные чтения». Звучит ярко и строго. 6–8 декабря 2017 года 13 студентов и 2 преподавателя Волгоградского государственного медицинского университета посетили Санкт-Петербург, чтобы поделиться своими научными достижениями в разных областях медицины, а также представить родную Alma Mater на всероссийской арене.

Большинство ребят добиралось до места события в сумме 3 дня, чтобы посетить мероприятие с двухдневной программой. Интересы в научных направлениях студентов ВолгГМУ разнообразны: от гигиены и общественного здоровья и здравоохранения до гематологии и фармакологии.

Делегацию ВолгГМУ представляли студенты МПД – Николай Зарубин, Ангелина Усенкова (3 курс), лечебного факультета – Полина Зайцева (3 курс), Александр Коротков (4 курс), Павел Климов, Шахин Нухов, Дмитрий Ряднов, Денис Гузенко (5 курс), Никита Волков (6 курс). В стороне не остались студенты педиатрического факультета

Павел Комарь (2 курс), Нино Абдиба, Екатерина Гордеева и Максим Гоник (6 курс). Санкт-Петербург посетили также ассистенты кафедры фармакологии Виктор Сиротенко и Ксения Гайдукова.

После торжественного открытия конгресса на пленарном заседании профессор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова Дмитрий Анатольевич Лизонов представил интересную почетную лекцию имени В. К. фон Аррела на тему «Иммуногенные болезни: мифы и реальность». А затем все участники разошлись на секционные заседания.

Екатерина Гордеева выступила с докладом «Сравнение уровня тревоги и депрессии у студентов-медиков разных стран с перфекционизмом» на секции «Психиатрия». «На секции были доклады из разных уголков нашей родины – Тюмень, Киров, Москва, Якутск и, конечно, Санкт-Петербург», – рассказывает Екатерина. – Я представила результаты своей годовой работы, которая была выполнена на кафедре психиатрии, наркологии и психотерапии с курсом психиатрии, психиатрии и наркологии ФУВ под руководством ассистента кафедры Натальи Александровны Черной. Материал для работы был собран не только в нашем университете, но и на базе университета «Паджаджаран» в Бандунге Индонезия, где я стажировалась». Результаты исследования оказались довольно любопытны, что по достоянию оценили члены экспертного жюри под председательством профессора М. Я. Киссина, вручив Екатерине Гордеевой диплом II степени. Диплом степени получили хозяева конгресса – молодые врачи – выпускники Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова, которые представили результаты двухлетнего исследования по выявлению психических расстройств и их нейрофизиологических маркеров у ВИЧ-инфицированных больных.

Эмилия Древаль, ординатор 1 года обучения по оториноларингологии, которая также присутствовала на конгрессе, поделилась своими впечатлениями об организации конференции: «Хочется поблагодарить Первый государственный медицинский университет им. Павлова за предоставленную возможность поучаствовать в конференции такого уровня, проходящей 1 раз в два года. Мне понравилась работа экспертного жюри моей секции, а также научные работы,

представленные коллегами. Но, к сожалению, приютить устных докладов отдавался студентам вуза организаторам. Это было замечено».

Мы бы не были одним из сильнейших медицинских вузов России, если бы не привезли призовые места такой большой делегации, Виктор Сиротенко – секция фармакологии, 2 место; Нино Абдиба – секция травматологии, 3 место; Максим Гоник – секция детской хирургии, 2 место; Никита Волков – секция гематологии, 3 место; Екатерина Гордеева – секция психиатрии, 2 место; Александр Коротков – секция общественного здоровья и здравоохранения, 2 место; а также Дмитрий Ряднов и Шахин Нухов – секция нормальной физиологии и два 3 места.

«Было неожиданно узнать, что мы стали призерами. У нас был не совсем обычный формат выступления, впервые представляли работу вдовом с Шахином, что было не стандартно со слов заведующей кафедрой. Обе наши работы оценены президиумом на 3 место. Работы всех коллег в нашем направлении были сильными, с большими длительными исследованиями. Строгий отбор при подаче тезисов оправдал себя. Однако совсем не продумана культурная программа, на мой взгляд», – сообщает Дмитрий Ряднов.

Наша страна огромна. Тенденция такого рода мероприятий как раз направлена на обмен научным опытом и достижениями среди университетов России и не только. Это правильный подход к популяризации инновационных исследований.



Александр КОРОТКОВ, Ангелина УСЕНКОВА, Екатерина ГОРДЕЕВА. Фото авторов



Сертификат признания

Работа сотрудников ВолгГМУ отмечена Американской ассоциацией сердца

Американская Ассоциация Сердца отменила Сертификатом признания Paul Dudley White International Scholar 2017 международное исследование Optimize Heart Failure Program, которое проводилось в Азербайджане, Армении, Беларуси, Грузии, Казахстане, России, Узбекистане и Украине. Российскую Федерацию в программе представляли Волгоградский государственный медицинский университет (кафедра кардиологии с функциональной диагностикой ФУВ), Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова, Ростовский государственный медицинский университет, Первый государственный медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера и Нижегородская государственная медицинская академия.

Целью этой программы стало снижение частоты повторных госпитализаций у больных с сердечной недостаточностью путем обучения пациентов, планирования их ухода после выписки их из стационара, а также использования разработанных для этого исследования паспорта больного и мобильного приложения.

Наблюдение за пациентами с сердечной недостаточностью, принимающих участие в программе в течение 1 года, показало достоверное снижение случаев смерти и повторных госпитализаций более чем в 3,5 раза. При этом было отмечено более выраженное снижение функционального класса сердечной недостаточности, улучшение систолической функции левого желудочка, а также назначение оптимальных доз лекарственных препаратов, предназначенных для ведения данной категории больных.

Т. И. ИВАНОВА, старший лаборант кафедры кардиологии с ФД ФУВ ВолгГМУ

Непрерывное медицинское образование

«ФАСТ ТРАК ХИРУРГИЯ»

Если посмотреть историю всех новых методов исследования и диагностики, то мы увидим, через какие препятствия пробивала себе каждый раз дорогу новая мысль, иногда вопреки оппозиции видных ученых. Профессор А. А. Аминев

В Волгограде прошел VI региональный научно-практический семинар «FAST TRACK ХИРУРГИЯ: оптимальный периоперационный период с позиций доказательной медицины». И хотя мероприятие было ориентировано на хирургов и анестезиологов-реаниматологов Волгограда и области, в нем приняли участие не только врачи указанных специальностей, но и травматологи-ортопеды, акушеры-гинекологи, а также студенты старших курсов лечебного и педиатрического факультетов ВолгГМУ, в общей сложности более 120 человек.



