



За медицинские кадры

16+

ИЗДАНИЕ
ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 4 (3045)

апрель 2019

Международный рейтинг ARES-2019

ВолгГМУ снова в числе лучших российских вузов

Европейская научно-промышленная палата опубликовала результаты обработки данных участников международного рейтинга высших учебных заведений ARES-2019 (Academic Ranking – European Standard). В списке российских вузов эксперты вновь внесли ВолгГМУ в категорию Good quality performance («BB+»).



Начиная с 2013 года Волгоградский государственный медицинский университет удостоивается внимания ARES, ежегодно подтверждая надежность качества преподавания, научной деятельности и востребованность выпускников работодателями.

Результаты рейтинга ARES-2019 показывают, что много российских вузов соответствует Европейскому стандарту, однако лишь 198 прошли отметку «С». Хотя их на 10 больше, чем в прошлом году, тем не менее российские показатели гораздо выше, чем в некоторых странах ближнего зарубежья (республиках бывшего СССР), даже в процентном соотношении. В представленных рейтингах по другим государствам не везде есть вузы с наивысшей оценкой «А» и в категории «В».

Волгоградский государственный медицинский университет в списке рейтинга ARES-2019 можно найти на 67 строке. Помимо ВолгГМУ в списке участников в этой же категории ещё два

волгоградских вуза (75 и 92 строки), в категории «С» – ещё один университет (159 строка).

Рейтинг проходит по 4 категориям оценок:

1. Категория А (AAA, AA+, AA, A+, A): высокое качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями (High quality performance).

2. Категория В (BBB+, BBB, BB+, BB, B+, B): надежное качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями (Good quality performance).

3. Категория С (CCC+, CCC, CC+, CC, C+, C): адекватное качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями (Sufficient quality performance).

4. Категория D (DDD+, DDD, DD+, DD, D+, D): неадекватное качество образования научной деятельности и востребованности выпускников работодателями с существенным риском (Conditional failure).

Справочно

Международный рейтинг высших учебных заведений (ARES-2019)

Закончилась обработка данных рейтинга ARES-2019 для Российской Федерации. ARES существует 8-й год, и в этом году количество участников существенно возросло, хотя оценку С прошли только 198 вузов. Обработка в ARES происходит автоматически, исключая так называемый человеческий фактор, а за критерии в оценке принимаются Европейские стандарты высшего образования, которые прошли самое широкое и неоднократное обсуждение на форумах и конференциях и получили одобрение Группой по координации

Болонского процесса BFUG и были утверждены Конференцией министров высшего образования в 2015. В последнее время большое внимание стало уделяться созданию научно-образовательной инфраструктуры, которая может состоять из «single-sited», «distributed» или «virtual» для существенного улучшения качества образования и уровня научных разработок, а также международной деятельности вуза.

И. В. КАЗИМИРОВА, помощник ректора ВолгГМУ по связям с общественностью и СМИ
Источники информации – сайт Европейской научно-промышленной палаты и результаты публикации международного рейтинга российских вузов ARES-2019 от 20 марта 2019 года

Юбилеры ВолгГМУ апреля и мая 2019 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 лет и т. д.)!

<p>4 апреля Валерия Михайловна Чижова заведующая кафедрой медико-социальных технологий с курсом педагогики и образовательных технологий ДПО Баходур Максудович Шукуров профессор курса сердечно-сосудистой хирургии ФУВ на кафедре факультетской хирургии</p> <p>6 апреля Татьяна Леонидовна Яцышена ассистент кафедры общей гигиены и экологии</p> <p>7 апреля Ольга Ивановна Жадоненко горничная общежития гостиничного типа (ФУВ)</p> <p>8 апреля Валерий Иванович Ротарь лаборант кафедры анатомии человека</p> <p>9 апреля Тамара Александровна Попова доцент кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии</p> <p>10 апреля Людмила Станиславовна Булгакова делопроизводитель кафедры психиатрии, наркологии и психотерапии с курсом психиатрии, психиатрии-наркологии ФУВ</p> <p>11 апреля Елена Николаевна Красюкова начальник плано-финансового управления</p>	<p>13 апреля Олег Витальевич Шипицын инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений эксплуатационного отдела</p> <p>15 апреля Мария Алексеевна Чудинова библиотекарь отдела учебной литературы библиотеки</p> <p>18 апреля Елена Ивановна Рухтина врач-офтальмолог неврологического отделения Клиники № 1</p> <p>19 апреля Ирина Владимировна Никулина главная медсестра Клиники № 1</p> <p>21 апреля Рада Евгеньевна Ахундова старший преподаватель кафедры нормальной физиологии</p> <p>22 апреля Любовь Ивановна Бурова медрегистратор Стоматологической поликлиники</p> <p>28 апреля Евгений Леонидович Алексеев слесарь-сантехник ФОК «Волгомед», эксплуатационный отдел</p> <p>30 апреля Ольга Валентиновна Галкова профессор кафедры истории и культурологии</p>	 <p>1 мая Валентина Андреевна Гончаренко преподаватель Центра по изучению русского языка для иностранных студентов Надия Анверовна Адельшина ассистент кафедры офтальмологии</p> <p>2 мая Людмила Александровна Мухоедова заведующая кабинетом кафедры истории и культурологии</p> <p>4 мая Павел Анатольевич Бакумов заведующий кафедрой профессиональных болезней с курсом общей врачебной практики (семейная медицина) ФУВ</p> <p>5 мая Людмила Николаевна Рогова заведующая кафедрой патофизиологии, клинической патофизиологии Людмила Евгеньевна Бородинкина профессор кафедры фармакологии и биофармации ФУВ</p> <p>6 мая Александр Макарович Страхов доцент кафедры истории и культурологии</p>	<p>12 мая Сергей Васильевич Варламов ведущий инженер по надзору за строительством производственно-технического отдела</p> <p>13 мая Лариса Викторовна Куртлацкова инспектор отдела виз и регистраций</p> <p>14 мая Любовь Ивановна Бугаева заместитель директора по научной работе лаборатории лекарственной безопасности</p> <p>17 мая Андрей Генрихович Каден доцент кафедры истории и культурологии Олег Владимирович Островский заведующий кафедрой теоретической биохимии с курсом клинической биохимии</p> <p>20 мая Виктория Георгиевна Тарасова библиотекарь 1 категории справочно-библиографического отдела библиотеки</p> <p>22 мая Алефтина Владимировна Яницкая заведующая кафедрой фармакогнозии и ботаники</p> <p>23 мая Виктор Васильевич Ефименко электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования эксплуатационного отдела ФОК «Волгомед»</p>	<p>26 мая Елена Дмитриевна Лютая заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Галина Николаевна Кувакина младшая медсестра по уходу за больными кардиологического отделения Клиники №1</p> <p>Людмила Владимировна Симачева дежурный бюро пропусков</p> <p>27 мая Наталья Ивановна Ковалева ассистент кафедры анатомии человека</p> <p>28 мая Виталий Аркадьевич Попов электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования эксплуатационного отдела Александр Николаевич Салихов ассистент кафедры биотехнических систем и технологий</p> <p>29 мая Ольга Ивановна Галушкина ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии</p>
---	--	---	--	--

Данные предоставлены управлением кадров ВолгГМУ

На заметку

Интернет-ресурсы ВолгГМУ

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

Периодические издания ВолгГМУ на сайте ВолгГМУ:
 Газета «За медицинские кадры»: <http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/zmk/>
 Журналы
 «Биоэтика»: <http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/bioethics/>
 «Вестник ВолгГМУ»: <http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/vestnik/>
 «Лекарственный вестник»: <http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/drugs-bulletin/>
 «Волгоградский научно-медицинский журнал»: <http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/bulletin/>

Группы ВолгГМУ в социальных сетях:
 <https://vk.com/volggmu>  <https://www.facebook.com/volggmu/>
 [volgmed_news](https://www.instagram.com/volgmed_news/) https://www.instagram.com/volgmed_news/

Уважаемые руководители подразделений ВолгГМУ! Если ваше подразделение имеет собственный отдельный сайт, Вы можете об этом проинформировать читателей газеты «За медицинские кадры», прислав ссылку по электронной почте на адрес ЗМК, указанный в выходных данных с пометкой: в Интернет-ресурсы ВолгГМУ



ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



1935 • СМИ • ВГМИ • ВМА • ВолГМУ • ВолгГМУ • 2019



С целью реализации насыщенной повестки дня на заседании Центрального методического совета ВолгГМУ 27 марта 2019 года, кроме постоянных членов Совета, были приглашены также ответственные за сайт кафедры и специалисты по учебно-методической работе. Главным библиографом справочно-библиографического отдела библиотеки Е. В. Спиваковой в ходе ознакомления участников собрания с выставкой тематической литературы по каждому из докладов присутствующим были предложены буклеты со списком литературы к выступлениям.



Актуальные вопросы образовательной деятельности ВолгГМУ в рамках дальнейшей реализации программы инновационного развития университета

После вступительного слова председателем ЦМС, первым проректором ВолгГМУ, профессором В. Б. Мандриковым трибуна была предоставлена руководителю ОМКК доценту А. В. Запороженко. В докладе «**Результаты внутривузовского самообследования ВолгГМУ в 2018 году**» Андрей Владимирович сообщил, что: «...В соответствии с решением ученого совета ВолгГМУ и приказом ректора ВолгГМУ № 1734-КМ от 05.12.2018 г. «О проведении самообследования ВолгГМУ в 2018 году» и Приложениями 1 и 2: «Состав комиссии по проведению самообследования ВолгГМУ»; «График мероприятий по подготовке и проведению самообследования ВолгГМУ в 2018–2019 году», был проведен анализ отчетов кафедр. В работе принимали участие все 78 кафедр вуза. Процедура была регламентирована сроками с 5 декабря 2018 и по 28 февраля 2019 года согласно графику. Были представлены следующие документы (за 6-летний период) – Отчет о самообследовании кафедры и его Приложения: Справка о материально-техническом обеспечении ООП ВО; Учебно-методическая работа кафедры; Справка о кадровом обеспечении ООП ВО; Научно-исследовательская работа кафедры по специальности (направлению подготовки). В заключении: состояние обеспечения учебного процесса на кафедрах факультетов ВолгГМУ по всем специальностям и направлениям подготовки находится на удовлетворительном уровне».

Также автор остановился на вопросах, требующих внесения некоторых корректировок, но в целом «...на основании проведенного самообследования кафедр, их педагогическая, методическая, научно-исследовательская, лечебная деятельность, материально-техническая часть, взаимодействие с органами практического здравоохранения могут быть аттестованы. Кафедры, аттестованных без замечаний и неаттестованных, – нет».

Андрей Владимирович сделал акцент на обязательные компоненты и структурное содержание отчетов по самообследованию. Последние проиллюстрированы слайдами. «...Самообследование ВолгГМУ, системные замечания (2018):

- по учебно-методической работе: активизировать работу по созданию кафедральных методических продуктов (в т. ч. с грифом Координационного Совета, Москва);

- по научной работе: обратить внимание на публикационную активность кафедр (монографии, статьи за рубежом, публикации совместно с авторами других государств), а также на публикации в журналах, входящих в Scopus, Web of Science, другие зарубежные цитатные базы. Активизировать участие в грантовой деятельности. Интенсифицировать работу по участию кафедр в получении внебюджетных

средств по научно-исследовательской работе и активизировать НИР со студентами на кафедрах;

- по работе со студентами: обеспечить проведение систематического «анкетирования» обучающихся об удовлетворенности образовательным процессом;

- по работе с сайтом: привести страничку кафедры на официальном сайте вуза в соответствии с требованиями: 1) Положения о сайте ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России от 21.01.2019 г. и 2) Положения о размещении в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) ВолгГМУ компонентов учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и практик по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России (2019 г.). На слайдах также была представлена оценка по названным видам работы в цифрах по годам.

После выступления содокладчика – помощника ректора по качеству и инновационным технологиям в образовании, профессора М. Я. Ледяева, – предложенный проект решения был принят без изменений: 1. Результаты самообследования кафедр ВолгГМУ за 2018 год признать удовлетворительными и утвердить. 2. Информацию о ходе внутренних аудитов в рамках ежегодного самообследования кафедр ВолгГМУ принять к сведению и к исполнению. 3. Деканам факультетов, руководителям направлений подготовки, заведующим кафедрами обратить внимание на следующие позиции: 1) учебно-методическая работа: обеспечить создание кафедральных методических продуктов по специальностям и направлениям в соответствии с требованиями ФГОС ВО и СПО; 2) продолжить проведение систематического анкетирования студентов по удовлетворенности образовательным процессом на кафедрах; 3) обеспечить размещение информации на страничках кафедр официального сайта вуза в соответствии с Постановлением Правительства России от 10.07.2013 г. № 582 «Правила размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации», Приказа Рособнадзора от 29.05.2014 г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации», Положением о сайте ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России от 21.01.2019 г. и Положением о размещении в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) ВолгГМУ компонентов учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и практик по образовательным программам бакалавриата,

специалитета и магистратуры ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России (2019 г.).

Второй вопрос повестки дня был подробно рассмотрен директором Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ВолгГМУ, д.м.н. В. Л. Аджиенко в докладе «**Бережливые технологии во взаимодействии вуза с обучающимися при повышении квалификации**», где автор сообщил, что «...Пятигорским медико-фармацевтическим институтом в 2018 г. в рамках проекта «Бережливый вуз» реализованы представленные подпроекты, а именно:

- Оптимизация работы административно-хозяйственного отдела;
- Оптимизация деятельности факультета последипломного образования ПМФИ;
- Бережливая аптека – торговый зал;
- Автоматизация документооборота деканата высшего образования ПМФИ;
- Автоматизация документооборота приёмной комиссии ПМФИ;
- Навигация и маршрутизация в учебном корпусе № 1.

Результатом подпроекта «Оптимизация деятельности факультета последипломного образования ПМФИ» явилось:

- оформление личного дела слушателя ускорено в 4 раза;
- проведены закупка и пилотное внедрение автоматизированной системы управления учебным процессом «Магеллан».

Также был представлен Паспорт проекта, озвучена цель и обоснованность работы (выявленные проблемы и актуальность):

- Неприемлемо длительное время оформления документов слушателя при зачислении на обучение и на выдачу документа о повышении квалификации.

- Необходимо учесть ошибки и жалобы слушателей при оформлении документов о повышении квалификации.

- Высокая себестоимость и недостаточная рентабельность образовательной деятельности на ФПО.

Заведующая кафедрой экономики и менеджмента, доцент С. Ю. Соболева завершила тематику вопроса докладом «**Концепция реализации проекта «Бережливый вуз»**, основной доктриной которого явилось «правило 5-S»:

- Seiri – аккуратность (сортировка);
- Seiton – порядок;
- Seiso – чистота;
- Seiketsu – стандартизация (систематизация);
- Shitsuke – дисциплина.

Тема компактно проиллюстрирована несколькими слайдами. Лаконично прозвучал принятый аудиторией проект решения: учесть опыт Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ВолгГМУ для разработки

проекта «Бережливый вуз» Волгоградского государственного университета.

Руководитель направления подготовки «Биология», доцент М. В. Букатин осветил третий вопрос повестки в докладе «**Регламент работы ответственного за образовательную деятельность (завуча) на кафедре**». Этапы выступления были представлены следующим образом:

- кадровая структура кафедр для обеспечения основной деятельности в вузе;
- виды основной деятельности кафедр в вузе;

- взаимодействие сотрудников кафедр при реализации основной деятельности в вузе;
- корректирующие мероприятия – хронология изменений по уровням;

- сфера деятельности ответственного за образовательную деятельность на кафедре (заведующего учебной частью кафедры) включает перечень учетно-отчетной документации кафедры.

По вопросу единогласно принят проект решения: 1. Разработать локально-нормативный акт (ЛНА) регламентирующий работу ответственного за образовательную деятельность на кафедре (завуча). 2. Обеспечить ежегодное повышение квалификации завучей по организации образовательной деятельности на кафедре в соответствии с актуальной нормативной базой. 3. Оптимизировать документооборот на кафедрах за счет: 3.1. Согласования ЛНА вуза, регламентирующих организацию основных видов деятельности кафедры между собой; 3.2. Устранения дублирования отчетности кафедр и отсутствия единых форм организационной и организационно-методической кафедральной документации; 3.3. Разработки в рамках ЭИОС вуза информационной платформы для обеспечения «шаблонирования» кафедральной документации и ее электронного документооборота. 4. Проработать меры социальной поддержки завучей за счет: 4.1. Внесения соответствующих пунктов в «Положение об эффективном контракте в ВолгГМУ» о стимулирующих выплатах ответственным за образовательную деятельность на кафедре; 4.2. Разработать четкие критерии оценки эффективности деятельности ответственных за образовательную деятельность на кафедре для определения возможности их премирования; 4.3. Меры социальной поддержки завучей осуществлять с учетом разработанного коэффициента/категории трудоемкости образовательного процесса на кафедре (количество реализуемых на кафедре дисциплин (модулей) и практик, количество академических групп).

В рамках повестки дня представлены к утверждению учебно-методические материалы.

В результате обсуждения многочисленных вопросов председатель ЦМС, профессор В. Б. Мандриков выразил глубокую признательность собравшимся за работу.



Куда пойти работать выпускнику ВолгГМУ?