Организаторами семинара выступили кафедра анестезиологии и реаниматологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Лабораторная диагностика и медикаментозное обеспечение неотложной хирургии». Были обсуждены вопросы прогнозирования риска и профилактики ятрогенных осложнений их экспресс-диагностики и этапности лечения.

Среди участников семинара были сотрудники кафедр и Клиники №1 ВолгГМУ: д.м.н., профессор Е. Н. Зюбина, д.м.н., профессор Н. А. Жаркин, д.м.н., профессор О. А. Каплун, к.м.н., доцент В. А. Голуб, к.м.н. доцент С. С. Нестеров, к.м.н. В. А. Иевлев и др.

Открыл конференцию главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии комитета здравоохранения ВО, заведующий отделением анестезиологии и реанимации № 2 Волгоградского областного нейрохирургического центра на базе ГБУЗ «Волгоградская областная клиническая больница № 1» И. Ю. Баранов.

Fast Track Surgery (FTS) – новейшая мультимодальная стратегия активного операционного лечения больных с хирургическими, гинекологическими, урологическими и онкологическими заболеваниями. Активное внедрение эндоскопических методов лечения привело к уменьшению сроков госпитализации, скорейшему выздоровлению и восстановлению трудоспособности оперируемых пациентов.

Поскольку большинство подходов в хирургии (схемы операций, оперативные техники, методы

обезболивания, принципы предоперационной подготовки, принципы выхаживания пациентов) сформировались еще в доантибиотиковую эру, то внедрение методов лапароскопической хирургии потребовало пересмотра сложившихся представлений уже к концу 1980-х годов. Этот фазовый переход совпал с повсеместным внедрением принципов доказательной медицины и ревизией большинства устоявшихся представлений сначала в рамках Кохрейновского сотрудничества (Cochrane Collaboration, 1988–2013, Великобритания), а затем в формате масштабных исследований, инициированных национальными хирургическими и гинекологическими ассоциациями США, Великобритании, Франции и Германии по проверке всей суммы знаний о хирургии.

Проведенные за 1990–2010 гг. многочисленные мировые двойные слепые исследования по проверке ставших незбылемыми стереотипами методов подготовки пациентов к операциям и выявили их неэффективности: например, длительная предоперационная подготовка кишечника, обязательное применение назогастрального зонда, послеоперационные дренажи, расположенные в полостях, обязательный длительный постельный режим, этапные диеты, оказались при проведении многих хирургических вмешательств не только бесполезными, но и в ряде случаев вредными.

В результате поиска эффективных методов лечения хирургических больных с минимальным риском возникло новое понятие – FTS («Быстрый путь в хирургию», «хирургия быстрого пути», ускорение различных этапов лечебного процесса), или ERAS (early rehabilitation after surgery – ранняя реабилитация после операции). Подбор методов анестезии, минимально инвазивных способов оперативного лечения, оптимального контроля боли и активного послеоперационного восстановления (в том числе раннее пероральное питание и мобилизация) в fast track хирургии уменьшает стрессовые реакции и дисфункцию органов, значительно сокращая время, необходимое для полного восстановления. В 2015 г. принят отечественный термин – программа ускоренного выздоровления (ПВУ), равнозначный зарубежным терминам FTS и ERAS.

Пионером ПВУ в Европе, охватывающей все фазы периоперационной терапии, является профессор Н. Kehlet, который предложил концепцию ранней ускоренной реабилитации после хирургии

и оформление книги. Примечательно, что дизайн и верстка издания выполнены замечательными сотрудниками кафедры офтальмологии ВолгГМУ – А. С. Балалыным, К. С. Тришкиным, Ю. А. Киселевым, Х. Э. Кабесасу Александру.

Обращает на себя внимание скрупулезность подбора иллюстративного материала, накопленного авторским коллективом за много лет совместной работы. При этом очень интересна собственная трактовка выявленных заболеваний, подтвержденная их успешным лечением с помощью приведенных в главе 8 алгоритмов ведения пациентов с витреохориоретинальными дистрофиями.

В книге удивляет логичность ее построения, высокая полиграфия

В библиотеку профессионала

Вышло в свет уникальное издание наших офтальмологов

ВолгГМУ своими впечатлениями об атласе А. В. Петраевского и И. А. Гндоян «Периферические витреохориоретинальные дистрофии», выпущенном в свет Волгоградским издательством «Панорама» 21 декабря 2017 года.

Первое, что произвело приятный эффект – слова посвящения скрупулезность подбора иллюстративного материала, накопленного авторским коллективом за много лет совместной работы. При этом очень интересна собственная трактовка выявленных заболеваний, подтвержденная их успешным лечением с помощью приведенных в главе 8 алгоритмов ведения пациентов с витреохориоретинальными дистрофиями.

В книге удивляет логичность ее построения, высокая полиграфия

А. А. ВОРОБЬЕВ, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ВолгГМУ, почётный профессор ВолгГМУ



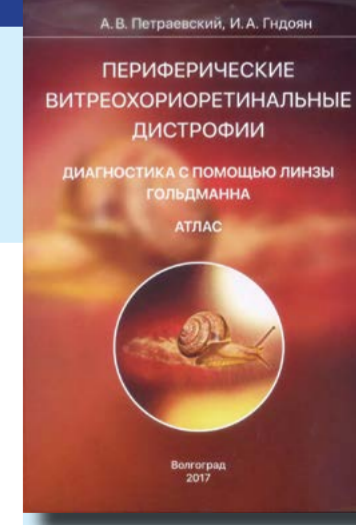
В результате представленных московскими экспертами в области ПВУ докладов участниками семинара смогли узнать, что на каждые 500 трансфузий компонентов крови приходится 2 случая инфицирования пациента вирусными гепатитами В и С, а также ВИЧ, что диктует необходимость определения абсолютных показаний переливанию, делая ставку на кровезаменители. Достаточно высокий риск инфицирования парентеральными инфекциями обусловлен качеством доноров, часть из которых имеет субсоциальный статус.

Целью семинара стала попытка найти единомышленников в волгоградском хирургическом сообществе в вопросах развития ПВУ. Чем же привлекает ПВУ? Отвечая на поставленный вопрос, можно выделить несколько моментов. Во-первых, это увеличение количества пролеченных больных, повышение качества лечения, снижение количества осложнений, повышение престижа клиники, решение кадрового вопроса, улучшение экономических показателей. Во-вторых, повышение квалификации и зарплата врачей, внедрение новых технологий, улучшение результатов обучения студентов и ординаторов/курсантов, появление новых научных направлений, если ПВУ реализуется на клинической базе кафедры.

Ренат Рамилевич в своих выступлениях коснулся анестезиологического обеспечения операций, в том числе с фармако-экономических позиций, а также вопросов инфузионной терапии через призму развенчания существующих мифов, показав реальное положение дел в трансфузиологии.

В свою очередь Дмитрий Николаевич обозначил принципиальные моменты философии FTS, минимизации хирургической агрессии как хирургической составляющей ПВУ, показал особенности организационных аспектов работы лечебного учреждения в рамках концепции ERAS.

Поблизкая информация о проекте ПВУ на <http://fts.rusmg.ru/> и <http://общество-хирургов.pdf/>.



авторитет Волгоградской школы офтальмологов в России.

Подержите эту книгу в руках, и вы увидите, что она является хорошим новогодним подарком для нашей «Альма Матер». А ее творческому коллективу хочется пожелать здоровья, успехов, радости и дальнейшей плодотворной работы!



Кубок ректора ВолгГМУ – 2018

5 января состоялся традиционный спортивный праздник – турнир на «Кубок ректора ВолгГМУ – 2018». Соревнования проходили на базе кафедры физической культуры и здоровья ВолгГМУ. В турнире приняли участие команды российских и иностранных студентов, сотрудники и выпускники медицинского университета, а также сотрудники лечебных организаций Волгограда.

На открытии соревнований с приветственным словом к участникам турнира обратился ректор ВолгГМУ, академик РАН Владимир Иванович Петров. В мероприятии приняли участие первый проректор ВолгГМУ, профессор Виктор Борисович Мандриков и проректор по внеучебной и воспитательной работе ВолгГМУ, профессор Сергей Иванович Краюшкин.

Соревнования хоть и были скоротечны, но прошли по-спортивному увлекательно. Волейбол, дартс, перетягивание каната, стрельба из пневматического оружия – виды, по которым состязались участники турнира. В результате Борису Мандрикову и проректору по внеучебной и воспитательной работе ВолгГМУ, профессору Сергею Ивановичу Краюшкину.

М. В. УКОЛОВ, председатель спортивного клуба ВолгГМУ. Фото: Ольга ГРИГОРЬЕВА. Все фото в альбоме «Кубок ректора 05.01.18» группы Студенческого Совета ВолгГМУ в ВК



Рождество на ледовом катке

Рождественское утро студенты и сотрудники ВолгГМУ встретили на ледовой арене, где на коньках провели полтора часа дружных пируэтов, конкурсов и эстафет. Дети и активные взрослые были награждены вкусными призами от профкома, а фото и видео оставляют теплые и приятные впечатления от праздника на время между экзаменами начинающейся зимней сессии.

После продолжительных новогодних праздников, когда уже доведены новогодние салаты, организм состоит на 60% из оливье, а новогодние фильмы пересмотрены по 3 кругу, самое время выйти из дома и размять свои суставы. Но куда? В этом помог объединенный профком сотрудников и студентов ВолгГМУ, который организовал традиционное бесплатное полтора-часовое катание на ледовом катке «Новое поколение». 7 января 2018 года сотрудники и студенты Волгоградского медуниверситета вышли на лёд, чтобы окунуться в праздничную рождественскую сказку, созданную в этот чудесный день специально для дружного коллектива.

Созданию праздничного настроения способствовала и потрескавшая музыка. Чтобы не заскучать при монотонном наматывании кругов по льду, были организованы интересные конкурсы, разумеется, с призами! Все желающие поспорили в скорости и ловкости, также не обошлось от заездов парами, езды вперед спиной. Без подарка не остался ни один участник «ледовых гонок».

Традиционно катания завершились коллективной фотографией, на которой запечатлены более ста искренне счастливых лиц. Приятно видеть радость в глазах и огонь в сердцах всех присутствующих.

Для многих этот день стал глотком свежего воздуха в праздничный зимний день, утренней зарядкой перед началом трудовых и учебных будней, первым поистине чистым и мощным зарядом энергии в новом, 2018 году. Уже через пару дней люди пошли кто на работу, кто на учебу, и лишь улыбка на губах выдает их теплые и радостные воспоминания о рождественском ледовом катке.

Если вы по какой-то причине не смогли прийти – не расстраивайтесь! В этом сезоне будут еще массовые катания, и тогда будьте готовы, вытаскивайте из 4 степеней своих друзей и любимых! Чем больше вас будет, тем больше вы радости можете подарить себе и своим близким. Ведь в основном все праздничное настроение и атмосфера создается именно вы! Будьте спортивными и здоровыми!

Дмитрий ЕЛИНОВ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН. Больше фото и видео (В. Л. ЗАГРЕБИН) – на сайте ВолгГМУ (новости от 12.01.18)



Рождественские спортивные турниры ВолгГМУ – 2018

Спортивные каникулы открыли Рождественские турниры среди зарубежных студентов Волгоградского медуниверситета. Традиционными стали виды спорта, в которых более 80 иностранных учащихся продемонстрировали свои таланты: шахматы, дартс, настольный теннис, бадминтон, стритбол, волейбол.

В присутствии активных болельщиков проходили соревнования по игровым видам спорта. На баскетбольную площадку помериться силами вышли африканские, арабские, индийские и российские студенты. Бесспорными лидерами были студенты лечебного факультета из Африки: Патрик Англи (4 курс), Ашер Чвея (6 курс), Эмануэль Артур (2 курс), Петер Макарти (6 курс). Самыми продолжительными и многочисленными были соревнования волейболистов. В них приняли участие 5 сборных команд из Индии. В упорной борьбе одержали студенты 6 курса лечебного факультета в составе: Винотх, Йогешваран, Виджай, Авинаш, Тхиру, Удай, Тхиягу.

В турнире по шахматам места распределились следующим образом:

- 1 место – П. Джайдонар (6 курс, лечебный ф-т).
- 2 место – М. Шивам (2 курс, лечебный ф-т).
- 3 место – Р. Повар (2 курс, лечебный ф-т).

Самыми меткими в соревнованиях по игре в дартс стали юности:

- 1 место – Адитхен Аруначалам (6 курс, лечебный ф-т).