Чтобы ответить на этот вопрос 16 апреля в Волгоградском государственном медицинском университете была проведена «Ярмарка вакансий – 2019», где для встречи со студентами-выпускниками ВолгГМУ и клиническими ординаторами с предложениями о работе собрались представители учреждений здравоохранения из Волгоградской и других областей. Мероприятие это ежегодное, и в этом году проводилось уже в 13-й раз. Ярмарка вакансий традиционно прошла при участии и организационной поддержке регионального комитета здравоохранения.



На мероприятие приехали главные врачи и представители учреждений здравоохранения из Волгограда и районов Волгоградской области, а также из Липецка, Ставропольского края, из-под Астрахани и Республики Калмыкии. Пользуются спросом выпускники ВолгГМУ у работодателей и в других регионах России. В университетский центр трудоустройства выпускников прислали вакансии из Подмосковья и Татарстана, Кемеровской, Курганской, Мурманской, Тюменской и Свердловской областей, Воронежа и Костромы. Все списки можно найти на страничке ЦТВ на сайте ВолгГМУ.

Да, выпускники Волгоградского меда востребованы в разных уголках нашей необъятной страны, как, собственно, и сам университет. Сюда приезжают учиться также из различных городов и деревень России и из других стран, чтобы получить профессию и вернуться домой – лечить своих земляков и жить на малой родине. Но большинство студентов – всё же волгоградцы и жители нашей области. И многие ребята после окончания обучения имеют большое желание остаться в регионе и работать в учреждениях здравоохранения, не покидая родные места. Только при этом выпускники хотят нормальные условия работы, соответствующие современному уровню жизни, и достойную зарплату. Именно таких предложений ждали от работодателей на ярмарке вакансий, особенно от волгоградских. Выпускники пришли на ярмарку вакансий, чтобы узнать, на что они могут рассчитывать при трудоустройстве, определиться с местом своей будущей работы, переговорить напрямую с работодателем.

Выступить перед собравшимися в зале студентами выпускных курсов и ординаторами в медуниверситет пришли 112 представителей клиник и ЛПУ города, нашего и других регионов, почетные гости мероприятия – заместитель губернатора Волгоградской области В. В. Шкарин и председатель Облкомздрава А. И. Себелев.

Открыл мероприятие ректор ВолгГМУ, академик В. И. Петров и, поприветствовав собравшихся, объявил: «В России не хватает 30,5% врачей. В нашем регионе ситуация немного лучше, но около 1000 врачей не хватает тоже». А так как в этом году примерно столько ожидается в ВолгГМУ выпускников врачебных специальностей, то есть шанс ликвидировать этот пробел. Владимир Иванович озвучил ряд цифр, которые для выпускников имеют важное значение: назвал количество мест ординатуры на следующий учебный год, объяснив, что их получено ровно столько, сколько выявил опрос потребности специальностей ординатуры у выпускников. Прежде чем предоставить слово почетным гостям и главврачам, В. И. Петров отметил, обращаясь к работодателям: «Мы своих выпускников в обиду не даём... Мы следим за своими выпускниками и стараемся им помочь во всём: в чём можем и в чём не можем тоже помогаем».

После своего выступления ректор предоставил слово заместителю губернатора Волгоградской области Владимиру Вячеславовичу Шкарину. Он поблагодарил Владимира Ивановича Петрова, так как ректор является инициатором проведения ярмарки вакансий, которая из года в год становится всё более результативной.

Вице-губернатор в своем выступлении обратил особое внимание выпускников, планирующих обучение в ординатуре по целевому набору, возможность обучения по которому будут предлагать руководители учреждений здравоохранения. Владимир Вячеславович предупредил о последствиях отказа выполнять условия договора и отработать у работодателя, оплатившего обучение. В. В. Шкарин объяснил, что в этом случае санкции больно ударят по кошельку (в соответствии с новым Постановлением Правительства РФ от 21.03.2019): «В противном случае выплачивается вся сумма, которая потрачена за вашу подготовку за счёт внебюджетных средств плюс штраф в двойном размере... То есть теперь любой поступивший на первый курс, отучившись по целевому приёму, обязан, если не пошёл в конкретное учреждение, должен выплатить всё, что на него потратил федеральный бюджет. То есть образно: если год обучения стоит 100 тысяч, значит, отучившись 6 лет и не придя, вы должны отдать 600 тысяч рублей, плюс штраф в двойном размере – это 1,2 млн – итого 1,8 млн. Это есть фактическое прикрепление».

После своего выступления Владимир Вячеславович передал слово председателю комитета здравоохранения Волгоградской области Анатолию Ивановичу Себелеву, который подготовил презентацию к своей речи.

Поприветствовав собравшихся, А. И. Себелев начал: «Тесное сотрудничество комитета здравоохранения Волгоградской области и медицинского университета остается важным звеном в работе по подготовке и обеспечению медицинскими кадрами отрасли здравоохранения. Прекрасной традицией стало проведение ежегодной ярмарки вакансий работников здравоохранения. Такие встречи жизненно необходимы как вам – молодым специалистам, так и системе нашего здравоохранения в целом. Для вас – это уникальная возможность трудоустройства, для работодателей – знакомство со студентами, индивидуальное собеседование с претендентами на вакантные должности. Сегодня на Ярмарке вакансий присутствуют практически все главные врачи медицинских организаций области, а это показатель важности сегодняшнего мероприятия».

Анатолий Иванович отметил, что кадровая политика региона направлена на привлечение в отрасль молодых специалистов. Ведь на сегодняшний день основные проблемы отрасли – это дефицит кадров и старение кадров,

подчеркнув, что средний возраст врача – 50 лет. Председатель Облкомздрава рассказал про реализацию программ «Земский доктор» и «Земский фельдшер».

«В 2019 году по этим программам запланировано выплатить по 1 миллиону рублей 99 врачам и по 500 тысяч рублей 50 фельдшерам, приехавшим работать в сельскую местность, – озвучил А. И. Себелев. – Молодой специалист при трудоустройстве в государственную медицинскую организацию при окладе 19 625 рублей гарантировано получает 30–35 тысяч рублей».

В этом году появилась возможность при трудоустройстве в амбулаторно-поликлиническое звено государственных медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в системе ОМС, сразу получать заработную плату в размере 55 182 рубля (целевой показатель дорожной карты по средней заработной плате) за счет дополнительных средств из нормированного страхового запаса Фонда ОМС».

Также Анатолий Иванович рассказал, что в рамках действующего законодательства Волгоградской области, размер повышающего коэффициента к окладу специалистам, работающим в сельской местности, составляет 25%. Молодым специалистам предоставляются выплаты единовременных пособий и ежемесячных надбавок к окладу (единовременное пособие 15 500 руб., ежемесячная надбавка к окладу 930 руб.); возмещаются затраты по оплате жилья и коммунальных услуг.

Далее председатель Облкомздрава презентовал реализованные проекты модернизации по каждому из учреждений здравоохранения, поделился планами и проектами, в частности – по дооснащению современным диагностическим оборудованием онкодиспансера и его филиалов, по модернизации отделения радиотерапии, о строительстве в онкодиспансере нового лечебно-консультативного центра. Модернизация коснется и поликлиник, в том числе детских, и противотуберкулезной, и инфекционной служб... Не ускользает из внимания руководителя регионального здравоохранения и стоматологическая помощь, особенно в сельской местности. Так, Анатолий Иванович учёл в своём выступлении все направления работы комитета и этапы оказания медицинской помощи в регионе, не забыв про проект «Бережливое производство» и отметил, что перечисленные им мероприятия погружены в реализацию Национального проек-

та «Здоровье» и регионального «Здравоохранение».

Завершил своё выступление А. И. Себелев словами заинтересованности региона в выпускниках ВолгГМУ – одного из лучших медицинских вузов страны: «Нам очень приятно слышать от коллег из других регионов лестные отзывы о наших выпускниках. Но, уважаемые коллеги, для них вы всегда останетесь просто выпускниками Волгоградского медицинского университета, а для нас вы родные, наши! Поэтому добро пожаловать в практическое здравоохранение, где вас ждёт интересная работа, опытные наставники, достойная зарплата и, конечно же, карьера!»

Затем на сцену поднимались главные врачи и представители различных учреждений здравоохранения города Волгограда, ЦРБ, ЦГБ, ЛПУ региона и частных клиник, командир медицинской роты 22-й отдельной бригады оперативного назначения, заместитель главврача ФК УЗ МСЧ-34 ФСИН России. Они презентовали свои организации, озвучили спектр направлений оказания медицинской помощи, имеющиеся вакансии. Владимир Иванович рекомендовал выпускникам запоминать выступающих, чьи предложения их заинтересовали, чтобы потом можно было к ним лично подойти и пообщаться уже «глаза в глаза». К сожалению, не всем желающим удалось выступить с трибуны, тогда ректор представил всех присутствующих в зале руководителей клиник, с которыми предложил поговорить по окончании официальной части мероприятия.

Ярмарку вакансий ВолгГМУ 2019 года смогли посетить более 550 студентов выпускных курсов лечебного, педиатрического, стоматологического и медико-биологического факультетов, а также клинических ординаторов 1 и 2 годов обучения. Стоит отметить, что из актов зала велась прямая трансляция на сайте ВолгГМУ, поэтому те, кто не имел возможности присутствовать в это время в вузе, но смог посмотреть трансляцию, в курсе предложений выступавших. Хотя онлайн-просмотр ярмарки вакансий, конечно же, даёт определенный спектр информации и представление о мероприятии, тем не менее, не в состоянии заменить личного участия и тем более беседы с заинтересовавшим работодателем. А присутствующие в актовом зале и пожелавшие пообщаться с представителями ЛПУ остались после завершения официальной части. В зале заседаний учёного совета и его окрестностях выпускники воспользовались возможностью переговорить с работодателями о перспективах трудоустройства, задать дополнительные вопросы и получить на них исчерпывающие ответы. Порядка сотни выпускников ВолгГМУ заинтересовались предложенными вакансиями, смогли пообщаться с работодателями, обменялись контактной информацией.

Руководство университета и региона надеются, что проведенная в медуниверситете ярмарка вакансий поможет решить проблему дефицита медицинских кадров в Волгоградской области, тем более что ситуация с предоставлением выпускникам достойных условий работы меняется с каждым годом в лучшую сторону, а на ближайшую перспективу запланирован огромный объем работ, который при его реализации поднимет сферу здравоохранения на новый уровень.



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



Эндоскопист ВОКБ №1 апробировала уникальное изобретение учёных ВолгГМУ и ВМНЦ

Под прицелами объективов фото- и видеокамер 5 апреля журналистам и врачам представили новую разработку волгоградских учёных А. А. Воробьева и Ф. А. Андрющенко – роботизированный экзоскелет хирургической «REX-S». Первым испытателем конструкции в деле стала врач акушер-гинеколог, эндоскопист В. А. Сейкина. Эта версия экзоскелета вполне может стать спецодеждой для эндохиругов и в разы облегчить работу специалистов во время операций, сняв нагрузку с позвоночника и взяв на себя функцию поддержки рук, одновременно не ограничивая их движений.



Итак, обо всем по порядку.

Первое ноу-хау волгоградских учёных, авторов-разработчиков – заведующего кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ВолгГМУ, заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Александра Александровича Воробьева и старшего научного сотрудника лаборатории моделирования патологии Волгоградского медицинского научного центра, кандидата медицинских наук Федора Андреевича Андрющенко – прошло успешные испытания и было представлено медицинскому сообществу и СМИ в апреле 2015 года. Тогда экзоскелет с легкой подачи журналистов получил название «крылышек» Илоны, о чём напомнил присутствующим на пресс-конференции проректор по НИР ВолгГМУ, профессор М. Е. Стаценко. В полученном патенте на изобретение аппарат называется «ЭКЗАР-34».

Работа над созданием экзоскелета в стенах ВолгГМУ началась в 2013 году. Тогда сразу были поставлены основные задачи: он должен быть легким по весу, недорогим в производстве и простым в эксплуатации. Решением этого и занимались волгоградские разработчики.

Изначальная идея устройства была направлена на помощь детям, страдающим дегенеративными нарушениями верхних конечностей. Так она и реализовывалась. Причём сначала даже и не предполагалось, что эта конструкция экзоскелета сможет найти применение у взрослых людей с ограниченными возможностями здоровья. Хотя полностью эта идея и не отвергалась. Шло время, продвигалась работа, устройство видоизменялось, дорабатывалось, совершенствовалось. Обладателями «крылышек» становилось всё больше детей из разных городов России и даже из зарубежья. Возможности экзоскелета расширились и его стали использовать для помощи взрослым пациентам. Параллельно велась работа и над созданием устройства для профессионального использования врачами-эндоскопистами. Один из авторов изобретения – профессор А. А. Воробьев – сам хирург и не понаслышке знает проблемы своих коллег.

«Сегодня современная медицина шагнула далеко вперед и построена на малоинвазивно-

сти и эндоскопии. Это будущее медицины, – отмечает профессор Воробьев. – Такие операции легче переносятся пациентами, уменьшают кровопотери, сокращают реабилитационный период. Зато хирургам работать стало сложнее: многочасовые операции либо несколько операций подряд! И все это практически в одном положении тела с полной концентрацией внимания, глядя на экран монитора... Значительное нервно-эмоциональное и психическое напряжение, статическое напряжение отдельных групп мышц... Это приводит к потере трудоспособности, снижению производительности труда, ухудшению результатов операций».

Кстати, вес рук среднестатистического человека – 14 килограммов, голова – порядка 4–5 кг, и вся эта нагрузка во время хирургических операций ложится на позвоночник. В результате порядка 90% эндохиругов, достигнув, казалось бы, своего профессионального расцвета, прибрегают профессиональные заболевания, связанные с нарушениями опорно-двигательного аппарата, и сами становятся пациентами.

Поэтому совершенно не удивительно, что идея создать модификацию экзоскелета для эндохирурга не просто витала в воздухе, она активно искала пути реализации. И в стенах Волгоградского меда учёные работали над спецодеждой для эндоскописта. Для этого были поставлены дополнительно основные задачи: устройство не должно ограничивать движений хирурга, должно иметь возможность быть простерилизованным или полностью скрываться под стерильным халатом от операционного поля, помимо лёгкости по весу должно снимать нагрузку с позвоночника, принимая её на себя. И проведенные исследования показали, что создатели нового экзоскелета с этим справились.

Апробационной площадкой для испытаний роботизированного экзоскелета хирургического «REX-S» стала Волгоградская областная клиническая больница № 1, а первым испытателем конструкции – врач акушер-гинеколог отделения гинекологии ВОКБ № 1, эндоскопист Виктория Александровна Сейкина. Пробы устрой-

ствия, конечно же, не в операционной. Его использование тестировалось сначала в быту. Затем стало понятно, что экзоскелет готов к испытаниям в деле. В результате апробации в условиях клиники эндохирург осталась довольна.

«Спина отдыхает, потому что вес рук держится на экзоскелете... У него достаточно большой запас на модификации по размерам, – делится своими мыслями В. А. Сейкина. – Очень мобильный... очень много элементов, которые можно подобрать, подкорректировать под себя, непосредственно самому хирургу в процессе подготовки к операции».

Соавтор-разработчик «REX-S» старший научный сотрудник лаборатории моделирования патологии Волгоградского медицинского научного центра, к.м.н. Ф. А. Андрющенко рассказал, что это устройство создано с большим запасом прочности – 2-, 3-, 5-кратным, «чтобы в момент операции исключить возможность даже случайной поломки». «Это полностью российский аппарат, – объясняет Фёдор Андреевич. – В его изготовлении использованы материалы только отечественного производства. Металлические детали – это авиационный сплав... Наш экзоскелет, несмотря на сложность изготовления, прост и дешёв в эксплуатации».

Для комфорта использования и эстетичности конструкции некоторые металлические детали скрыты под тканевым футляром. Внешне экзоскелет напоминает рюкзак с «крыльями», прикрепленными к карбоновой пластине – каркасу устройства, которая поддерживает спину в прямом положении. Всего же в этой модификации экзоскелета использовано 50 подшипников, и вообще более сотни сложных деталей.

Во время пресс-конференции профессор Воробьев предложил провести эксперимент, предоставив возможность одному из присутствующих журналистов, которые в детстве мечтали стать врачами, принять в нём участие. Согласившаяся на роль испытателя Светлана сначала должна была продержат свой фотоаппарат в руках, вытянутых вперед на уровне груди, сколько сможет. Тем временем Александр Александров-

вич продолжал своё повествование. Девушке хватило сил на 4 минуты. Неплохой результат, но этого в любом случае бы не хватило, чтобы провести хирургические манипуляции, если бы условия были таковыми. Затем Светлане помогли одеться в экзоскелет. Теперь она спокойно могла держать фотоаппарат, ходить по подиуму и двигать руками, практически без ограничений в действиях.

Завершить выступление с презентацией А. А. Воробьеву помогла врач-испытатель экзоскелета В. А. Сейкина. Теперь аппарат поможет надеть ей, чтобы продемонстрировать возможности и амплитуду движений уже конкретно на человеке, под которого и была изготовлена конструкция.

«Есть операции, которые длятся по три часа, и когда стоишь в операционной, в постоянном напряжении, то эти три часа воспринимаются как 10... И операции нередко приходится делать одну за другой. Конечно, чувствуется усталость и хочется отдохнуть и размяться», – признается Виктория Александровна.