И. А. УШАКОВА, главный секретарь соревнований. Фото В. Н. МОРОЗКИН. Больше фото в альбоме фотографа в ВК



В ВолгГМУ прошел традиционный Рождественский спортивный праздник для детей сотрудников

6 января 2018 года сотрудники ВолгГМУ вместе со своими детишками от 2 до 11 лет собрались в спортивном зале кафедры физической культуры и здоровья, что на КИМ, 18, чтобы спортивными достижениями отметить наступивший Новый год и Рождество!

Проведение детского спортивного праздника в канун Рождества силами преподавателей кафедры ФКиЗ и профкома стало уже доброй многолетней традицией. Большинство детишек являются постоянными участниками рождественского турнира. И они с нетерпением ждут его каждый год.

В программе праздника были запланированы следующие мероприятия: личное первенство среди детей разных возрастных групп, конкурс костюмов и стихов. Ну, и как же Новый год и Рождество – без красочной ёлки, Деда Мороза, Снегурочки, праздничных хороводов и подарков!

Начался праздник с торжественного построения всех участников. Затем, юные спортсмены разделились на группы по возрасту и отправились к месту состязаний. Соревнования прошли в атмосфере спортивного азарта и при активной

поддержке родителей и зрителей. В итоге самые ловкие, сильные и быстрые поднялись на пьедестал почета и получили подарки.

После увлекательных спортивных соревнований детишки посетили перекладывание в карнавальных костюмах. И вот уже снежинка, козляночка, мишка, отважный Зорро, шенок, принцессы и принцы вместе со Снегурочкой встали в хоровод вокруг новогодней ёлочки в ожидании Дедушки Мороза. И он пришел, да еще и с большим мешком подарков. Только для того чтобы их получить, юным спортсменам пришлось проявить свои артистические таланты: одни пели новогодние песни, другие рассказывали стихи, третьи – танцевали.

Хочется надеяться, что время, проведенное в такой теплой, дружественной, практически семейной атмосфере, надолго запомнится детям и их родителям.

И. В. ЧЕРНЫШЕВА, председатель профкома ВолгГМУ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН



Итоги спартакиады сотрудников вузов ЮФО



ВолгГМУ – победитель соревнований

С 15 по 17 января Кубанский медицинский университет принимал соревнования II спартакиады профессорско-преподавательского состава медицинских и фармацевтических вузов Южного федерального округа. В Краснодаре собрались преподаватели из пяти городов Юга России, кроме хозяев соревновались спортсмены-преподаватели из Волгограда, Астрахани, Ростова и Пятигорска, всего более шестидесяти человек.



Соревнования проходили по 7 видам спорта – дартс, стрельба из пневматической винтовки, фаншматы, настольный теннис, многоборье, боулинг и волейбол. Командный зачет подошел по шести лучшим видам. Команда ВолгГМУ состояла из представителей различных кафедр: Е. Е. Маслак (профессор кафедры стоматологии детского возраста), М. А. Гришина (ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики), Д. Д. Жученко (специалист на УМР кафедры социальной работы), Л. А. Качор (преподаватель кафедры физики), но все же самой многочисленной была кафедра физической культуры и здоровья: И. А. Ушакова (доцент), М. В. Попов, Н. Н. Тарбева, М. В. Уколов (старшие преподаватели), Т. Г. Медведева, С. В. Шишков, М. В. Подшивалова, А. А. Сатин, Ю. С. Иванов (преподаватели).

Спартакиада прошла в теплой дружеской атмосфере, но накал борьбы был не шуточный. Сборная команда ВолгГМУ первенствовала в четырех из семи видов спорта – волейбол, дартс, шахматы и боулинг, в многоборье и стрельбе у нашей команды второе место, третьими стали теннисисты.

В результате борьбы места в комплексном зачете распределились следующим образом:

- 1 место – ВолгГМУ (Волгоград)
- 2 место – КубГМУ (Краснодар)
- 3 место – РостГМУ (Ростов)
- 4 место – АГМУ (Астрахань)
- 5 место – ПМФИ (Пятигорск)

По окончании соревнований единогласно принято решение о проведении III спартакиады профессорско-преподавательского состава ЮФО в Пятигорске.

М. В. УКОЛОВ, председатель спортклуба ВолгГМУ. Фото прислал автор

Дартс

Два «золота» и одно «серебро» ВолгГМУ на Кубке и Первенстве Волгограда!

16–17 декабря 2017 года на спортивной арене аграрного университета прошли сразу 2 соревнования по игре в дартс – Первенство Волгограда и Кубок Волгограда! К сожалению, из-за большой учебной нагрузки и уже начавшейся подготовки к сессии, от нашей команды смогли принять участие всего три человека.

1 место на Всероссийском фестивале спорта среди студентов медицинских и фармацевтических вузов,
1 место на Фестивале студентов медевузов ЮФО,
1 место в Универсиаде,
1 место на Областных летних играх!

Многолетний капитан сборной команды ВолгГМУ по дартсу Александр Колпаков выиграл звание «Лучшего игрока» на Фестивале спорта в Казани, а В. О. Аристакесян победил в номинации «Лучший тренер ВолгГМУ в 2017 году»!

Наверное, это был самый «золотой» сезон нашей команды, начиная с 1995 года! Молодцы!

В. О. АРИСТАКЕСЯН, старший преподаватель кафедры ФКиЗ ВолгГМУ. Фото прислала автор

Итоги спартакиады «Здоровье»



Педиатрический факультет победил в комплексном зачете

Спартакиада «Здоровье» среди профессорско-преподавательского состава и сотрудников вуза – хорошая традиция. На старт вышли более 80 представителей различных подразделений вуза: и факультетов, и колледжа, и администрации... 8 и 15 декабря прошли соревнования по разным видам спорта.



Участникам соревнований предстояло проявить свои спортивные таланты, состязаясь за победу в боулинге, настольном теннисе, шахматах, штрафных бросках баскетбольным мячом, дартсе, а также выполнить нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО.

В личном первенстве места распределились следующим образом:

- Боулинг**
- 1 место – ВолгГМУ (Волгоград)
- 2 место – А. И. Абрамян (АХЧ)
- 3 место – Д. В. Коврижных (каф. физики)

- Штрафные броски – женщины**
- 1 место – Д. Д. Жученко (каф. соц. работы)
- 2 место – О. В. Дрокова (каф. физики)
- 3 место – О. В. Гусева (колледж)

- Штрафные броски – мужчины**
- 1 место – Д. В. Мартынов (каф. психиатрии)
- 2 место – Д. А. Кувишинов (каф. психиатрии)
- 3 место – В. С. Сергеев (каф. пропед. внутр. бол.)

- 40–49 лет, женщины**
- 1 место – Д. Н. Реброва (каф. биологии)
- 2 место – И. В. Крутова (колледж)
- 3 место – М. А. Гришина (каф. КЛД)

- 40–49 лет, мужчины**
- 1 место – Л. О. Маловик (колледж)
- 2 место – В. С. Сергеев (каф. пропед. внутр. бол.)
- 3 место – Е. С. Литвинова (колледж)

- Дартс – женщины**
- 1 место – Д. Д. Жученко (каф. соц. работы)
- 2 место – Е. А. Калинин (колледж)
- 3 место – Е. С. Литвинова (колледж)

- Дартс – мужчины**
- 1 место – Д. А. Кувишинов (каф. психиатрии)
- 2 место – И. М. Чеканин (колледж)
- 3 место – Ю. Н. Муштаев (колледж)

- Настольный теннис – женщины**
- 1 место – М. А. Гришина (каф. КЛД)
- 2 место – О. Г. Жданова (колледж)
- 3 место – И. В. Крутова (колледж)

- Настольный теннис – мужчины**
- 1 место – В. С. Сергеев (каф. пропед. внутр. бол.)
- 2 место – В. Г. Божко (каф. инфекц. болезней)
- 3 место – Н. Н. Пырьков (ЦИТ)

- Шахматы – женщины**
- 1 место – Е. Г. Космынин (каф. пропед. внутр. бол.)
- 2 место – В. С. Сергеев (каф. пропед. внутр. бол.)
- 3 место – Д. В. Мартынов (каф. психиатрии)

- Шахматы – мужчины**
- 1 место – команда педиатрического факультета (ответственный ст. преподаватель Н. Д. Ткачева),
- 2 место – команда медико-биологического факультета (ответственный ст. преподаватель В. О. Аристакесян),
- 3 место – команда колледжа (ответственный преподаватель А. М. Козловский).

22 декабря победители и призеры получили заслуженные награды в профкоме ВолгГМУ. А награждение лучших кафедр и факультетов университета по итогам проведения спартакиады состоялось 25 декабря на ректорате.



И. В. КАЗИМИРОВА, М. В. ПОПОВ, главный судья спартакиады; И. А. УШАКОВА, главный секретарь спартакиады. Фото: В. Н. МОРОЗКИН



Гроссбук доцента Виктора Ивановича Бессарабова

Прожить так, чтобы оставить значительный след как в судьбах современников, так и будущих поколений врачей...



К представителям плеяды отечественных ученых, чей жизненный путь является примером для подражания...

В 2018 году произошло знаковое событие: В. И. Бессарабов закончил труд над книгой, которую можно назвать работой всей его жизни.

Будучи студентом 3-го курса лечебного факультета Сталинградского медицинского института (СМИ), в далеком 1954 году Виктор Бессарабов впервые задумался над тем, чтобы начать собирать интересные и редкие клинические случаи.

В монографии описано без малого 200 случаев. На систематизацию материалов ушло около 2 лет! Здесь и большие с болезнью Вегенера, перфорацией пищевода с развитием глубокой флегмоны шеи и циркулярным некрозом магистральной вены шеи на протяжении 4,5 сантиметров с массивным кровотечением, гигантской гемангиомой мягких тканей грудной стенки.

В. И. Бессарабов можно по праву считать корифеем кафедры детской хирургии нашего университета. С 1970 года последовал трехлетний период обучения в целевой московской аспирантуре в Центральном ордена Ленина институте усовершенствования врачей (ЦИУВ ныне РМАПО) на кафедре детской хирургии, возглавляемой легендарным отечественным детским хирургом, академиком АНМ СССР, д. м. н., профессором С. Я. Далецким.

Именно с этого памятного занятия начнется путь автора к написанию монографии «Редкие и казуистические случаи в хирургии. Врачебные ошибки», путь длиною в 63 года. Хотя изначально В. И. Бессарабов не думал о написании книги, он хотел сделать большой атлас собственных профессиональных наблюдений. Но когда стало очевидно, что объем материалов ни в какой альбом не поместится, появились мысли о написании книги.

Издание без излишней скромности нужно признать уникальным по нескольким причинам. Во-первых, здесь обобщен большой материал, накопленный автором за годы практической работы, клинические наблюдения описывают случаи и общей, и детской хирургии, гинекологии и онкологии, представлены пороки развития, кейсы атрогении, особое внимание уделено разбору причин врачебных ошибок. Книга хорошо иллюстрирована фотографиями, рентгенограммами, схемами и рисунками. Во-вторых, в настоящее время создание подобного труда практически не возможно в силу юридических ограничений, настроений в обществе в отношении врачей и их практики.

Уже эти две причины могут дать основания считать книгу беспрецедентной. В. И. Бессарабов сердечно благодарит рецензентов заведующего кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ВолгГМУ, д. м. н., профессора А. А. Воробьева и доцента кафедры онкологии с курсом онкологии и гематологии ФУВ ВолгГМУ, д. м. н. Д. Л. Сперанского. Отдельное спасибо автором сотрудникам издательства ВолгГМУ Л. К. Кожевникову, Н. Г. Калачевой, Е. А. Могутиной.



Рисунок. Некроз глубокой югулярной вены на протяжении 4,5 см

Справедливости ради стоит отметить, что идея оформления научно-практического материала, собранного В. И. Бессарабовым, и реальная поддержка в издании монографии «Редкие и казуистические случаи в хирургии. Врачебные ошибки» принадлежит ректору ВолгГМУ, заслуженному деятелю науки РФ, академику РАН, профессору В. И. Петрову.

Готовясь работать хирургом, В. И. Бессарабов после окончания СМИ посчитал необходимым продолжить подготовку по смежным дисциплинам – гинекологии и онкологии. Для этого он окончил клиническую ординатуру по специальности «Акушерство и гинекология», а после нее еще 3 года работал в хирургическом отделении Волгоградской областной онкологической диспансера. Виктор Иванович ни разу не пожалел о том, что потратил на дополнительную специализацию «лишних» 5 лет. Именно дополнительная подготовка не раз его выручала в сложных ситуациях за операционным столом, а для книги – это была возможность собрать дополнительные материалы по гинекологии и онкологии.