Созданный в Волгограде экзоскелет эндохирурга в своём роде на сегодняшний день уникальный. Патент на изобретения данного экзоскелета уже получен, и теперь устройству предстоит быть запущенным в серийное производство. Потенциальные партнёры для сотрудничества уже есть.

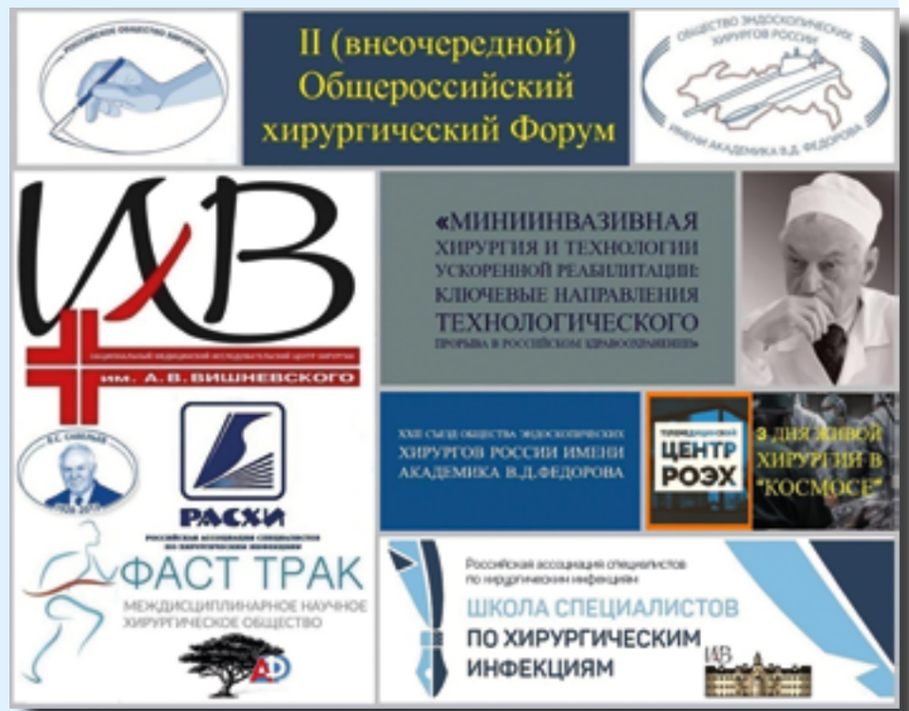
«Созданный экзоскелет – это комплекс фундаментальной науки и практической медицины... Наши врачи уже оценили разработку. И мы уверены, что она будет востребована в клиниках мира, – считает главный врач Волгоградской областной клинической больницы № 1 Наталья Эдуардовна Кушнирук. – А наша больница намерена приобрести несколько экзоскелетов... разработка отечественная, недорогая, и очень полезная».

И вот уже можно смело заявить, что будущее, о котором говорил Н. И. Пирогов, уже наступает. Во время презентации А. А. Воробьев процитировал его слова: «Будущее принадлежит медицине профилактической». Именно это и предстоит решать новому экзоскелету эндохирурга, помогая врачу избежать профзаболеваний.

И. В. КАЗИМИРОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН и из архива ВолгГМУ



Пожалуй, нет более значимого и столь масштабного мероприятия в жизни отечественного хирургического сообщества, чем Общероссийский хирургический форум (ОХФ). В гостинице «Космос», накануне Дня космонавтики, в данном формате хирурги со всей страны собрались во второй раз. Проведение форума стало внеочередным, и было продиктовано имеющейся ситуацией в российском здравоохранении, появлением вопросов, требовавших срочного коллегиального обсуждения и утверждения. Отметим, что II ОХФ был консолидирован с XXII Съездом Общества эндоскопических хирургов России (РОЭХ им. академика В. Д. Фёдорова). В рамках мероприятия прошла Школа Российской ассоциации специалистов по хирургическим инфекциям и Российско-японский симпозиум по гепатобилиарной хирургии. Кроме отечественных хирургов в мероприятии приняли участие коллеги из Беларуси, Украины, Таджикистана, Узбекистана, Армении, Молдовы, Великобритании, Израиля, Германии, Японии и США.



Три дня хирургии в «Космосе»

Последние десятилетия были ознаменованы триумфом малоинвазивной хирургии, заставшей главный вектор эволюции всей хирургической методологии. Стремление обеспечить безопасность малоинвазивных вмешательств, лишенных классических методов мануального и визуального контроля, переросло в концепцию безопасной малоинвазивной хирургии (safe surgery).

Современный уровень развития хирургии убедительно доказывает, что максимального эффекта в лечении пациентов с применением миниинвазивных технологий можно достичь только в сочетании с технологиями ускоренной реабилитации. Именно поэтому XXII съезд РОЭХ им. академика В. Д. Фёдорова «Миниинвазивная хирургия и технологии ускоренной реабилитации – ключевые направления технологического прорыва в российском здравоохранении» проходил в тесном сотрудничестве с междисциплинарным научным хирургическим обществом «Фаст трак».

Знаковые мероприятия столь масштабного уровня, которые прошли в формате научно-практического марафона с 10 по 12 апреля, не могли пропустить представители хирургического сообщества Волгоградской области. Регион был представлен работами сотрудников Клиники № 1 ВолГМУ и хирургических кафедр Волгоградского медуниверситета, а также практикующих хирургов из ГБУЗ «Волгоградская областная клиническая больница № 3», ГБУЗ «Волгоградская областная клиническая больница № 1», ГБУЗ «Городищенская ЦРБ» и ЗАО МНПО «Клиника «Движение»».

В числе коллективов ВолГМУ, представивших результаты своих научных исследований и разработок необходимо отметить:

- кафедру хирургических болезней и нейрохирургии ФУВ – 4 работы;
- кафедру факультетской хирургии с курсом эндоскопической хирургии ФУВ и с курсом сердечно-сосудистой хирургии ФУВ – 3 работы;
- кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии – 2 работы;
- кафедру общей хирургии с урологией – 1 работа;
- кафедру хирургических болезней педиатрического и стоматологического факультетов – 1 работа;
- кафедру урологии, нефрологии и трансплантологии ФУВ – 1 работа.

Организаторами были выбраны наиболее актуальные темы основных пленарных заседаний, в числе которых: организация хирургической службы и развитие малоинвазивных технологий, робот-ассистированная лапароскопическая хирургия, миниинвазивные технологии в хирургии поджелудочной железы, бариатрическая и торакальная хирургия. Также были затронуты вопросы возможностей малоинвазивных технологий в онкологии, колопроктологии, флебологии, герниологии, неотложной хирургии, гинекологии и онкогинекологии. Не осталась без внимания и роль малоинвазивной хирургии в стационар-замещающих технологиях, вопросы гибкой эндоскопии. На протяжении трех дней научного марафона проходили многочисленные видеосессии,

во время пленарных заседаний и тематических мастер-классов имела место «живая хирургия». Традиционно мероприятие бесплатно имели возможность посетить все желающие студенты медицинских вузов, ординаторы и аспиранты, прошедшие регистрацию.

Среди научных работ, которых было прислано более 600, Волгоградская хирургическая школа представила 15, касающихся теоретической и практической хирургии:

- «Почему необходима стандартная тактика в диагностике и лечении острого аппендицита? (по данным доказательной медицины)*» – авторы: А. Г. Бебуришвили, С. И. Панин;
- «Рутинная диагностическая лапароскопия, как стартовый этап оперативного вмешательства в экстренной хирургии» – авторы: Р. В. Мяконький, С. В. Иванченко;
- «Стандартная тактика диагностики и лечения острого аппендицита в городской больнице скорой помощи» – авторы: А. Г. Бебуришвили, С. И. Панин, С. С. Нестеров, Б. М. Махтиев;
- «Вариант обработки культи червеобразного отростка слепой кишки при видеоассистированной аппендэктомии» – авторы: Р. В. Мяконький, К. О. Каплунов;
- «Минимально инвазивная коррекция панкреатической гипертензии у больных с хроническим панкреатитом» – авторы: А. Г. Бебуришвили, Е. Н. Зюбина, Ю. И. Веденин, В. И. Кондаков, В. В. Мандриков;
- «Эффективность применения углекислого газа при эндоскопических трасапиллярных вмешательствах» – авторы: А. Г. Бебуришвили, Е. Н. Зюбина, В. В. Мандриков, Г. В. Михайленко;
- «Первый опыт лапароскопического лечения паховых грыж» – авторы: А. А. Полянец, В. А. Иевлев, А. В. Землянская;
- «Варианты экстраперитонеальной пластики паховых грыж*» – авторы: А. А. Поляков, И. В. Михин, О. А. Косивцов, Л. А. Рясков;
- «Вариант видеоассистированной пупочной SAEL-герниорафии в хирургии детского возраста» – авторы: Р. В. Мяконький, С. В. Иванченко, А. Ю. Иванченко;
- «Метод склеротерапии геморроидальных узлов с применением ультразвукового воздействия», «Хирургические мероприятия по оказанию помощи пациентам с геморроем I–IV стадии на амбулаторном этапе», «Опыт применения Fast Track Surgery в бариатрической хирургии» и «Опыт применения бариатрических операций в условиях многопрофильной частной клиники» – авторы: А. О. Соловьев, А. А. Воробьев, Г. А. Соловьева, М. О. Соловьева, Д. Д. Джафаров, В. Р. Тарасенко;
- «Симультанные лапароскопические операции при операциях на почках*» – авторы: Д. В. Перлин, И. Н. Дымков, И. В. Александров, Д. М. Гадаборшев.

Кроме этого, волгоградские учёные совместно с коллегами из ФГБУЗ «Клиническая больница № 50» Федерального медико-биологического агентства России (г. Саров) в рамках круглого стола «Безопасная хирургическая кли-

ника, управление качеством и безопасностью» представили работу, затрагивающую актуальные вопросы подготовки начинающих хирургов, «Социальное значение проблемы гипоскиллии начинающих хирургов в России*» – авторы: А. В. Быков, Р. В. Мяконький, А. И. Панкратов, М. А. Сухоручко. Особенность труда в том, что он носит междисциплинарный характер, а рассматриваемая проблема находится на стыке таких дисциплин, как хирургия, юриспруденция, психология и социология медицины, что потребовало научного тандема клиницистов и социологов. Большую помощь при проведении указанного исследования оказала заведующая кафедрой философии, биозтики и права с курсом социологии медицины ВолГМУ, заслуженный деятель науки РФ, доктор философских наук, доктор юридических наук, профессор Н. Н. Седова.

Отметим, что почётный профессор ВолГМУ, председатель Волгоградского научно-практического общества хирургов (ВНПОХ) – регионального отделения Российского общества хирургов (РОХ), заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ, почётный член РОХ, отличник здравоохранения, заведующий кафедрой факультетской хирургии с курсом эндоскопической хирургии ФУВ и с курсом сердечно-сосудистой хирургии ФУВ ВолГМУ, д.м.н., профессор А. Г. Бебуришвили стал сопредседателем заседания секции «Острый аппендицит».

В видеосессии (эндохирургия и эндоскопия), в разделе гепатикопанкреатобилиарная хирургия, секретарь ВНПОХ, отличник здравоохранения, заведующий кафедрой хирургических болезней педиатрического и стоматологического факультетов ВолГМУ, д.м.н., профессор И. В. Михин продемонстрировал лапароскопическую резекцию множественных холангиогенных кист правой доли печени. Стоит сказать и о том, что Игорь Викторович выступил в качестве сопредседателя на пленарном заседании «Актуальные вопросы хирургии».

В свою очередь, в разделе «Колоректальная хирургия / герниология / оперативная гинекология / урология» отличник здравоохранения, заведующий кафедрой урологии, нефрологии и трансплантологии ФУВ, д.м.н., профессор Д. В. Перлин представил лапароскопическую левостороннюю нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены.

В ходе прошедшего форума состоялся пересмотр национальных клинических рекомендаций: «Острый аппендицит», «Острый панкреатит», а также группой специализированных адвокатов РОХ проведены предварительные консультации и скрининг дел для последующей работы.

Состоялись заседания и профильных комиссий Минздрава РФ по хирургии, комбустиологии и эндоскопии, на которых приняты проект концепции развития хирургической помощи в РФ на 2019–2024 гг. В рамках одного из совещаний главный хирург Волгоградской области И. А. Поликарпов представил результаты работы автоматизированной системы «Оперативное принятие решений по медицинским инцидентам», внедренной на территории Волгоградской области.

Одним из знаковых и эпохальных событий состоявшегося трехдневного мероприятия можно считать организованное специализированное заседание «Осложнения в хирургии в зеркале юридических последствий» (правовые аспекты деятельности врача: диалог с властью), участие в котором приняли представители Минздрава РФ, Следственного комитета РФ, Генеральной прокуратуры РФ, Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, страховых компаний и прессы (федеральных и специализированных изданий), а также юристы, специализирующиеся на медицинских вопросах. В частности, в собрании приняли участие председатель Комитета Государственной Думы по охране здоровья, д.м.н., профессор Д. А. Морозов и президент Национальной медицинской палаты, д.м.н., профессор Л. М. Рошаль. Результатом работы стала Петиция в Госдуму РФ.

С момента I ОХФ минул год. Стоит напомнить, что именно в апреле 2018-го на открытие форума был символически отмечен 90-летний юбилей В. С. Савельева (24.02.1928–25.12.2013), более 5000 делегатов со всей России поддержали предложение о создании памятника для увековечения памяти нашего Учителя. На II ОХФ управляющий делами РОХ, д.м.н., профессор М. Л. Таривердиев ознакомил делегатов с результатами проделанной колоссальной работы. Получено разрешение районных и городских структур на строительство памятника, проект одобрен комиссией по культурному наследию. Ориентировочный срок открытия монумента – сентябрь 2019 г. Памятник будет установлен в сквере на территории Первой градской больницы им. Н. И. Пирогова, где В. С. Савельев проработал более 60 лет...

Виктор Сергеевич Савельев – неотъемлемая часть истории нашей великой страны и отечественной хирургии. Он ушел из жизни 6 лет назад, но его дело живет – РОХ стал по-настоящему высшим представительным органом хирургического сообщества России. Подробности по ссылке: <http://общество-хирургов.рф>.

Сборник тезисов ОХФ – можно скачать на сайте ВолГМУ (новости от 18.04.19)



Проект Российского Общества Хирургов
Макет памятника (бюста) академику В.С. Савельеву, планируемый к установке на территории Первой Градской больницы в Москве

*работы, включенные в программу в качестве устных докладов.

Р. В. МЯКОЊКИЙ, хирург ВОКБ №3, действительный член РОХ и РОИБ. Фото предоставил автор



В Волгограде прошёл «Нижневолжский стоматологический форум – 2019»

Март этого года был богат на события, одним из которых стало проведение «Нижневолжского стоматологического форума – 2019» и XVIII Всероссийской специализированной выставки «Дентал-Экспо. Волгоград». На одной площадке собрались не только практикующие врачи, деятели науки, но компании, выпускающие стоматологическое оборудование, а также обучающиеся Волгоградского государственного медицинского университета.



В первый день участники посетили ряд конференций, семинаров, стоматологическую выставку и мастер-классы, посвященные самым современным технологиям и оборудованию, обменялись знаниями, опытом и даже вступили в дискуссию с докладчиками.

Основной темой круглого стола стали вопросы правового регулирования организации деятельности врачей-специалистов, оказывающих медицинскую стоматологическую помощь детям. Вице-президент ВРАС, главный врач ГАУЗ Волгоградской областной клинической стоматологической поликлиники, доцент кафедры стоматологии ФУВ ВолГМУ Хосяин Салямов сделал обзор о состоянии стоматологической службы Волгоградской области и дал оценку статистических показателей в динамике обозначенного периода. Доцент кафедры стоматологии детского возраста ВолГМУ, главный внештатный специалист по детской стоматологии комитета здравоохранения Волгоградской области, главный врач ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника» г. Волжского Дмитрий Дмитриенко подвел итоги деятельности детской стоматологической службы Волгоградской области за период 2017–2018 гг., рассказал о перспективах развития детской стоматологии в районах области. Доцент кафедры ортопедической стоматологии ВолГМУ, главный внештатный специалист стоматологического комитета здравоохранения Волгоградской области, главный врач ГАУЗ «Стоматологическая поликли-

ника № 8» Сергей Гаценко на примере анализа деятельности школьных кабинетов показал результативность в достижении улучшения показателей стоматологического здоровья детей при обеспечении максимальной доступности, постоянного контингента в совокупности с поэтапной реализацией профилактических программ. С докладами выступили: декан стоматологического факультета, завкафедрой пропедевтической стоматологии ВолГМУ Дмитрий Михальченко, профессор кафедры стоматологии детского ВолГМУ, главный внештатный специалист Минздрава России по детской стоматологии в ЮФО РФ, главный внештатный специалист по профилактической стоматологии комитета здравоохранения Волгоградской области Елена Маслак, заведующая кафедрой стоматологии детского возраста Ирина Фоменко, ассистент кафедры ортодонтии ВолГМУ Любовь Онищенко, главный врач ГАУЗ Детская клиническая стоматологическая поликлиника Анна Осыко. Были обсуждены вопросы обучения студентов стоматологического факультета с точки зрения готовности выпускников, аккредитованных по специальности «Стоматология общей практики», к работе на детском приеме (в соответствии с приказом МЗ РФ от 13 ноября 2012 г. №910н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями»),

проблемы организации и проведения первичной профилактики стоматологических заболеваний у детского населения Волгоградской области. продемонстрировала основные показатели деятельности детской челюстно-лицевой хирургии в Волгоградской области.