Рентгенограмма. Множественные металлические инородные тела в желудке

Гроссбук состоит из 6 глав: редкие хирургические заболевания; редкие пороки развития; редкие доброкачественные и злокачественные опухоли; редкие инородные тела желудочно-кишечного тракта, плевральной полости и полости малого таза; жестокое обращение с детьми; вра-

Обишки и осложнения в медицине были и будут. В свою очередь, в хирургии риск нежелательных, хотя порой высоковероятных по определению явлений, неблагоприятных исхо-



Конкременты из желчного пузыря



Две абдоминальные организмоидные тератомы



Карциноид червеобразного отростка



Инородные тела, извлеченные из желудка хирургическим путем

Р. В. МЯКОЊКИЙ, действительный член Российского общества хирургов, хирург ГБУЗ «ВОКБ № 3». Фото и иллюстрации из книги, фото В. И. Бессарабова – В. Н. МОРОЗКИН



ТАНЕЦ ПРОШЛОГО

Так резки движения, Объясни их значения. Сколько в них лечали, Вспомни, с чего начинали!

Вспомни вальс дождя, Когда промокшей приходила, Вдохновляясь звуками капель, Танец под ними заводила.

Прошлое пытаешься рассказать, Но как соберешься доказать? Слово боится в черном, Говоришь только о мрачном.

Очень темный вопрос, Имеющий большой спрос... Это большая тайна, Которую хранит целая страна.

Снова этот танец, Спрятанный в мрачный дворец, Где покрыто туманом черным, Где было действо произвольным.

Екатерина ТИТОМИР

ТОЧКА НЕВОЗВРАТА

В суете мелькают сломанные минуты, В суматохе дней становясь повседневной пылью... Выполняя судьбою заданные маршруты, За спиною ты, молча, прячешь мечты и крылья.

Сжав свой внутренний космос и спрятав его подальше, Ты летишь по жизни в очередное утро. Лишь тропинки в небо спасают мечты от фальши, Оставляя следы бледнеющего перламутра.

Будет день... Ты глаза распахни упрямо, Встречный ветер пытаешься перевести в попутный. Что такое жизнь? Это тихое слово «мама», Пульс его зрачков и сломанные минуты...

Что такое жизнь, и кто пишет её законы, Заставляя сердца опять учащенно биться? Почему отраженным линией на ладонях Тебе важно увидеть свет на его ресницах?

Что такое жизнь, и где точка её невозврата? Как плетётся тонкий орнамент событий и судеб? А ты снова смотришь в след очередному закату И с улыбкой шепчешь: «Рассвет непременно будет!»

Олеся МЯКОЊКАЯ



Автор рисунка Виктория СНЕГОВСКАЯ



В этой выписке подкинутой стилистики МЛК «Златоуст» и выпискиков ВолГМУ

НЕСЛОМАННАЯ

Я ненавижу тебя, слышишь? Во всей несбыточной краше Ты убиваешь мои мысли, Что так давно подвластны мне.

Ты пожираешь изнутри Все, что упрямо на дне, Мои надежды губишь локвом, Во мгле избавяешь от чудес.

Исчадь ада мне милей И не сравним он с твоей болью, О злобы милое дитя, Нырни обратно в преисподню!

Я ненавижу тебя, слышишь? Я не хочу с тобою быть, Но почему-то словно призрак Тебе со мною по пути...

Валерия ВЛАСОВА

ХАРИЗМА

В моем мире светло, каждый третий – друг, В чуждеса превращаются сны. Мой подход прекрасен и близок, А наличие седины Лишь добавит перца в веселый ход Неразумных рутинных деп.

Лишь добавит перца в веселый ход Неразумных рутинных деп. Лишь добавит перца в веселый ход Неразумных рутинных деп.

Круг знакомых, диагност «космополит», Каждый весел, талантлив, юн. И свободен. А если душа болит, Проприси ей компресс из струн.

Или стран, я же доктор и мне видней, Как лечиться от зимней ханды. Моя жизнь состоит из прекрасных дней, И еще не конец игры. Далеко не конец игры.

Если долго долго улыбаясь, Это превратится в образ жизни. Миру покажи два больших пальца, Пусть гадают: трим или харизма!

Ульяна МАТОХИНА

ЗИМА!!!

Сияет закат алым светом на небе, Рубины-лучи пронзили на склоне Купол увесистый, и на рассвете Небо на землю дождем пролилось.

А после подул северный ветер И капельки в небе перехватил. А к полудню, на радость всем детям, В резные снежинки их превратил.

Пушайк веселятся, катаются с горки, Играют в снежки, летят снеговика, Такого большого, и нос из морковки. Осень ушла, наступила зима!!!

Софья МАРТЫНОВА

Метель. Порошит снежная Урюмая Зима. Картины безмятежные Раскрывает до бела. Полотна леса тёмного Светлеют на глазах, И выгои занесенные, Скрывают чай-то прах.

Метель. Седая страница, По струнам снежных стен Брыньчит, стучит проказница! Заманивая в плен. Холодная и дикая – Шальная госпожа, Танцует рябно с вихрями, Могилы вороша.

Метель. Ночами лунными Буйнят и шумит. Стихия дышит холодом, Сугробами шуршит. На поле похозяинчав, Покровь всё беленой, Спешит, гудя и цокая, В далекий край степной.

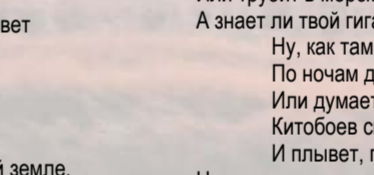
Юлия ЯНЮШКИНА

Ну, как там твой кит? Уже плывет или ещё болит? Вздыхает фонтан до небес Или трубит в морской глубине? А знает ли твой гигант хоть что-нибудь обо мне? Ну, как там твой кит? По ночам до сих пор не спит? Или думает уже наперед, Китобоев своих не ждёт И плывет, представляя цель?

Ну, как же там твой кит? Почему он от взглядов скрыт? Почему на могучей спине пыль, В мыслях чаще один криль, А в глазах синева морей. Ты кита своего лелей И иди вместе с ним в океан. Он расскажет о нем тебе сам И накроет седой волной. В нем случится, что должно с тобой: Мысль пройдет череду сит Ты поймаешь, наконец, «как твой кит?».

Денис МИШИН

Автор рисунка Софья ПЛАКСИНА



Автор рисунка Виктория СНЕГОВСКАЯ

Флешмоб к 75-летию Победы в Сталинградской битве



Иностранные студенты ВолгГМУ говорят: «Спасибо, Сталинград!»