На секции терапевтической стоматологии обсуждались основные проблемы стоматологических заболеваний, современные методы диагностики и лечения. С докладами выступили: заведующая кафедрой терапевтической стоматологии ВолГМУ Ирина Фирсова, профессор кафедры терапевтической стоматологии ВолГМУ Валерий Михальченко, профессор кафедры терапевтической стоматологии ВолГМУ Эдуард Темкин, доцент кафедры терапевтической стоматологии ВолГМУ Наталья Тригелос, Юлия Македонова, Сергей Крайнов, Алексей Михальченко, ассистенты кафедры терапевтической стоматологии ВолГМУ Евгений Васенев и Ирина Алеханова, а также другие сотрудники кафедр нашего вуза.

Вице-губернатор Волгоградской области Владимир Шкарин выступил перед участниками форума: «Коллеги, я от всей души приветствую участников сегодняшнего форума и выставки. Отрадно, что за 18 лет это действительно самая мощная выставка. В ней участвуют 45 компаний. И мне кажется, вектор развития стоматологии выбран совер-

шенно верно, поскольку большая часть – детская стоматология. И, конечно же, детям мы уделяем максимальное внимание».

Председатель Комитета по охране здоровья Волгоградской областной Думы Наталья Семёнова пожелала здоровья, хорошего настроения и отметила, что стоматологи впереди планеты всей: «Вы прекрасно выполняете национальный проект «Здравоохранение», в котором есть отдельный пункт – медицинский туризм. Я думаю, в отношении медицинского туризма вы опережаете абсолютно все специальности, но, плюс ко всему, вы прекрасно выполняете такой проект, как научный туризм. Поэтому я вам желаю плодотворной работы и самое главное – почаще приезжайте в Волгоград и Волгоградскую область».

Не остались незамеченными и студенты-стоматологи: Евгений Сорокин, Даяна Манджиева, Елизавета Столбовская, Никита Бриков, Алина Овсянникова, Владислав Ким, Дарья Кривоспицкая, Степан Кузенков. Президент Волгоградской региональной ассоциации стоматологов Валерий Михальченко поблагодарил волонтеров за проведение акции, приуроченной ко Всемирному дню здоровья полости рта и вручил ребятам грамоты.

В следующие два дня форума кипела работа, прошли интересные мастер-классы, семинары, посетители смогли ознакомиться с представленным современным стоматологическими инструментами и оборудованием на выставке.

Диана ГАЙВОРОНСКАЯ. Фото: Виталий ГОЛУБЦОВ, В. Н. МОРОЗКИН



Студенты медколледжа ВолГМУ посетили стоматологическую выставку

26 марта в Волгоградском «Экспоцентре» состоялось открытие Нижневолжского стоматологического форума и Всероссийской специализированной выставки «Дентал-Экспо. Волгоград», которые традиционно посещают студенты и преподаватели отделения ортопедической стоматологии медицинского колледжа ВолГМУ.

Для тех, кто делает первые шаги в профессиональное будущее, посещение форумов и симпозиумов – это реальная возможность получить знания и ознакомиться с новыми технологиями, повысить свой профессиональный потенциал, узнать и приобрести инструменты от известных стоматологических фирм.

Выставка вызвала большой интерес у всех студентов. Особенно заинтересовал стенд с демонстрацией возможностей компьютерной технологии CAD/CAM в изготовлении зубных протезов. Студентам показали, как проводится

сканирование с помощью внутритротового сканера, преобразование полученной информации в цифровой формат и 3D-моделирование и производится фрезерование будущей конструкции.

«Очень впечатлили возможности данной

технологии, и я думаю, что за «цифрой» – будущее стоматологии», – поделился впечатлениями студент 1 курса Данил Мурый.

Желаем всем студентам и в особенности первокурсникам, для которых эта выставка первая в их жизни, профессионального поиска и реализовать в своей будущей профессии.

Е. А. ЛАПТЕВА, заместитель директора медицинского колледжа ВолГМУ по УВР.
Фото предоставлено студентами



Делегация ВолгГМУ посетила VI Всероссийский научный медицинский форум студентов и молодых учёных с международным участием



Весенний семестр богат на конференции, форумы и олимпиады – только успевай участвовать. Вот и Казанский медуниверситет открыл свои двери для делегаций из разных уголков страны, в том числе и делегации ВолгГМУ, которая посещает молодёжный медицинский форум «Белые цветы» уже не в первый раз. В течение трех дней на его площадках участники делились научными разработками и историческими находками, поиграли в медицинский «КВИЗ» и получили возможность наладить контакты с представителями других вузов. Подробнее о результатах поездки – далее.



Это уже VI Всероссийский научный медицинский форум студентов и молодых учёных с международным участием «Белые цветы», который проходит в Казанском государственном медицинском университете. В этом году в мероприятии приняли участие свыше 4,5 тысячи студентов и молодых ученых более чем из 120 учебных заведений городов России и зарубежья. Самой большой делегацией стали представители ВолгГМУ – 56 человек. Помимо волгоградцев, были представители из Санкт-Петербурга, Смоленска, Ульяновска, Самары, Москвы, Ижевска, Астрахани, Владивостока и других городов.

Форум «Белые цветы» каждый год привлекает всё больше участников. Почему? Форум отличается многообразием площадок, за три дня было проведено девять мероприятий! Какие же события включал в себя форум?

- 22-я Международная медико-историческая конференция студентов, посвященная 125-летию со дня рождения профессора Владимира Александровича Энгельгардта
- I Международная олимпиада по истории медицины «Наследие: опыт мировой медицины»
- III Всероссийская олимпиада по русскому языку как иностранному «Русский язык и история медицины» среди иностранных студентов медицинских вузов, обучающихся на языке-посреднике
- II Всероссийская олимпиада по общественному здоровью и здравоохранению
- II Всероссийская олимпиада по общей гигиене
- 93-я Международная студенческая научно-практическая конференция
- 93-я Международная научно-практическая конференция молодых ученых
- I Всероссийская практическая конференция «Слушаю. Вижу. Лечу»
- Всероссийский конкурс студентов и молодых ученых в формате elevator pitch.

Несмотря на то, что мероприятий было много, наша большая делегация успела охватить их все!

Первый день форума, утро 10 апреля, начался с открытия VI Международного молодёжного научного медицинского форума «Белые цветы». И одной из первых была проведена медико-историческая конференция студентов, посвященная 125-летию со дня рождения профессора В.А. Энгельгардта. От делегации ВолгГМУ в конференции участвовали Михаил Бирюков и Александр Укустов (студенты 2 курса, лечебного ф-та), которые заняли сразу два призовых места! Михаил и Александр написали две научные работы в соавторстве. Темой доклада Михаила была музыкальная терапия, а именно ее развитие с древнейших времен до ее сегодняшнего дня.

«Эта тема вызвала бурную дискуссию у слушателей и многочисленные вопросы в мой адрес. Я считаю, я с ними справился, но коллегия жюри ещё долго не хотела меня отпускать», – делится своими впечатлениями

докладчик. Михаил занял первое место. Доклад Александра на тему «Историко-культурные аспекты понятия «суицид» и динамика проявления данного понятия в современной России» – занял второе место.

Также 10 апреля прошли две олимпиады: по общественному здоровью и здравоохранению и по истории медицины.

Олимпиада по общественному здоровью проводится в рамках форума уже во второй раз. В ней приняли участие 6 команд, представляющих различные медицинские вузы России: Волгоградский, Омский, Башкирский, Казанский и Дагестанский ГМУ, Приволжский исследовательский университет (г. Нижний Новгород). Команду ВолгГМУ «ЯжВРАЧ» представляли студенты 4 курса, лечебного факультета: Олеся Юрченко, Вадим Маркелов, Екатерина Цыганова, Владислав Врачев, Артём Обухов, Сергей Финагеев. Самым первым заданием стала визитка – краткое представление каждой команды. Следующий тур включал в себя 5 заданий с развернутым ответом. Затем последовал тест, состоящий из 40 вопросов. После него участники приступили к выполнению самого необычного задания – расшифровка пятнадцати ребусов. Заключительным этапом олимпиады стало решение трех ситуационных задач. По итогам олимпиады команда ВолгГМУ «ЯжВРАЧ» заняла третье место!

Студенты готовились к олимпиаде под чутким руководством Тамары Сергеевны Дьяченко (зав. кафедрой общественного здоровья и здравоохранения), которая также посетила форум «Белые цветы».

«Ребята серьёзно и ответственно подошли к подготовке к конкурсным испытаниям, что позволило завоевать III место, уступив совсем немного лидерам», – рассказывает Тамара Сергеевна. – Помимо олимпиады мне удалось посетить другие мероприятия форума и поболеть за наших студентов. В целом форум «Белые цветы» произвел на меня сильное впечатление».

Ещё одна олимпиада – по истории медицины, в которой от нашего вуза участвовало две команды «МЕДИУМ» и «НОМУС». Команду «МЕДИУМ» представляли Игорь Скачко (2 курс, педиатрический ф-т), Анастасия Кастерина, Юлия Галичкина (2 курс, лечебный ф-т), Влад Етеревсков, Андрей Корнев (1 курс, лечебный ф-т), Андрей Кривенцев (2 курс, стоматологический ф-т). Команду «НОМУС» – Вера Ковалева, Виктория Волкова, Дмитрий Ряднов, Мария Ломкина, Павел Климов и Шахин Нухов (6 курс, лечебный ф-т), Илья Литвиненко (ординатор 1-го года, ортодонтия). В олимпиаде также приняли участие команды из Москвы, Орхангельска, Уфы, Казани и других городов. Олимпиада включала в себя 6 этапов: биографическая справка (полное знание биографии учёных), терминологическая грамотность, историческая викторина, фото и видео вопрос и самый сложный этап – чёрный ящик. Команда «НОМУС» заняла почётное второе место. Своими впечатлениями поделился Игорь

Скачко, капитан команды «МЕДИУМ»: «Мне понравился формат олимпиады, который был похож на ЧГК или КВИЗ. Было очень интересно и познавательно, даже в какой-то мере весело. Эта была отличная возможность проявить не только свои знания, но и смекалку, сообразительность. И я с удовольствием поучаствовал в ней ещё раз!»

Во второй день форума участники погрузились в науку: 11 апреля началось с 93-й научно-практической конференции. В ней приняли участие около тридцати человек из делегации ВолгГМУ, десять из них получили дипломы различного достоинства.

Диплом первой степени получили Никита Проскура (студент медико-биологического ф-та, 4 курс) и Николай Лемешев (студент лечебного ф-та, 2 курс). Никита в своём докладе рассказал о роли судебно-медицинской экспертизы в расследовании террористических актов на территории Волгограда в 2013 году. Юноша описал работу службы судебной экспертизы на время терактов и алгоритм разрешения последствий взрывов. Николай выступал в секции «Теоретическая микробиология» с докладом об особенностях изменчивости и лабораторной диагностики вируса гепатита С.

Дипломом второй степени награждены:

- Анастасия Китаева (студентка педиатрического ф-та, 4 курс) и Екатерина Акулова (студентка педиатрического ф-та), которые в своей работе провели сравнительную оценку хронического болевого синдрома после эндовидеохирургической пластики паховых грыж;
- Ксения Садовская (студентка лечебного ф-та, 6 курс) и Любовь Пушкарская (студентка педиатрического ф-та, 5 курс), рассказавшие о расстройствах пищевого поведения и приверженности к лечению среди молодежи;
- Анастасия Кастерина (студентка лечебного ф-та, 2 курс), которая в своей работе исследовала МР-томограммы артериального русла головного мозга, чтобы установить взаимосвязь между вариантами «неклассического» строения виллизиева круга и вариантами цереброваскулярных патологий.

Диплом третьей степени получили:

- Никита Гриценко и Анна Шибкина (студенты лечебного ф-та, 3 курс) с работой об оценке уровня тревожности в динамике у школьников старших классов Волгограда,
- Полина Алёшина (студентка лечебного ф-та, 2 курс), которая исследовала хищные бактерии в медицине на примере *Bdellovibrio bacteriovorus* (грамотрицательные бактерии, которые ведут сапрофитный образ жизни, «пожирая» другие бактерии),
- Андрей Корнев, Владислав Етеревсков (студенты лечебного ф-та, 1 курс), а также Игорь Скачко (педиатрический ф-т, 2 курс) с работой о ВИЧ-диссидентстве. Это движение в обществе, которое отрицает связь между ВИЧ-инфекцией и СПИДом;

• Ангелина Усенкова и Николай Зарубин (студенты медико-профилактического дела, 4 курс), которые в своей работе при помощи анкетирования оценили уровень знаний о вакцинации у студентов медицинских и не медицинских вузов, а также провели анализ осведомленности студентов города Волгограда о необходимости вакцинации против гриппа,

• И еще одна научная работа, посвященная теме вакцинации – этические аспекты обязательной вакцинации населения – автор Игорь Скачко (студент педиатрического ф-та, 2 курс).

Вечером всех участников ждала интеллектуальная командная игра «КВИЗ»: в ней поучаствовали 75 команд из разных вузов России. Участникам предложили пройти 4 тура заданий как на медицинскую тематику, так и на общеобразовательную. Особым креативом отличился конкурс с решением ребусов. Команда ВолгГМУ была в шаге от победы. Борьба с командой Московского медико-стоматологического университета (МГМСУ) шла до последнего, однако в конкурсе капитанов МГМСУ одержал победу.

В третий день форума прошёл всероссийский конкурс студентов и молодых ученых в формате «elevator pitch». Формат выступления – elevator pitch (elevator speech или «презентация в лифте»). Это формат выступления в условиях строго ограниченного времени (время движения лифта в высотном здании). Особенность презентации в лифте заключается в том, что конкурсант в своем выступлении должен отойти от стандартной структуры научного доклада и в течение трех минут объяснить суть своего научного исследования и его привлекательность для потенциального инвестора/спонсора.

В этом конкурсе приняла участие Анастасия Бойцова (студентка 3 курса педиатрического ф-та) с докладом «Разработка тест-комплекта для определения токсичности веществ и их дериватов».

Далее – закрытие форума, подведение итогов и награждение победителей.

«Безусловно, такие форумы для будущих врачей являются прекрасной возможностью пообщаться со студентами из других вузов, оценить свои способности, закрепить теоретические знания и практические навыки в разных медицинских дисциплинах. И, конечно, расширить кругозор благодаря возможности познакомиться с достопримечательностями и узнать интересные исторические факты. А Казань, как известно, город с богатой историей и культурой», – делится своими впечатлениями Тамара Сергеевна.

Вот и вся наша поездка в Казань! Пусть она закончилась, главное, что после нее осталось множество идей, новых связей, опыта, впечатлений и знаний – именно для этого из года в год и проводятся такие мероприятия.

Круглые столы

В Волгограде обсудили андрологические проблемы бесплодного брака



В одном из Центров здоровья и отдыха Волгограда прошёл круглый стол, участники которого обсудили андрологические проблемы бесплодного брака. Одним из выступающих стал врач уролог-андролог Клиники № 1 ВолгГМУ С.А. Мелешкин, который рассмотрел вопрос иммунного бесплодия у мужчин. Про диагностику скрытой инфекции у мужчин в бесплодном браке рассказал врач уролог-андролог клиники «Деметра» О.В. Акимов.

Вспомогательные репродуктивные технологии (ВРТ) давно уже стали неотъемлемой частью в решении многих проблем бесплодного брака. То, что ещё лет десять-пятнадцать назад казалось нашему соотечественнику почти фантастикой и выполнялось лишь в ведущих научных центрах страны и было доступно далеко не всем, сегодня является рутинной процедурой в региональных лабораториях ЭКО (экстракорпорального оплодотворения). Например, обнаружить подвижный сперматозоид в тестикулярной ткани при азооспермии, затем выполнить операцию интрацитоплазматической инъекции (ИКСИ) и получить здоровое потомство. Помимо этого, методы ВРТ позволили решить целый ряд проблем мужского и женского бесплодия, которые ранее считались непреодолимыми. К тому же в последние несколько лет доступность этой высокотехнологичной услуги выросла в несколько раз. И теперь медицинское сообщество уже сталкивается с тем, что успех ВРТ порой бывает переоценён. Совместные усилия эмбриологов, репродуктологов и андрологов привели к уве-

личению числа наступивших беременностей в результате ЭКО и ИКСИ, однако проблема вынашивания таких беременностей и рождения здорового ребёнка до сих пор остаётся острой. С одной стороны, это связано с совершенствованием методик выполнения ВРТ, с другой – мнением части врачей, которые, противопоставляя ВРТ консервативным методам коррекции бесплодия, убеждены, что иногда не стоит тратить время и деньги на лекарства и БАДы, а следует сразу прибегнуть к ЭКО (ИКСИ). Обсуждению этой и других актуальных проблем репродуктивной медицины в марте был посвящён круглый стол, объединивший урологов, андрологов Волгограда при содействии НПО «Петровка Фарм».