17 января в Триумфальном зале музея-панорамы «Сталинградская битва» стартовал международный флешмоб «Спасибо, Сталинград!», посвященный 75-летию Победы в Сталинградской битве.

Организаторами необычного флешмоба выступили фонд «Сталинградская битва» и волгоградское отделение Российского фонда мира.

Альашуш Мухамад Махди (Иордания): «О Сталинграде знают и помнят во всех странах мира. Для меня Сталинград – это подвиг советского народа, это безграничное мужество русских солдат. Мы всегда будем помнить героев, которые храбро защищали этот город во имя мира и счастья всех людей! Я горжусь, что я учусь и живу в самом красивом и спяном городе России! Я благодарен защитникам Сталинграда за то, что они отстояли этот город, чтобы мы все могли спокойно жить и учиться здесь! Спасибо, Сталинград!»

Сандху Харприт Сингх (Индия): «Сталинград – это великий город! Он дал надежду всему миру на победу. Нам не нужна война! Нам нужны мир, добро, счастливые дети и радостное будущее! Спасибо, Сталинград!»

Раджа Норман Раджа Ахмад Фаисал Бин (Малайзия): «Сталинград – это знаменитый город, который повлиял на ход Великой Отечественной войны. В моей стране все знают, что именно здесь немцы не смогли прорваться дальше, к нам! Спасибо, Сталинград!»

В этот день слова «Спасибо, Сталинград!» прозвучали на разных языках мира, на родных языках иностранных студентов, которые учатся в нашем городе. И прежде всего, они звучали на русском языке!

К подготовке к этой важной акции иностранные студенты подошли серьезно: ведь это очень ответственное найти правильные слова, которые ёмко и эмоционально помогут выразить безмер-

ную благодарность подвигу солдат-защитников нашей Сталинградской земли, отстоявших мирное небо!

Журналисты и репортёры ведущих волгоградских телеканалов и изданий отметили большой интерес и готовность иностранных студентов к участию в этой акции: яркие национальные костюмы студентов, флаги стран и баннеры с надписями «Спасибо, Сталинград!» на разных языках продемонстрировали большое желание иностранных учащихся выразить благодарность городу-герою, в котором они имеют возможность жить и получать высшее образование.

Время съёмки флешмоба иностранным студентам удалось пообщаться с 96-летними ветера-

нами Сталинградской битвы и задать им вопросы. Студентов удивили их воля к жизни, к победе, бодрый дух. Встреча с представителями молодого поколения дала возможность ветеранам почувствовать нужность и важность их победы. В конце встречи иностранные учащиеся, представители разных вузов Волгограда хором на русском языке произнесли слова «Спасибо, Сталинград!».

Во время съёмки флешмоба иностранным студентам удалось пообщаться с 96-летними ветера-

нами Сталинградской битвы и задать им вопросы. Студентов удивили их воля к жизни, к победе, бодрый дух. Встреча с представителями молодого поколения дала возможность ветеранам почувствовать нужность и важность их победы. В конце встречи иностранные учащиеся, представители разных вузов Волгограда хором на русском языке произнесли слова «Спасибо, Сталинград!».

Н. В. ГОНЧАРЕНКО, доцент кафедры русского языка и социально-культурной адаптации ВолгГМУ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН.

Больше фото в альбоме фотографа на его странице ВКонтакте: «Международный флешмоб "Спасибо, Сталинград!"»

Н. В. ГОНЧАРЕНКО, доцент кафедры русского языка и социально-культурной адаптации ВолгГМУ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН.

Больше фото в альбоме фотографа на его странице ВКонтакте: «Международный флешмоб "Спасибо, Сталинград!"»

«Что? Где? Когда?»



Новогодний финал интеллектуальных игр ВолгГМУ

Осенний сезон интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?» в ВолгГМУ выдался на редкость продуктивным. В начале семестра на городском турнире «Кубок дружбы» наша команда «Победители по жизни» заняла 3 место в любительском зачете. Команда «МЕДиУМ» в профессиональном зачете заняла четвертую позицию в игровом протоколе. В октябре 17 команд разгадывали вопросы по истории медицины в рамках всероссийской олимпиады, проходившей в стенах ВолгГМУ. В ноябре клуб интеллектуальных игр ВолгГМУ «МЕДиУМ» принял новые 14 команд первокурсников. Для них был организован специальный турнир, лучшие из которых приняли участие и одержали победу, на городском турнире первокурсников всех вузов и ссузов города, заняв 3 место среди 26 команд-участниц. И вот Новогодний финал турнира ВолгГМУ по игре «Что? Где? Когда?».

Несмотря на окончание семестра и каждодневные итоговые, на турнирной площадке встретились 12 команд, среди которых были как опытные игроки, так и команды первокурсников, но уже победителей в своем возрастном зачете, а также совсем новички, первый раз пришедшие на игру. Традиционно звучали вопросы на медицинскую тематику, написанные председателем клуба «МЕДиУМ» В. Л. Загребиним с участием сотрудников кафедр ВолгГМУ: к.филос.н., доцент И. В. Чернышева, ординатор А. В. Зуб, за что им большое спасибо! Вот, например, один из вопросов этой игры: «В медицинской литературе средних веков, написанной на латыни, этот знак имел смысл креста (в теологическом смысле) и читался «Cum Deo» (с лат. – «С Богом!»). Его исторически использовали врачи старой закалки, ставя этот знак в конце рецепта, отдаваемого пациенту. Напишите этот знак». На раздумья командам дается минута, поэтому ответ мы дадим в конце этой статьи.

После первых трех разминочных вопросов не было такой команды, которая не ответила хотя бы на один из них. Однако дальше вопросы были сложнее, отсюда и интереснее. В играх по «Что? Где? Когда?» сильные команды при хорошем раскладе отвечают на половину вопросов, и это считается хорошим показателем. В одних случаях необходимо обладать точными знаниями, а в других достаточно просто включить логику, здравый смысл и смекалку. Наверное, поэтому в прошлом году команды младших курсов вошли в тройку лидеров, разделив 3 место со средними курсами. Однако в этом году первокурсники оказались более прозорливыми.

В результате 3 место с 9 правильными отве-



В канун Нового года в ВолгГМУ состоялась игра «Что? Где? Когда?», в которой приняли участие студенты лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов. В битве умов состязались 12 команд, среди которых было много новичков, студентов первого курса. Но победил сильнейший. Им стала сборная команда 6 курса педиатрического факультета и выпускников ВолгГМУ.