Уролог-андролог Клиники № 1 ВолгГМУ С.А. Мелешкин сосредоточил внимание собравшихся на проблеме иммунного бесплодия у мужчин – не самой распространённой патологии среди инфертильных мужчин (встречается в среднем, по данным разных авторов, от 4 до 7%), но которая очень часто вовремя не диагно-

стируется и вызывает много разногласий среди репродуктологов, андрологов и эмбриологов. Дело в том, что методы ВРТ отлично решают проблему наступления беременности при иммунном бесплодии, однако вопрос вынашивания такой беременности до сих пор очень острый. Этот факт, к сожалению, учитывается не многими клиниками, которые в погоне за количеством наступивших беременностей в исходе ВРТ бывают не заинтересованы в окончательном результате. Таким образом, определились, что иммунное бесплодие лечить консервативно надо в любом случае (что в ряде случаев приводит к наступлению спонтанной беременности) и лечение даже при заведомо планируемой методике ИКСИ однозначно приводит к большему проценту рождения здорового ребёнка.

Уролог-андролог клиники «Деметра» О.В. Акимов рассказал про диагностику скрытой инфекции у мужчин в бесплодном браке. Нередко на практике рутинные методы диагностики инфекции бывают неинформативны при

очевидном инфекционном факторе бесплодия и патологии спермы, что может объясняться закупоркой ацинусов предстательной железы так называемыми микробными пробками. Так вот одним из абсолютно безопасных и удобных в клинической практике способов провокации может являться применение полиферментных препаратов с высокомолекулярным носителем, что приводит к лизису «пробок» и в последующем идентификации микроба в биологическом материале. Более того, на примере опубликованных отечественных работ и случаев из собственной практики показано значительное влияние таких препаратов на элиминацию возбудителя и улучшение параметров эякулята.

Оживлённая дискуссия после презентаций в очередной раз показала необходимость регулярных профессиональных встреч коллег и обмена мнениями по острым проблемам интересной и активно развивающейся андрологии, специальности, которая объединяет в себе знания урологии, и хирургии, и эндокринологии, и эмбриологии, и терапии.

С. А. МЕЛЕШКИН, И. В. КАЗИМИРОВА. Фото предоставил С. А. Мелешкин

В ВолгГМУ обсудили вопросы обеспечения качества и безопасности медпомощи

На очередном заседании круглого стола, которое состоялось 29 марта на базе Волгоградского госмедуниверситета, представители медицинских организаций, сотрудники кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФУВ и специалисты комитета здравоохранения Волгоградской области обсудили перспективы внедрения новых алгоритмов проведения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской помощи.



В настоящее время Министерством здравоохранения РФ подготовлен законопроект «Об утверждении требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности», который устанавливает семь направлений контроля. По одному из направлений – контролю обеспечения безопасности медицинской деятельности разработано 11 оценочных листов, что позволит унифицировать и стандартизировать процесс проверок. В них приведены критерии соответствия работы по обеспечению качества и безопасности требованиям Минздрава России.

Ряд медицинских организаций Волгоградской области ещё до вступления приказа в законную силу в пилотном режиме оценили безопасность медицинской помощи по разработанным оценочным листам. Обсуждение результатов и анализа проведенных проверок по стандартизированным формам и явилось ключевым вопросом в повестке круглого стола. На примере ряда медицинских организаций были оценены следующие аспекты: безопасность медицинской деятельности в амбулаторных условиях, эпи-

демиологическая безопасность (профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи), преемственность оказания медицинской помощи, безопасность при организации перевода пациентов в рамках одной медицинской организации и/или трансфера в другие медицинские организации, хирургическая безопасность, профилактика рисков, связанных с оперативными вмешательствами и ряд других.

Итогом заседания стало признание актуальности и высокой значимости постоянной работы

по обеспечению безопасности пациентов на всех этапах оказания медицинской помощи внутри каждой медицинской организации.

Форматы круглых столов, которые проводятся на базе кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФУВ ВолгГМУ создают дополнительные условия для открытого обсуждения актуальных проблем, обмена опытом и эффективной совместной работы представителей медицинских организаций, вуза и комитета здравоохранения.

В. В. ИВАШЕВА, О. С. ЕМЕЛЬЯНОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН

Лечи умом, а не лекарствами!

Сотрудница ВолгГМУ стала лидером конкурса 26-го конгресса «Человек и лекарство»

С 8 по 11 апреля 2019 года в Москве проходил ежегодный Российский национальный конгресс «Человек и лекарство» – одно из крупнейших научно-практических мероприятий в области медицины. Сотрудники ВолгГМУ приняли участие в мероприятии. М.В. Деревянченко стала победителем конкурса работ, посвященных результатам собственных научных исследований.



Особое внимание в работе конгресса было уделено обсуждению задач по повышению доступности и качества медицинской помощи, повышению эффективности деятельности медицинских организаций, развитию первичной медико-санитарной помощи, профилактики хронических неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни, мероприятиям по снижению смертности от управляемых причин.

26-й конгресс «Человек и лекарство» проходил под девизом: «Лечи умом, а не лекарствами!». Важным направлением мероприятия стало представление научных школ и новейших клинических рекомендаций главными внештатными специалистами Министерства здравоохранения

РФ, а также проведение школ для практикующих врачей по специальностям «Внутренние болезни», «Кардиология», «Клиническая фармакология», «Стоматология».

В рамках Конгресса проходили 3-й Съезд молодых терапевтов и Всероссийская студенческая олимпиада по терапии, делегатами которых стали молодые ученые и интернисты – лидеры исследовательских и научных проектов, члены Советов молодых ученых и студенческих научных обществ, посвятивших себя терапии.

Волгоградский государственный медицинский университет на 26-м конгрессе «Человек и Лекарство» представляли трое участников.

И. В. КАЗИМИРОВА, по материалам, предоставленным М. В. Деревянченко. Фото из личного архива М. В. Деревянченко

Проректор по лечебной работе ВолгГМУ, заведующий кафедрой терапии и эндокринологии ФУВ ВолгГМУ, д.м.н., профессор С.В. Недогада выступил с докладами «Роль и место национальных клинических рекомендаций / стандартов лечения у пациентов с нарушениями углеводного обмена: доказательная медицина и реальная практика».

Проректор по НИР ВолгГМУ, заведующий кафедрой внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов ВолгГМУ, д.м.н., профессор М.Е. Стаценко представил доклад «Большой с хронической сердечной недостаточностью и хронической болезнью почек: как

улучшить прогноз?».

Доцент кафедры внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов ВолгГМУ, к.м.н. М.В. Деревянченко выступила с сообщением «Функциональное состояние почек, ригидность магистральных артерий и сосудистый возраст у пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом 2 типа» в финале конкурса работ, посвященных результатам собственных научных исследований, и заняла I место.

Благодарим делегатов за интересные доклады и поздравляем Марию Владимировну с заслуженной победой и достойным представлением Alma mater на столь высоком и значимом в медицинском сообществе уровне!

WCO-IOF-ESCEO

С 4 по 7 апреля в столице Франции прошёл ежегодный международный конгресс – WCO-IOF-ESCEO Всемирный конгресс по остеопорозу, остеоартриту и мышечно-скелетным заболеваниям – 2019. В этом году в рамках конгресса представителям кафедры неврологии, нейрохирургии с курсом медицинской генетики, с курсом неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии ФУВ ВолгГМУ был выделен целый симпозиум.



Сотрудники ВолгГМУ провели симпозиум в рамках международного конгресса в Париже



Сотрудники Волгоградского медицинского университета представили доклады, посвященные вопросам нефармакологического лечения боли в спине.

Заведующей кафедрой, д.м.н. Ольгой Викторовой Курушиной был представлен доклад «Когнитивно-поведенческая терапия в лечении хронических болей в спине».

В рамках симпозиума профессор кафедры, зав. курсом неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии ФУВ Александр Евгеньевич Барулин осветил тему «Биомеханические аспекты понимания неспецифической боли в пояснице».

Ассистентом Б.М. Калинин и мной были представлены сообщения о кафедральных ис-

следованиях: «Кинезиотейпинг в коррекции миофасциальных болей в спине» и «Новые подходы к коррекции боли у пациентов с периферическим параличом».

Все дни конгресса были очень насыщенными и полными дискуссий. Особое место заняли вопросы современной диагностики, актуальность применения комбинаций препаратов, а также затрагивались аспекты улучшения качества жизни пациентов.

В завершение стоит отметить, что в этом году съезд имел колоссальный успех – в нём приняли участие 4136 делегатов из разных стран мира. Также в этом году было представлено рекордное количество тезисов – к публикации было принято 1513 работ.

О. И. АГАРКОВА, ассистент кафедры.
Фото: архив сотрудников ВолгГМУ – участников конгресса

ВолгГМУ – участник Всероссийской конференции



Психолого-педагогическое сопровождение инклюзивного образования: теория и практика

Инклюзивное образование активно входит в жизнь высшей школы России. В Рязани на базе ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России 19 апреля состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Психолого-педагогическое сопровождение инклюзивного образования: теория и практика», на которой впервые рассматривались актуальные вопросы инклюзивного обучения студентов применительно к высшей медицинской школе.

Состав участников включал как преподавателей медицинских вузов, так и преподавателей системы дополнительного профессионального образования. Продуманная и методически грамотная трехэтапная организация работы конференции позволила участникам рассмотреть различные аспекты внедрения инклюзивного образования в медицинских вузах. На совещании представителей вузов-партнеров РУМЦ ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России в ходе свободной дискуссии был выявлен спектр актуальных проблем, возникающих в процессе внедрения инклюзивного образования в практику высшей медицинской школы, и обозначены подходы к их решению. В приветственном слове на официальном открытии конференции ректор РязГМУ, профессор Р. Е. Калинин подчеркнул, что в условиях реализации инклюзивного высшего медицинского образования остаётся актуальной разработка и реализация программ психолого-педагогического сопровождения обучающихся.

Представленные на пленарном заседании доклады освещали основные проблемы психолого-педагогического сопровождения инклюзивного образования в вузе, психологическую культуру инклюзивного обучения, вопросы

подготовки профессорско-преподавательского состава для высшего инклюзивного образования, опыт интеграции лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательный процесс, использование театротерапии и ассистивных технологий в инклюзивном образовании. От ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России доклад авторского коллектива (А. И. Артюхина, В. Б. Мандриков, Е. Г. Вершинин, В. И. Чумаков) «Повышение педагогической квалификации в сфере инклюзии в Волгоградском государственном медицинском университете» представила д.п.н. А. И. Артюхина. Помимо инклюзивного образования, рассматривались как теоретические (психологические), так и практические аспекты инклюзивного образования в здравоохранении. Доклад д.п.н. профессора С. В. Панюковой, зам. директора Ресурсного учебно-методического центра по обучению студентов с инвалидностью ФГБОУ ВО МГППУ «Современное состояние развитие сети РУМЦ», стал прологом к экскурсии по ресурсному учебно-методическому центру ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России для участников конференции, на которой продолжилось обсуждение перспективных направлений сотрудничества.

А. И. АРТЮХИНА. Фото предоставила ведущий специалист РУМЦ РязГМУ Р. А. Крестьянинова

Научно-практическая конференция в ГУЗ «ГКБСМП № 25»

Сотрудники ВолгГМУ приняли участие в НПК по оказанию СЛР

22 марта 2019 года в конференц-зале городской клинической больницы скорой медицинской помощи № 25 при поддержке Волгоградского государственного медицинского университета состоялась научно-практическая конференция для специалистов со средним медицинским образованием «Актуальные представления о сердечно-легочной реанимации при неотложных и экстремальных состояниях». Сотрудники кафедры медицины катастроф ВолгГМУ стали активными участниками мероприятия.



Организаторами конференции была подготовлена насыщенная программа. Основополагающие вопросы оказания неотложной помощи при развитии терминальных состояний, порядки и стандарты оказания сердечно-легочной реанимации детям и взрослым были представлены заведующим кафедрой медицины катастроф ВолгГМУ, доктором медицинских наук, доцентом Сергеем Викторовичем Поройским.

Сердечно-лёгочная реанимация (СЛР) – это неотложная медицинская процедура, направленная на восстановление жизнедеятельности организма и выведение его из состояния клинической смерти. Успех реанимационных мероприятий во многом зависит от времени, прошедшего с момента остановки кровообращения до начала реанимации. Базовая СЛР, проводимая в обычных условиях, может быть эффективной в том случае, если начата немедленно или в первые минуты после наступления остановки кровообращения. Основным принципом на всех этапах проведения сердечно-лёгочной реанимации является продление жизни, а не затягивание смерти.



С. С. ЛАРИОНОВ. Фото: И. Н. ЖАРКИН

Методы СЛР постоянно совершенствуются, поэтому медицинские работники всех специальностей должны получать непрерывную информацию о нововведениях в этой сфере.

В рамках конференции были рассмотрены рекомендации European Resuscitation Council 2015 года, современный алгоритм принятия решения о проведении базисной сердечно-лёгочной реанимации, основные правила и техника выполнения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких, особенности проведения разным возрастным категориям, ошибки при выполнении манипуляции.

У каждого участника конференции была возможность отработать навыки СЛР с фантомом под руководством сотрудников кафедры медицины катастроф ВолгГМУ.

Многочисленные вопросы слушателей к докладчику свидетельствовали о значении обсуждаемых вопросов в реальной клинической практике.

«Я – профессионал». 2018/19 учебный год

Студент ВолгГМУ стал призёром
II Всероссийской студенческой олимпиады

В 2018 году в нескольких городах нашей страны стартовала ежегодная всероссийская студенческая олимпиада «Я – профессионал», которая призвана выявить студентов и выпускников с высоким уровнем знаний, умений и навыков из разных высших учебных заведений для предоставления им особых возможностей в своём профессиональном росте и самореализации. Состязание проходило второй год подряд по 54 направлениям.

В этой учебно-профессиональной олимпиаде принял участие студент 4-го курса факультета социальной работы и клинической психологии Волгоградского госмедуниверситета – будущий клинический психолог – Вадим Смирнов, который после успешного прохождения отборочного тура принял участие в заключительном этапе на базе Академии психологии и педагогики Южного федерального университета в Ростове-на-Дону.

Олимпиада по направлению «Психология» проводилась в 2 этапа. Первый этап – отборочный, включал в себя 30 тестовых заданий по 5 дифференцированным блокам: «Методология науки», «Общая и когнитивная психология», «Психология кризисных и экстремальных ситуаций», «Социальная психология, психология развития и акмеология» и блок специализированных дисциплин.

Заключительный этап проходил в письменном формате в 7 городах России.

Каждый участник получал бумажный бланк с условиями задач и бланк ответов. Участникам было необходимо решить три кейса на площад-

ках вузов-организаторов и вузов-соорганизаторов направления «Психология» с последующей проверкой жюри по единым критериям.

Каждому участнику предлагалось выполнить по три кейса – 2 общих и 1 специализированный на выбор по трекам:

- 1) общая и когнитивная психология,
- 2) клиническая психология и психотерапия,
- 3) социальная психология.

Первый кейс (общая часть) направлен на:

- знание требований к проведению и анализу психологического тестирования, написанию психологического заключения с использованием более одной психодиагностической методики;
- владение навыком написания психологического заключения по результатам различных психологических методик, формулирования психологического диагноза.

Второй кейс (общая часть) ориентирован на проверку знаний:

- основных методологических подходов

к постановке и решению исследовательских психологических проблем;

- содержания и структуры научно-исследовательской деятельности;

- основных понятий и терминологического аппарата планирования исследований;

- принципов и основных приемов формального и содержательного планирования научного исследования в психологии;

- основных методов и специфических особенностей проведения научного исследования в области психологии;

- основных качественных и количественных методов проведения психологического исследования;

- этических норм научно-исследовательской деятельности в психологии.

Третий кейс по треку «Клиническая психология и психотерапия» направлен на проверку знаний и навыков в области:

- особенностей работы в отрасли клиниче-

ской психологии и работы в рамках психотерапии;

- принципов и требований к составлению коррекционной программы и проведению психокоррекционных мероприятий;

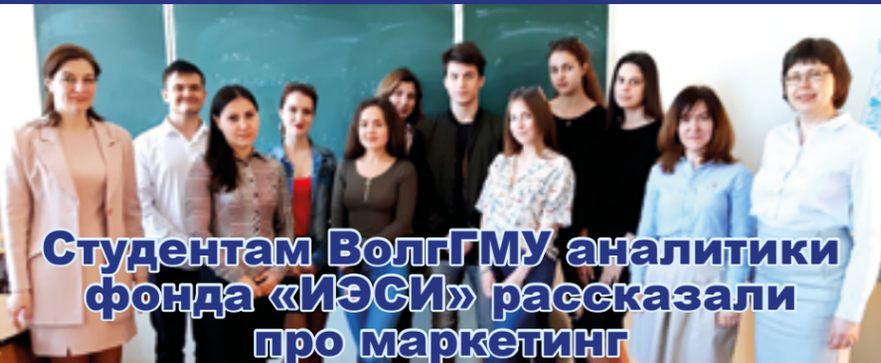
- владения навыком построения и разработки психокоррекционной программы на основе компенсаторных функций.

Олимпиада «Я – профессионал» – это отличная возможность для студентов и выпускников получить Дипломы медалистов, победителей и призёров, позволяющие претендовать на льготы при поступлении в магистратуру и аспирантуру в ведущие вузы и стажировки в крупнейшие компании страны.

Отрадно, что столь сложные испытания успешно преодолел наш студент – Вадим Смирнов, отстоявший честь университета и факультета на всероссийском уровне и получивший звание призёра Второй Всероссийской студенческой олимпиады «Я – профессионал» в 2018/19 учебном году в категории «Специалитет / Магистратура» по направлению «Психология».

М. Е. ВОЛЧАНСКИЙ, профессор, декан ФСРиКП. Фото из архива ВолгГМУ

Экспертные лекции

Студентам ВолгГМУ аналитики
фонда «ИЭСИ» рассказали
про маркетинг

11 апреля 2019 года в Волгоградском государственном медицинском университете в рамках дисциплины «Маркетинг» состоялась встреча специалистов фонда «Институт экономических и социальных исследований» («ИЭСИ») – старшего преподавателя кафедры теории финансов, кредита и налогообложения Волгоградского государственного университета Мано Агвановны Мгерян и доцента Светланы Сергеевны Евдокимовой со студентами 2 курса направления подготовки «Менеджмент».

Руководитель аналитического отдела фонда «ИЭСИ» М. А. Мгерян рассказала студентам, какие интересные проекты реализовала компания в 2018 году, как правильно составить анкету. Мано Агвановна объяснила, какие нюансы необходимо учитывать при составлении гайда экспертного интервью, с какой целью необходимо такие интервью организовывать и т.д. Возникла живая дискуссия, в ходе которой ребята высказали свое мнение о том, как должны выглядеть современный менеджмент и маркетинг.

Светлана Сергеевна пояснила, что студентам необходимо участвовать в грантах для

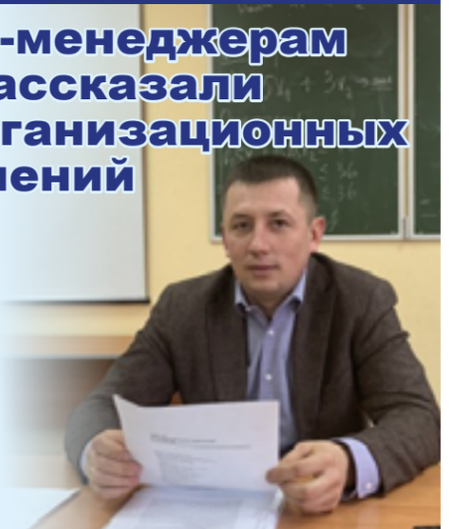
того, чтобы развивать себя как профессионала. Студенты проявили огромный интерес к данной тематике, задавали вопросы и в ходе диалога пришли к выводу о необходимости участия в различных грантах, научных конференциях. Мано Агвановна рассказала, что если имеется отличная идея для открытия собственного бизнеса и присутствует энтузиазм и энергия, то реализация идеи требует финансирования. Именно для этого и необходимо участвовать в грантах.

Результатом встречи стал обмен опытом сотрудников фонда «ИЭСИ», консультирование по вопросам маркетинга, финансов и менеджмента.

С. Е. СИТНИКОВА, старший преподаватель кафедры экономики и менеджмента ВолгГМУ. Фото: М. А. МГЕРЯН

Магистрантам-менеджерам
ВолгГМУ рассказали
о проведении организационных
изменений

В рамках дисциплины «Управление изменениями в здравоохранении» для магистрантов Волгоградского госмедуниверситета направления «Менеджмент» экспертную лекцию прочитал генеральный директор коммерческой организации Василий Николаевич Павлов, который поделился практическим опытом по проведению организационных изменений.



Управление изменениями – процесс, задача которого согласовать и внедрить изменение в соответствии с экономическими и техническими возможностями компании. Сегодняшняя ситуация на мировом рынке заставляет многие компании меняться, чтобы сохранить имеющиеся и приобрести новые конкурентные преимущества. Успешное развитие любой сферы человеческой деятельности немислимо в современном обществе без управления, то есть систематического процесса использования ресурсов для достижения определенных целей. В своем выступлении лектор рассказал об истории развития компании, ее становлении, определении стратегии, которой стала следование за лидером, изменениям, ко-

торые происходили в соответствии с потребностями и условиями внешней среды.

Подводя итоги выступления, хочется отметить практическую ценность полученной информации для обучающихся. Сообщение, построенное на собственном опыте руководителя компании, позволило нам сделать вывод, что искусство управления заключается, прежде всего, в умении организовать определенную деятельность, оптимально используя человеческий фактор и условия внешней среды. На практическом примере показана необходимость глубоких знаний в управлении изменениями в менеджменте, что дает возможность построить свой прибыльный бизнес и стать успешным руководителем.

Татьяна СИНЕНКО, магистрант менеджмента 1 курса ВолгГМУ. Фото автора

Сотрудничество

Кафедра экономики и менеджмента ВолгГМУ заслужила внимание
центрального периодического издания

Издательский дом «Экономическая газета» часто на страницах своих периодических изданий публикует статьи о достижениях различных научных и педагогических коллективов. В этот раз внимания удостоилась кафедра экономики и менеджмента ВолгГМУ, материал о которой был размещен в выпуске № 1 за 2019 год журнала «Финансовая жизнь».

иницированных Федеральным центром – «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медикосанитарную помощь», «Экспорт медицинских услуг».

Успехом научно-педагогического коллектива в 2019 году стала поддержка фондом Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) научно-практической конференции «Менеджмент в здравоохранении: вызовы и риски XXI века», которая в этом году проводится в чет-

вертый раз. В рамках этого мероприятия, помимо пленарного заседания и секций, организуется круглый стол для главных врачей и руководителей медицинских учреждений, ставший междисциплинарной площадкой для специалистов-практиков по рассмотрению актуальных проблем отрасли.

В связи с чем хочется напомнить, что IV Всероссийская научно-практическая конференция «Менеджмент в здравоохранении:

вызовы и риски XXI века» («Management in the Healthcare: Challenges and Risks in the 21st century») пройдет на базе Волгоградского госмедуниверситета 14–15 ноября. Регистрация очных участников уже завершена, но до 15 сентября 2019 года продолжится прием тезисов докладов. Сборник будет зарегистрирован в РИНЦ.

Информация о конференции и регистрация на сайте: <http://conference.vlgprojects.ru/>.

С. Ю. СОБОЛЕВА, заведующая кафедрой экономики и менеджмента ВолгГМУ

Научная конференция в формате дипломатической игры



Студенты ВолГМУ стали участниками Модели ООН

Модель Организации Объединённых Наций (Модель ООН) – это ежегодная научная конференция, проходящая в формате дипломатической игры. Здесь студенты и старшеклассники воспроизводят работу комитетов ООН на официальных языках. В этом году мероприятие прошло в ВолГУ с 24 по 30 марта. Его участниками стали 15 студентов Волгоградского медуниверситета.

В числе представителей ВолГМУ были:

1. Александр Амосов – 4 курс, лечебный факультет;
2. Иван Атякин – 2 курс, педиатрический факультет;
3. Михаил Бирюков – 2 курс, лечебный факультет;
4. Владислав Борисов – 2 курс, лечебный факультет;
5. Анна Ваулина – 2 курс, лечебный факультет;
6. Анастасия Кастерина – 2 курс, лечебный факультет;
7. Александр Коротков – 5 курс, лечебный факультет;
8. Никита Костенко – 1 курс, лечебный факультет;
9. Владимир Липатов – 2 курс, педиатрический факультет;
10. Дмитрий Некрасов – 5 курс, лечебный факультет;
11. Валерия Покидова – 1 курс, педиатрический факультет;
12. Игорь Скачко – 2 курс, педиатрический факультет;
13. Александр Укустов – 2 курс, педиатрический факультет;
14. Виктория Черницына – 2 курс, лечебный факультет;
15. Арина Яковлева – 4 курс, педиатрический факультет.

Модель ООН позволяет участникам приобрести дипломатические, лидерские и ораторские навыки, а также научиться работать в команде. В ходе мероприятия была воссоздана деятельность семи комитетов ООН:

1. Кризисного совета безопасности;
2. Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ);
3. ЮНЕСКО;
4. ЮНЕП;

5. Совета по ОПЕК;
6. Фонда в области народонаселения (ЮНФПА).
7. Мирового валютного фонда.

Студенты ВолГМУ работали в двух первых – Кризисном совете безопасности и Всемирной организации здравоохранения, где выступали в роли официальных представителей стран-участниц ООН, прибывших на конференцию для обсуждения вопросов повестки дня по своему комитету.

Основной повесткой дня комитета ВОЗ стали риски внедрения цифровой медицины в странах с переходным типом экономики. На протяжении всей рабочей сессии комитета делегатам предстояло сначала представить позицию своей страны по данному вопросу, затем приступить к составлению и представлению текста резолюции, предлагающей возможные рекомендации для решения проблемы по повестке дня.

По итогам конференции делегаты комитета ВОЗ были отмечены за неординарность и широту мысли, а также высокий уровень владения медицинскими знаниями. В состав президиума вошли следующие студенты ВолГМУ: Михаил Бирюков – второкурсник лечебного факультета (председатель комитета), Данил Липов – пятикурсник лечебного факультета (секретарь комитета) и Александр Коротков – пятикурсник лечебного факультета (эксперт комитета). А звание лучшего делегата завоевал второкурсник педиатрического факультета Александр Укустов.

Куратор мероприятия **Сергей Гаврилов** отметил, что студенты-медики внесли большой вклад в работу Модели: «Волгоградская международная модель ООН собирает самую активную и творческую молодежь для поиска инновационных решений. В этом году помимо всего участники пытались разрешить риски внедрения цифровой медицины. Это было бы невозможно без студентов ВолГМУ».

Впечатлениями от проделанной работы поделился студент 2 курса педиатрического факультета **Иван Атякин**. Он представлял делегацию Украины в комитете ВОЗ: «О мероприятии я узнал от знакомых. Мне повезло представлять страну, в которой я вырос. Это помогло лучше прочувствовать атмосферу работы комитета. Модель позволила приобрести уникальный опыт и новые знания о медицине в разных странах мира».

Мероприятия такого формата устраивают крупнейшие вузы мира. В Волгограде Модель ООН проходит с 2011 года. Организаторы надеются, что в дальнейшем все больше студентов Волгоградского государственного медицинского университета примут участие в Модели ООН. Ведь это позволит будущим медикам показать свои знания и предложить нестандартные идеи, поучаствовать в разработке инновационных решений глобальных проблем в сфере медицины и в целом человечества.

Александр УКУСТОВ.

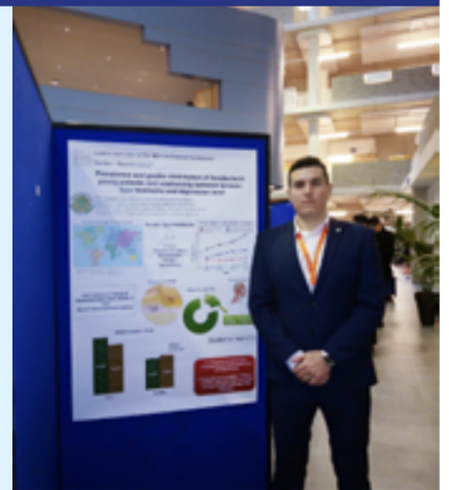
Фото: официальные СМИ Модели ООН – 2019

Leiden International Medical Students' Conference



Студент ВолГМУ выступил на конференции LIMSC в Нидерландах

В городе Лейдене в Нидерландах прошла студенческая научная конференция «Leiden International Medical Students' Conference» (LIMSC). Более 400 участников со всего мира собрались весной в уголке старой Европы, чтобы представить результаты своих исследований. Среди них и шестикурсник лечебного факультета Волгоградского госмедуниверситета **Павел Климов**.



Студент ВолГМУ выступил в секции «Нейронауки» с работой об особенностях когнитивных расстройств у пациентов с головной болью напряжения. О конференции он рассказывает: «Невероятно насыщенная программа не позволяла расслабиться ни на минуту. Устные выступления сменялись мастер-классами, а постерные сессии лекциями врачей с мировым именем. Больше всего меня поразили уровень и глубина представленных исследований». Особенно Павлу запом-

нилось выступление студента выпускного курса Варшавского университета, который поделился опытом поиска лекарства, которое в будущем позволит вылечить неизлечимую на данный момент болезнь Альцгеймера.

Во время кофе-брейков у студентов была возможность пообщаться с коллегами в неформальной обстановке и узнать много нового об

особенностях медицинского образования в разных странах. «Львиная доля выступающих на конференции студентов – это обучающиеся медико-исследовательских факультетов, которые с первых дней обучения оказываются вовлечены во всевозможные исследования», – отмечает **Павел Климов**.

После возвращения у студента остались

только приятные впечатления и невероятный заряд энергии, который он обещает направить на проведение дальнейших исследований и успешное завершение учебы в университете.

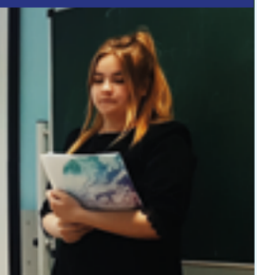
Павел благодарен университету за предоставленную возможность совершить поездку на конференцию, особую благодарность шестикурсник выражает проректору по научной работе **Михаилу Евгеньевичу Стаценко** и ректору, академику РАН **Владимиру Ивановичу Петрову**.

Ани МУРАДЯН, Павел КЛИМОВ. Фото из личного архива Павла

Знай наших!

Студенты-менеджеры ВолГМУ – победители XII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых

18 апреля 2019 года в Волгоградском институте управления РАНХиГС при Президенте РФ прошла XII Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых, посвященная инновационному развитию экономики, инструментам и технологиям, обеспечивающим этот процесс.



Студенты ВолГМУ **Рафаэль Зейналлы** и **Екатерина Поздняк**, обучающиеся на 1 курсе факультета социальной работы и клинической психологии по направлению подготовки «Менеджмент», заняли I место, выступив в секции «Развитие институтов социальной сферы и повышение качества жизни»

с докладом о совершенствовании маркетинговых коммуникаций медицинских организаций и их роли в повышении эффективности системы здравоохранения в Российской Федерации.

Мероприятие прошло на высшем уровне, будущим менеджерам удалось грамотно ответить на множество вопросов от жюри и других участников, а также получить ценные советы. Помимо

победы, студенты приобрели большой опыт и мотивацию развиваться дальше.

Поздравляем ребят с успехом и пожелаем дальнейших достижений в научной деятельности!

С. Е. СИТНИКОВА, старший преподаватель кафедры экономики и менеджмента ВолГМУ. Фото предоставила **Екатерина Поздняк**

Финал



В ВолгГМУ подвели итоги студенческой стоматологической олимпиады

6 апреля 2019 года на кафедре терапевтической стоматологии Волгоградского госмедуниверситета прошёл финальный этап юбилейной X студенческой олимпиады, определивший лучших студентов 4 курса по двум номинациям: «Эндодонтия» и «Реставрация».

Вот уже в десятый раз кафедра терапевтической стоматологии проводит олимпиаду среди учащихся четвертого курса. С годами менялся её формат, добавлялись новые номинации и конкурсные задания, но неизменной оставалась творческая атмосфера, «подогреваемая» истинным, олимпийским духом соревнования. Сегодня олимпиада по терапевтической стоматологии является важнейшим событием в студенческой жизни стоматологического факультета, большим и долгожданным праздником, а также доброй кафедральной традицией.

Компетентное и беспристрастное жюри в составе зав. кафедрой терапевтической стоматологии, д.м.н., профессора И.В. Фирсовой; профессора, д.м.н. В.Ф. Михальченко; доцента, к.м.н. А.Н. Поповой; доцента, к.м.н. Н.Н. Триголос; доцента, к.м.н. Ю.А. Македоновой; ассистента, к.м.н. И.Ф. Алехановой и ассистента,

к.м.н. Е.Е. Васенева определило победителей в двух номинациях: «Эндодонтия» и «Реставрация».

Отрадно, что из года в год растёт число конкурсантов. В этом году в олимпиаде приняло участие 25 человек, что является рекордом и говорит не только об интересе учащихся к мероприятию, но и об их невероятном творческом потенциале, желании проявить себя и протестировать свои знания, навыки и умения.

Олимпиада проходила в три этапа, один из которых был теоретическим. За каждый этап участники получали баллы, учитывающиеся при подведении итогов. В финальном третьем туре студенты выполняли практические задания.

Задание для номинации «Эндодонтия» включало 2 этапа: препарирование эндодонтического столбика с применением эндомотора

и пломбирование гуттаперчей 1 корневого канала в удаленном зубе методом латеральной конденсации. Места в данной номинации распределились следующим образом:

I место – Артём Киселёв,

II место – Артём Бабичев и Сергей Попов,

III место – Никита Сорокин.

В номинации «Реставрация» конкурсантам было предложено восстановить на фантоме центральный верхний резец, используя технику силиконового ключа и взяв за основу установленный рядом натуральный зуб. Лауреатами стали:

I место – Андрей Райнедов,

II место – Арина Джумаханова и Виктория Кунченко,

III место – Мария Ромазенко.

Как всегда олимпиада прошла на высоком уровне. Все конкурсанты были награждены ди-

пломами и памятным призами. Кроме того, лауреатам были вручены бронзовые (за III место) и серебряные (за II место) медали, а победителям – кубки. Традиционно мероприятие не осталось без внимания спонсоров: так, компания R. O. C. S. подготовила персональные подарки для призёров.