тами заняла команда 3 и 5 курсов лечебного факультета «Сборная СССР» в составе: Чингиз Мабудзаде (капитан), Алёна Чадаева, Александр Амосов, Андрей Крутов, Кирилл Бляхер, Оксана Лучина. Ребята могли подняться выше по турнирной таблице, если бы не спорные моменты и строгое, но справедливое игровое жюри: студент 4 курса лечебного факультета Данил Липов (секретарь) и студент 6 курса педиатрического факультета Алексей Куличкин – неоднократные призеры и победители вузовских и городских турниров по интеллектуальным играм.

На втором месте, дав на один правильный ответ больше, вышла команда «Терминал QIWI», представленная студентами 1 курса педиатрического и лечебного факультетов: Алексей Ширяев (капитан), Анна Егорова, Елизавета Ежова, Влад Лунёва, Алёна Мин, Евгений Солодов. Ребята уже являлись победителями кубка первокурсников на городском турнире, тренировки не прошли даром, пожелаем им удачи, ведь сколько еще всего впереди!

А лидерами новогоднего финала ВолгГМУ по игре «Что? Где? Когда?» стала команда «Наверное это лейшманиоз», в которой собрались

самые опытные участники этой игры, студенты 6 курса педиатрического факультета, клинические ординаторы и уже ассистенты кафедр ВолгГМУ: Ольга Саломатина (капитан), Анастасия Быкова, Марина Влазнева, Ксения Кожевникова, Анна Макарова, Светлана Фетисова. Женская логика не подвела команду с клиническим мышлением и вывела к победе с отрывом в 3 вопроса. Поздравляем постоянных участников с заслуженной наградой!

Кстати о наградах, в преддверии главного зимнего праздника командам, которые единственные дали правильный ответ, жюри щедро раздавало мандарины и билеты на предстоящий новогодний вечер студентов ВолгГМУ, а командам-победителям достались тропические фрукты, килограммы мандаринов и сертификаты для отдыха компании 6 человек в антикафе «Посиделки», так что ребята смогли не только получить пищу для ума, но и в прямом смысле почувствовать вкус Нового года, а также возможность провести вместе время своей командой в уютном месте в центре города.

Отдельно стоит отметить, что традиционный финальную игру года посетил председатель

Волгоградской ассоциации клубов знатоков и эрудитов, заместитель декана по воспитательной и социально-бытовой работе ВГСПУ Михаил Сергеевич Певнев. Он дал положительную оценку динамично развивающемуся движению интеллектуальных игр в ВолгГМУ, а также отметил активность первокурсников, выразил надежду на их дальнейшие победы и пожелал удачи.

Своими впечатлениями от игры поделились некоторые участники:

Анастасия Бойцова, команда «Олени Санта Клаучека»: «За несколько лет участия в турнирах по «Что? Где? Когда?» я удостоверилась в том, что Новогодний турнир ВолгГМУ – один из самых интересных и атмосферных! Для нашей команды участие в данном мероприятии не просто развлечение, а добрая традиция».

Евгений Солодов, команда «Терминал QIWI»: «Новогодняя игра была не из легких, вопросы были трудные, заставляли напрячься. Приятно, что собирается множество достойных команд, с которыми интересно соревноваться, и мы гордимся, что заняли призовое место среди них».

Алёна Чадаева, команда «Сборная СССР»: «Несмотря на приближающуюся сессию, сдачу зачётов и итоговых, студенты всегда с нетерпением ждут предновогоднюю игру. Она всегда проходит весело и на позитиве, с каким-то особенным ощущением праздника. Этот год тоже не стал исключением, к тому же команда заняла третье место, что сделало впечатление ещё ярче».

Сергей Колев, команда «Хороший вопрос»: «Для меня, это была первая игра в «Что? Где? Когда?», будучи студентом университета. И пусть мы не заняли призовые места, эта игра запомнится, ведь благодаря ей я испытал бурю эмоций, когда командой мы вместе думали над ответом, ничем не передаваемую радость, если наш ответ был правильным и нотку грусти, если мы ошибались, но именно ошибки заставляли нас двигаться вперёд, играть и бороться до конца. Я благодарю всех за игру и непременно жду следующей».

Итак, ответ на вопрос в начале статьи простой: «#» (решётка, хеш, знак номера, дизель или шарп). А логика такова: октопор – от лат. octothorpe – восемь концов, в форме пересеченных линий дают форму креста. И половина команд справилась с этим вопросом, а вы? Итоги подведены, вопросы разыграны, победители награждены, сезон 2017 года закрыт. Спасибо за игру!

Группа «МЕДиУМ» ВКонтакте:
https://vk.com/volsmu_medium

В. Л. ЗАГРЕБИН, председатель клуба интеллектуальных игр «МЕДиУМ» ВолгГМУ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН.
Все фото в альбоме фотографа в ВК. Видео – на сайте в одноименной статье

Интеллектуальные игры

Квест 2017 на кафедре
общей гигиены и экологии ВолгГМУ

26 декабря 2017 года на кафедре общей гигиены и экологии ВолгГМУ была сформирована группа студентов-добровольцев для участия в квесте. Эта интеллектуальная приключенческая игра проходила на кафедре впервые. Участники квеста получили 15 конвертов, содержащих задания, выполнение которых требовало знаний теоретических вопросов, практических умений и даже смекалки.



Так, например, нужно было вычислить на основе знаний гигиенических нормативов номер кабинета, в котором находился сотрудник деканата и аргументировать тяжесть и напряженность труда этого специалиста. Или нужно было определить (по наводящим вопросам) кафедру в нашем корпусе,

где в холодильнике лаборантской мог находиться продукт, опасный для здоровья. Это оказался просрошенный картофель, а вещество, представляющее риск для здоровья – солонин. Надо сказать, что с трудом, но студенты справились.

В последнем задании участники квеста должны

были рассчитать и оценить уровень искусственной освещенности в кабинете заведующей кафедрой общей гигиены и экологии. После положительного выполнения всех заданий студенты получили последний конверт, в котором находились фишки с количеством заработанных баллов. Сами участни-



ки распределили эти баллы по членам команды в зависимости от интеллектуального и физического вклада в игру.

В итоге студенты заработали бонусы к своему итоговому рейтингу. Считаем, что «первый блин» вышел не комом, будем дальше совершенствоваться!

Н. И. ЛАТЫШЕВСКАЯ, профессор, д.м.н., заведующая кафедрой общей гигиены и экологии ВолгГМУ. Фото: Л. М. БОЧАРОВА