Стоит отметить, что олимпиада по терапевтической стоматологии является этапом отбора студентов для формирования большой сборной команды стоматологического факультета ВолгГМУ, которая будет представлять родную Alma mater на олимпиадах всероссийского и международного уровня.

Коллектив кафедры терапевтической стоматологии от всей души поздравляет лауреатов и участников олимпиады! Желает дальнейших творческих и профессиональных побед!!!

С. В. КРАЙНОВ, к.м.н., доцент кафедры терапевтической стоматологии ВолгГМУ. Фото предоставил автор

«Олимпиадная неделя» по плану воспитательной работы ВолгГМУ 2018/19



«Моя страна – Россия» «Неотложные состояния в терапии» «Первичное звено»

С 16 по 19 апреля в рамках реализации плана воспитательной работы в ВолгГМУ 2018/19 прошла «Олимпиадная неделя», в рамках которой состоялись олимпиады на кафедрах ВолгГМУ.

Цель подобных мероприятий – повышение уровня воспитания будущих специалистов как высококвалифицированных кадров. Интеллектуальные соревнования способствуют формированию тактики и активной позиции у обучающихся, помогают самореализации и целеполаганию.



Участие в любой предметной олимпиаде способствует углубленному изучению дисциплины, повышению уровня общекультурной и профессиональной компетенции студента и получению большого практического опыта. Уже на этапе подготовки к олимпиаде происходит более глубокое погружение студента в изучаемый предмет и самостоятельный анализ дополнительных информационных ресурсов. В рамках клинических дисциплин олимпиады помогают формировать клиническое мышление и приобретать опыт решения профессиональных задач и принимать грамотные решения.

Олимпиада на кафедре истории и культуры «Моя страна – Россия», которая состоялась 16 апреля, была посвящена 5-летию воссоединения Крыма и Российской Федерации. Студенческий совет ВолгГМУ совместно

с доцентом Л. М. Медведевой подготовили для участников интересные задания. В олимпиаде приняли участие студенты первого курса, которые сразились в знании истории Отечества. Участникам предстояло пройти три этапа: это тестовые задания по истории Отечества, этап на знание истории Крыма и этап на знание исторических личностей и их вклада в историю России. Студенты показали достойный уровень знаний и победителем олимпиады стала студентка 1 курса лечебного факультета Щербакова Анна.

17 апреля на кафедре амбулаторной и скорой медицинской помощи состоялась олимпиада «Неотложные состояния в терапии» среди студентов 6 курса лечебного факультета. Данная олимпиада ставит своей целью научить студентов мобилизовать свои знания и умения для оказания пра-

ктической помощи. Ведь именно от правильного принятия решения в неотложной клинической ситуации зависит выживет пациент или нет. В ходе заданий олимпиады студенты продемонстрировали как оказывать помощь и какую тактику лечения избрать в конкретной клинической ситуации. Три этапа олимпиады включали тестовые задания на базовые задания по неотложным состояниям в терапии, ситуационные задачи, которые подразумевали определения набора необходимых действий для купирования остро возникшего критического состояния пациента: тактика лечения, препараты и их дозировка и необходимые средства медицинского назначения, и практические навыки по проведению сердечно-легочной реанимации. Победителем олимпиады «Неотложные состояния в терапии» стал студент 6 курса лечебного

факультета Горбунов Евгений.

Итогом «Олимпиадной недели» стала Всероссийская студенческая олимпиада по оказанию амбулаторно-поликлинической помощи «Первичное звено», которая проходила 18–19 апреля.

Победители были награждены кубками и сертификатом на поездку в Крым от региональной молодежной общественной организации «Лидер».

Сегодня согласно федеральным государственным образовательным стандартам образование в медицинском университете является практико-ориентированным. И проведение Олимпиад способствует при освоении образовательных программ формированию профессиональных компетенций, особенно в плане оказания медицинской помощи.

О. А. ЛИСИНА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН

Олимпиада по фармакологии – 2019

Подведены итоги I этапа

На кафедре фармакологии и биоинформатики ВолгГМУ 15 апреля состоялся I этап олимпиады по фармакологии. Оргкомитет определил победителей, которые допускаются к участию во II этапе олимпиады на добровольной основе:

- | | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| – студентка педиатрического факультета – Басаргина П. С. – 4 группа; | • Казарян М. В. – 7 группа | • Протасова В. В. – 22 группа |
| – студенты лечебного факультета: | • Кривенко О. И. – 3 группа | • Розлива Е. А. – 14 группа |
| • Артемьева Д. Д. – 23 группа | • Малышкин А. А. – 5 группа | • Сафаньева П. Ю. – 10 группа |
| • Браткова В. В. – 12 группа | • Малякин Г. И. – 6 группа | • Серебряный В. М. – 22 группа |
| • Гасымова Э. Х. – 12 группа | • Мустафаева Н. А. – 20 группа | • Тюрина Д. Н. – 20 группа |
| | • Павлишина П. С. – 21 группа | • Фролов Д. С. – 20 группа |
| | • Пономарева Е. Т. – 1 группа | • Шувалова В. А. – 14 группа |

Поздравляем победителей 1 тура олимпиады по фармакологии 2019 года.

Оргкомитет

Итоги участия команды ВолгГМУ в олимпиаде по хирургии им. М. И. Пельмана



ВолгГМУ взял I место в самом престижном базовом конкурсе олимпиады по хирургии в Москве

9 апреля состоялось открытие Финального этапа XXVIII Московской международной студенческой олимпиады по хирургии им. академика М.И. Пельмана. За первое место приехали побороться не только российские команды, но и студенты из Японии, Монголии, Белоруссии, Донецка и Казахстана – всего 30 команд, насчитывающих свыше 1000 человек. В общекомандном зачёте команда Хирургического клуба ВолгГМУ заняла IX место.



«Глубокоуважаемые гости и участники! Мы рады видеть вас в стенах нашего университета. Я от всей души желаю всем участникам успеха и пусть победит сильнейший», – поприветствовала команды декан лечебного факультета ПМГМУ им. И. М. Сеченова, член-корреспондент РАН М. А. Кинкулькина.

Профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова, д.м.н. С. С. Дыдыкин передал слова приветствия от основательницы Московской олимпиады Натальи Королевой, которая не смогла присутствовать на открытии, и пожелал ребятам успехов в их начинаниях.

В первый день олимпиады команда показала прекрасные результаты в теоретических и базовых конкурсах: «Десмургия», «Вязание хирургических узлов», «Периферическая нейрохирургия» и теория. В конкурсе «Вязание хирургических узлов» Давид Гевондян (5 курс, лечебный факультет) и Дарья Жолудь (4 курс, лечебный факультет) связали косичку в общей сумме 109 мм и заняли I место. «Представлять наш университет на Олимпиаде такого уровня было большой честью для нас. Мы долго и упорно готовились к этому конкурсу, поэтому и одержали победу», – поделилась своими впечатлениями Дарья. Пять лет назад Анастасия Снежко и Михаил Кузьмин также заняли первое место в этом немаловажном конкурсе.

Следующим конкурсом была «Периферическая нейрохирургия». Сергей Попов (5 курс, педиатрический факультет), Динислам Исаев (6 курс, лечебный факультет) и Замир Ремиханов (6 курс, лечебный факультет) принесли команде

III место и 22 балла в общий командный зачёт.

В теоретическом конкурсе по общей хирургии Роман Дудин (5 курс, педиатрический факультет), Наталья Пролейская (5 курс, лечебный факультет), Алексея Машлыкина (3 курс, лечебный факультет), Дарья Шульга (4 курс, лечебный факультет), Ризван Бангаров (5 курс, лечебный факультет) показали отличные знания истории медицины, хирургических инструментов, а также отвечали на вопросы по клинике и разбирали результаты лучевых методов исследования. Команда заняла почётное III место.

Второй день соревнований состоял из таких конкурсов, как «Теория в травматологии», «Эндоскопическая нейрохирургия», «Торакальная хирургия», «Эндовидеохирургия – 1 этап», «Эндоскопия», «Шов сухожилия», «Гинекология – 1 этап», «Микрососудистая хирургия – 1 этап». Конкурсы этого дня были сложными, но ребята все же смогли принести в копилку команды необходимые баллы. Марина Яковенко (6 курс, лечебный факультет), Анастасия Луговкина (5 курс, лечебный факультет) и Патимат Ахмедханова (4 курс, лечебный факультет) представляли сборную по гинекологии и смогли выйти во второй этап.

Третий день соревнований принёс команде ещё одну победу, а именно – III место по «Сердечно-сосудистой хирургии». Роман Дудин (5 курс, педиатрический факультет), Ризван Бангаров (5 курс, лечебный факультет), Наталья Пролейская (5 курс, лечебный факультет) и Кристина Восканян (3 курс, педиатрический факультет) достойно выступили и показали свои теоретические и практические знания. «С каждым

годом конкурсы становятся сложнее и интереснее. Но мы готовимся и стараемся каждый год взять по максимуму», – поделился Роман, хирург бригады.

В это же время проходило ещё несколько конкурсов: «Трансназальная нейрохирургия», «Обеспечение проходимость дыхательных путей», «Эндовидеохирургия» и «Колопроктология», которые принесли значимые баллы для сборной.

В предпоследний день олимпиады проходили конкурсы «Спинальная нейрохирургия», «Трансплантология», «Остеосинтез» и «Гинекология – 2 этап». Этот день был насыщен впечатлениями для одной из команд нейрохирургов. Спинальную нейрохирургию в этом году ввели на олимпиаде первый раз. И поэтому баллы за этот конкурс не шли в общекомандный зачёт. Бригаду представляли Арсен Карагозян (5 курс, лечебный факультет), Руслан Исабеков (5 курс, лечебный факультет) и Рукият Салихова (5 курс, лечебный факультет).

«Это был мой первый опыт в операционной и сразу же хирургом, сколько бы ни готовился ко всему, все равно не смог бы подготовиться. Нам предоставляли практически весь необходимый инструментарий. Операционная была хорошо оборудована – свет, стол, даже операционная камера», – для Арсена Карагозяна это был неопиcуемый опыт, из которого он много извлек для себя и благодарен возможности побывать в роли хирурга.

Последний день олимпиады также принёс плоды для команды. В конкурсе «Детская кардиохирургия» ВолгГМУ занял II место. Борьба за

это место была плотная. Ведь баллы у двух команд были равны, но наша сборная справилась быстрее и вырвалась вперёд. За отличную теоретическую подготовку на команду сосудистых хирургов ВолгГМУ обратил внимание российский кардиохирург, директор РНЦХ им. Б. В. Петровского, лауреат Государственной премии РФ, профессор, академик РАН Ю. В. Белов.

Конкурс по абдоминальной хирургии представляли Джамалутдин Джафаров (6 курс, лечебный факультет), Зулихан Адаева (4 курс, лечебный факультет), Берценой Нурмагомедова (6 курс, педиатрический факультет) и Полина Павловская (2 курс, лечебный факультет). «Конкурс был сложный и интересный, борьба – плотная. Это опыт для нас, поэтому ребята в следующем году будут подготовлены лучше», – поделился Джамалутдин после конкурса.

Для команд конкурсов «Урология», «Пластическая хирургия», «Трепанация» не хватило буквально одного балла для возможности занять призовое место. Но главное, что ребята смогли показать свое мастерство и превосходные знания в теории.

Хирургический клуб занял почётное IX место с суммой баллов – 307,09. Члены олимпийской сборной ВолгГМУ выражают огромную благодарность ректору академику РАН В. И. Петрову, первому проректору профессору В. Б. Мандрикову, заведующему кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии профессору А. А. Воробьеву, сотрудникам ВолгГМУ и областного комитета здравоохранения за предоставленную возможность участия в студенческой олимпиаде по хирургии им. академика М. И. Пельмана и бескорыстную передачу бесценного опыта на пути становления хирурга.

Кристина КОЗЫРЕНКО. Фото: ПМГМУ, архивы членов хирургического клуба ВолгГМУ

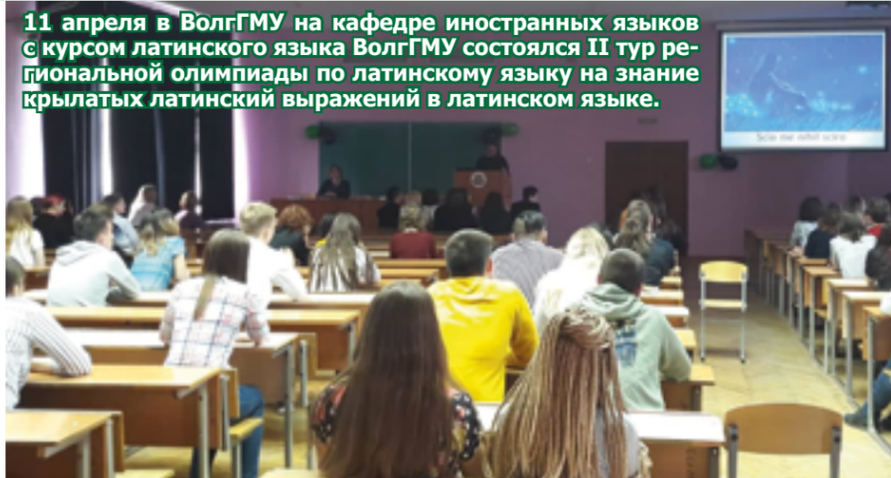
II тур региональной Олимпиады по латинскому языку

Студенты писали эссе про выбранный латинский афоризм

Организатором мероприятия является доцент кафедры Т. И. Губа. Олимпиада на знание латинских афоризмов проводится ежегодно, но в этом году она приобрела региональный статус. В мероприятии приняли участие около 150 студентов ВолгГМУ, ВГУ РАНХиГС и ВГСПУ.

В I туре Олимпиады студенты продемонстрировали свои знания крылатых латинских выражений. По итогам I тура были отобраны участники, набравшие 98 и более баллов, которых допустили в следующий этап.

II тур был посвящен написанию эссе на тему выбранного латинского афоризма. Особенность эссе заключается в том, что участник в своем изложении должен отойти от стандартной структуры научного изложения и в течение 30 минут объяснить значение, суть и привлекательность выбранного афоризма.



11 апреля в ВолгГМУ на кафедре иностранных языков с курсом латинского языка ВолгГМУ состоялся II тур региональной олимпиады по латинскому языку на знание крылатых латинский выражений в латинском языке.

По результатам II-ого тура призовые места распределены следующим образом:

- I место:**
- Коваленко Д. А. (19 гр. леч.)
 - Лоивская А. М. (101 гр. 6 КП)
 - Тюрин С. В. (ВИУ РАНХиГС БкЮ-102)
- II место:**
- Подъяпольская В. А. (ВИУ РАНХиГС БкЮ-105)
 - Покателова М. А. (15 гр. леч.)
 - Реунова Д. В. (22 гр. леч.)
- III место:**
- Васильчикова К. К. (14 гр. леч.)
 - Глазкова Д. А. (20 гр. леч.)
 - Проскурина Е. А. (20 гр. леч.)

Призеры олимпиады награждены почётными грамотами и памятным призами. Участники, прошедшие во II тур, также были награждены почётными грамотами.

Виктория ПОДУРУЕВА-МИЛОЕВИЧ, старший преподаватель кафедры иностранных языков с курсом латинского языка ВолгГМУ. Фото предоставила автор



Интерес пациента – это единственный интерес к рассмотрению.
W. J. Mayo

Варикозное расширение вен нижних конечностей (варикозная болезнь) — расширение поверхностных вен нижних конечностей, сопровождающееся несостоятельностью клапанов и нарушением кровотока. Термин «варикоз» происходит от лат. varix, varicis — «вздутие». Упоминания об этой болезни можно найти и в Ветхом Завете, и у византийских авторов. Ее древность подтверждают и раскопки захоронения Mastaba в Египте (1595-1980 гг. до н.э.), где была найдена мумия с признаками варикозно расширенных вен и лечения венозной трофической язвы голени. Эту болезнь пытались лечить и выдающиеся врачи древности — Гиппократ, Авиценна, Гален и др.



Пациент с венозной патологией на приеме хирурга: от варикозной болезни до посттромботического синдрома

Не оставляет этот недуг и современного человека. Распространенность варикозной болезни необычайно широка. По данным разных авторов, в той или иной степени выраженности ее признаки имеют до 89% женщин и до 66% мужчин из числа жителей развитых стран. Большое исследование, выполненное в 1999 году в Эдинбурге показало наличие варикозно расширенных вен нижних конечностей у 40% женщин и 32% мужчин. Эпидемиологическое исследование, проведенное в 2004 году в Москве продемонстрировало, что 67% женщин и 50% мужчин имеют хронические заболевания вен (ХЗВ) нижних конечностей. Исследование, проведенное в России в 2008 году продемонстрировало схожую ситуацию: ХЗВ нижних конечностей чаще встречалась у женщин (67,5%), чем у мужчин (41,3%). В последнее время появляются сообщения о выявлении этой патологии у школьников. По сводным данным разных авторов телеангиоэктазии – так называемые сосудистые звездочки встречается у 20–80% взрослого населения.

Именно поэтому актуальность прошедшей 6 апреля 2019 года в Волгограде научно-практической конференции (НПК) «Пациент с венозной патологией на хирургическом приеме: от варикозной болезни до посттромботического синдрома» трудно переоценить. Инициатором серии региональных НПК и мастер-классов флебологической программы «От варикоза до ПТФС» стали «Национальная коллегия флебологов», «Научно-исследовательский институт общественного здоровья и коммуникации», мероприятие прошло при поддержке Российского общества хирургов (РОХ) и Института развития образовательной политики

и Центра финансовых технологий Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. НПК объединила более ста хирургов Волгограда и области, подавляющее число которых представляло амбулаторную службу государственных и частных учреждений.

В качестве лекторов-докладчиков выступили: руководитель Клиники амбулаторной хирургии Национального медицинского исследовательского центра профилактической медицины Минздрава России Х.М. Кургинян (Москва); заведующий отделением сосудистой хирургии Южного окружного медицинского центра ФМБА России А.В. Жолковский (Ростов-на-Дону); руководитель флебологической службы Городской клинической больницы им. А.К. Ерамишанцева О.П. Манджикян (Москва); ведущий сотрудник Московского инновационного флебологического центра, к.м.н. В.В. Раскин (Москва); доцент кафедры фармакологии, клинической фармакологии и доказательной медицины Новосибирского государственного медицинского университета, д.м.н. Д.Н. Киншт (Новосибирск) и доцент кафедры общей хирургии с урологией ВолГМУ, д.м.н. Д.В. Фролов.

Современная флебология удачно сочетает в себе возможности хирургического и фармакологического лечения заболеваний вен. В большинстве случаев два этих методологических подхода не только не исключают один другого, но и эффективно дополняют друг друга. На протяжении последнего десятилетия в клиническую практику успешно внедряются новые инструментальные методы лечения, которые быстро на-

полняют арсенал хирургического лечения.

Стартовала НПК с докладов О.П. Манджикяна «Российские клинические рекомендации по лечению ХЗВ – 2018» и «Clacs – синергия склеротерапии и транскутанного лазера». Овсеп Петросович рассказал о современных трендах в эстетической флебологии, а также изменениях стратегий лечения варикоза, которые появились после пересмотра отечественных клинических рекомендаций, показав эффективность применения сочетания венолизатора, лазера, гипотермии и склерозирующих методик.

Александр Владимирович Жолковский представил результаты возглавляемого им отделения по эндовазальному лечению варикоза, поделившись опытом применяемых его сотрудниками вмешательств на различных бассейнах венозной системы нижних конечностей.

В свою очередь, Дмитрий Николаевич Киншт подробно осветил вопросы патогенеза тромбозов и системы фибринолиза, продемонстрировав возможности применения при лечении тромбозов фармакологической композиции на основе субтилизина, остановившись на эффективности отечественного перорального препарата тромболитика в терапии тромбозов глубоких вен нижних конечностей.

Что делать, если что-то пошло не так, у пациента, принимающего новые оральные антикоагулянты (НОАК), и о тактике в особых случаях в своем выступлении участникам НПК рассказал Денис Владимирович Фролов. Коснувшись аспектов фармакологического воздействия на

коагуляционный статус пациентов, а также он акцентировал внимание на особенностях ведения группы онкологических и возрастных пациентов, принимающих НОАК.

Завершающим выступлением НПК стал доклад Владимира Вячеславовича Раскина «Хирургическое лечение варикозной болезни. Можно ли все и сразу?», в котором были показаны различные комбинации по устранению патологического вертикального и горизонтального рефлюкса в разных венозных бассейнах нижних конечностей при варикозе, а также сочетание различных оперативных методик при данной патологии.

Финальным аккордом мероприятия стала трансляция из операционной в формате «живая хирургия». С показом техники выполнения склеротерапии у пациентки с послеродовым варикозом своеобразный мастер-класс показал О.П. Манджикян.

Не обошлось без дискуссии с обменом мнениями, активное участие в которой приняли сотрудники кафедры общей хирургии с урологией ВолГМУ к.м.н., доцент В.А. Иевлев и к.м.н., ассистент А.Е. Бубликов, а также сердечно-сосудистый хирург Клиники № 1 ВолГМУ Ф.Н. Жаркин.

Стоит отметить, что состоявшееся мероприятие было аккредитовано по системе НМО с начислением баллов РОХ и выдачей сертификатов участников.

Ближайшие мастер-классы в рамках региональной программы НПК «От варикоза до ПТФС» пройдут в сентябре этого года в Краснодарском крае и Москве.

Р. В. МЯКОНЫКИЙ, хирург ВОКБ №3, действительный член РОХ и РОИБ, участник конференции. Фото: А. С. ТАРАСОВ



В ВолГМУ обсудили сочетанные поражения кожи и внутренних органов

9 апреля на базе кафедры дерматовенерологии Волгоградского государственного университета прошла научно-практическая конференция «Поражения кожи у пациентов с заболеваниями внутренних органов». Основными ее участниками стали клинические ординаторы, молодые врачи-дерматовенерологи и преподаватели кафедры.



В своем приветствии участников и гостей конференции заведующая кафедрой Светлана Николаевна Щава отметила: «Данное мероприятие проводится на нашей кафедре впервые. Тема «Поражения кожи при патологии внутренних органов» на сегодняшний день является достаточно актуальной, так как в современном здравоохранении много внимания уделяется междисциплинарному взаимодействию врачей разного профиля. Порой кожа является индикатором состояния других органов и систем».

Конференция прошла в рабочей, дружелюбной обстановке. Прозвучали доклады, подготовленные клиническими ординаторами кафедры дерматовенерологии, также разобрали интересные клинические случаи. О.Ю. Савина, О.В. Жиркова, Е.С. Евдокимова, И.С. Перфилова, О.А. Бабушкина, О.А. Пикалова, Е.О. Кустова представили доклады о поражениях кожи при энтеропатии, патологии почек, печени, поджелудочной железы, щитовидной железы, сахарном диабете, нарушении функции половых гормонов.

К.Э. Мещерякова представила клинический случай кожной порфирии, М.В. Пелих – липидного некробиоза, Я.И. Храмова – синдрома Штейна-Левинтала. В своих сообщениях



А.А. Пампуха и Т.В. Качигина осветили вопросы связи красного плоского лишая с онкологическими заболеваниями и паранеопластическими заболеваниями кожи.

Презентация О.В. Мироновой была посвящена диагностике и лечению герпетического импетиго Гебры как результата недостаточности функции паращитовидных желез на фоне бере-

менности. И.А. Осаулenco доложил о поражении ногтей при различных заболеваниях, М.И. Орлова – о развитии вульгарных угрей на фоне поликистоза яичников, О.Е. Материкина – о кожном зуде, Н.С. Заболотнева – о ВИЧ-ассоциированной кожной патологии.

Своими впечатлениями поделилась Ирина Перфилова, клинический ординатор первого года обучения: «Это было невероятно интересное и захватывающее мероприятие. Мы получили много полезной и интересной информации. Разбор и демонстрация необычных и тяжелых клинических случаев кожных заболеваний на фоне патологии внутренних органов еще раз показал необходимость знания не только своей узкой специальности, но и смежных дисциплин».

Ольга Пикалова, клинический ординатор второго года обучения, узнала много новой информации при подготовке своего доклада и во время выступлений коллег: «Очень рада участию в данной конференции. Новые сведения обязательно буду использовать в своей повседневной практике».

Е. А. СЕРДЮКОВА, к. м. н., ассистент кафедры дерматовенерологии ВолГМУ. Фото: В. В. ПОПОВ, ассистент этой же кафедры



Волгоградский Мед отметил Всемирный день здоровья – 2019!

Всемирный день здоровья – это глобальная кампания, которая направлена на привлечение внимания каждого жителя нашей планеты к проблемам здоровья и здравоохранения, с целью проведения совместных действий для защиты здоровья и благополучия людей.



На призыв руководства ВолгГМУ – членов Координационного Совета по эколого-гигиеническому воспитанию и охране здоровья студентов и сотрудников – откликнулись сотни приверженцев здорового образа жизни из Волгоградского госмедуниверситета. И с первых весенних дней стартовал марафон интересных и полезных мероприятий, в том числе для жителей Волгограда, а точнее – для пользы их здоровья.

День здоровья полости рта для воспитанников детских садов и младших школьников города Волгограда провели сотрудники стоматологического факультета ВолгГМУ, активисты Студенческого Совета и студенты-стоматологи.

Студенческий совет ВолгГМУ, волонтерский центр ВолгГМУ, региональное отделение Волгоградской области ВОД «Волонтеры-медики» с 1 по 7 апреля в Парке дружбы «Волгоград – Баку», в Комсомольском саду, в парке им. Саши Филиппова, в сквере имени А.С. Пушкина, на верхней террасе Центральной набережной, в Ворошиловском ТЦ, в ТК «Пирамида» организовали «энерготочки». Они активно привлекали внимание волгоградцев к теме здорового образа жизни. Волонтеры постарались максимально повысить интерес жителей города к своему здоровью. Ребята провели блиц-опросы, индивидуальные беседы с населением, раздавали листовки с советами по здоровому питанию, о профилактике депрессивных состояний, информационные буклеты с приглашением посещения физкультурно-оздоровительного комплекса ВолгГМУ «Волгомед», который находится практически в центре города и др.

Активистами студсовета проведены открытые уроки по основам здорового образа жизни в общеобразовательных учреждениях Волгограда и города Волжского с проверкой знаний. Одно из обучающих мероприятий прошло в интерактивной форме и было направлено на изучение участниками механизмов поддержания здоровья и приобретение навыков ведения здорового образа жизни, а также принципов правильного питания через практическое решение актуальных задач, ролевых игр, упражнений, групповых дискуссий и т. д. На улицах Волгограда волонтеры-медики проводили просветительские мероприятия по профилактике депрессивных состояний. В одной из аптечных сетей студенты предлагали посетителям измерить артериальное давление. Эта акция была направлена на повышение уровня осведомленности местных жителей о своём здоровье, депрессии, её причинах и возможных последствиях, по выявлению факторов риска возникновения депрессивных состояний, а главное – как этого избежать.

Десятки членов студенческого спортивного клуба вышли на улицы города с листовками и рекомендациями о профилактике гиподинамии для жителей нашего города.

Сотрудниками кафедры общей гигиены и экологии организованы просветительские мероприятия в образовательных организациях – для студентов Волгоградского строительного техникума, воспитанников детских садов физкультурно-интеллектуальные игры: викторина «Солнце, воздух и вода – наши лучшие друзья»; беседа с родителями «Готовимся к летнему сезону – закаливание как механизм укрепления здоровья».

Для студентов ВолгГМУ прошли: физкультурно-интеллектуальная игра «В здоровом теле – здоровый дух», конкурс-игра «Лимбо», конкурс пословиц по ЗОЖ, конкурс моделирования профессиональной ситуации «Как правильно организовать перерыв на практическом занятии на кафедре общей гигиены и экологии», спортивный конкурс «Кёрлинг по-нашему».

Представители кафедр общественного здоровья и здравоохранения, медицинской реабилитации и спортивной медицины с курсом медицинской реабилитации, лечебной физкультуры, спортивной медицины, физиотерапии ФУВ ВолгГМУ 4 апреля провели круглый стол «Актуальные проблемы здоровья населения и пропаганда ЗОЖ». Прозвучали доклады и обмен мнениями по самым разным темам. Вот лишь некоторые из них: «Актуальные проблемы здоровья населения Российской Федерации и Волгоградской области», «Основные направления санитарно-просветительской работы и пропаганды ЗОЖ», «Роль студенческого волонтерского движения в формировании ЗОЖ», «Сочетанное влияние здорового питания и физических нагрузок при остеохондрозе: мифы и реальность».

Преподаватели кафедры физической культуры и здоровья ВолгГМУ с 5 по 7 апреля в спортивных залах и в бассейне ФОК «Волгомед» для студентов и сотрудников вуза провели мастер-классы по хатха-йоге и аштанга-йоге, соревнования по стрельбе в новом электронном стрелковом тире. В выходные дни для сотрудников и студентов медуниверситета в бесплатном режиме работал плавательный бассейн комплекса, и все желающие смогли его посетить в удобное для себя время.

Кульминацией празднований Всемирного дня здоровья стали мероприятия 7 апреля. В велопробеге приняли участие активисты велолюбла ВолгГМУ и все желающие любители велосипедного спорта. Они проехали от главного корпуса медуниверситета на площади Павших борцов по безопасному маршруту через парковую часть верхней террасы набережной, Парк дружбы «Волгоград – Баку» и ЦПКиО до стадиона «Волгоград Арена», где стали участниками массового флешмоба «Зарядка с чемпионом». Это мероприятие также было организовано Волгоградским госмедуниверситетом. Флешмоб проводился перед началом футбольного матча на площадке возле стадиона. Поэтому в мероприятии смогли принять участие не только несколько сотен студентов ВолгГМУ, но и болельщики матча. Поддержать участников флешмоба и поздравить с праздником приехала олимпийская чемпионка по плаванию на открытой воде Лариса Ильченко. После приветственного слова она с удовольствием присоединилась к участникам мероприятия. В проведении зарядки под ритмичную музыку принимали участие девочки из сборной ВолгГМУ по фитнес-аэробике.

Пасмурная прохладная погода с легким ветерком в этот воскресный день не испортила праздничного настроения. «Зарядка с чемпионом» согрела участников флешмоба и добавила позитивной настрой. Большой радостью для болельщиков стала победа в футбольном матче волгоградского «Ротора!» Тысячи участников этого прекрасного праздника зарядились бодростью, здоровым духом и отличным настроением!



Н. В. ЗАМЯТИНА, секретарь КС по эколого-гигиеническому воспитанию и охране здоровья студентов и сотрудников ВолгГМУ, доцент; И. В. КАЗИМИРОВА. Подробности на сайте ВолгГМУ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН. Больше фото – на сайте ВолгГМУ и в группе ВолгГМУ в ВК

Физкультура и спорт – вторая профессия врача

ФОК ВолгГМУ решает задачи оздоровления ППС и учащихся



Идея строительства бассейна у руководства ВолгГМУ появилась в 2000-е годы. Тогда стало ясно, что 60% врачей и студентов имеют сколиоз. Плавание – прекрасное средство профилактики заболевания позвоночника. Когда человек плавает, мышцы спины, рук, ног, пресса вовлекаются в активную работу. Они заметно укрепляются, а позвоночник вытягивается. Поэтому бассейн был необходим не только для спортивных достижений, а в большей степени для поддержания здоровья сотрудников и студентов.

В 2010 году по инициативе партии «Единая Россия» появился Федеральный проект «500 бассейнов – вузам России». Когда в 2013 году начали его реализовывать, ВолгГМУ одним из первых получил возможность построить физкультурно-оздоровительный комплекс с 50-метровым плавательным бассейном. Парадокс, но места в восьмидесятикилометровом Волгограде для него так и не нашли. Тогда было решено возводить ФОК на университетской территории, правда, уже с 25-метровым плавательным бассейном. И к концу 2016 года комплекс удалось успешно построить рядом с кафедрой физической культуры и здоровья ВолгГМУ на улице КИМ, 18.

«Комплекс эргономичен, в составе есть бассейн, два зала – тренажерный и для занятий

Продолжаем серию статей о физкультурно-оздоровительном комплексе «Волгомед», где оздоравливаются сотрудники и студенты Волгоградского государственного медицинского университета. Узнаем, как и зачем построили бассейн, какие проблемы он решает, как его продолжают совершенствовать. Мы собрали интересные факты и новости о ближайших мероприятиях у первого проректора, заведующего кафедрой физической культуры и здоровья ВолгГМУ профессора Виктора Борисовича Мандрикова.

фитнесом, буфет здорового питания. Задачи, которые мы поставили, решаем постепенно. В настоящее время ФОК загружен на 70%», – рассказывает В. Б. Мандриков.

После открытия бассейна на кафедре физической культуры и здоровья провели исследование – выявляли причины невысокой посещаемости среди студентов вуза. По результатам опроса, одной из причин стало нежелание носить с собой принадлежности для плавания. Руководство вуза надеялось, что учащиеся с большой охотой пойдут в бассейн. Оказалось, иначе.

«Сейчас ситуация изменилась. Занятия на кафедре физической культуры и здоровья построены таким образом, что студенты обязательно занимаются в бассейне. Каждый первокурсник должен сдать нормативы по плаванию – это жизненно необходимый навык. На 2 курсе в 4 семестре – сдать комплекс ГТО по плаванию», – объясняет Виктор Борисович. – Мы предоставляем все возможности для поддержания здоровья студентов, имеющих проблемы с опорно-двигательным аппаратом. То же касается сотрудников и членов их семей».

За организацию спортивно-массовых мероприятий в университете отвечает Координационный совет по формированию здорового образа жизни и охране здоровья учащихся и профессорско-преподавательского состава. В него входят подразделения вуза: кафедра общей гигиены и экологии, кафедра медицинской реабилитации и спортивной медицины с курсом медицинской реабилитации, лечебной физкультуры, спортивной медицины, физиотерапии ФУВ, кафедра социальной работы с курсом педагогики и образовательных технологий дополнительного профессионального образования, кафедра психиатрии, наркологии и психотерапии с курсом психиатрии, психиатрии-наркологии

ФУВ, кафедра общественного здоровья и здравоохранения, профком ВолгГМУ, Клиника семейной медицины. Со стороны студенчества – студенческий совет ВолгГМУ, спортивный клуб ВолгГМУ, волонтеры-медики.

«Такое единение многих подразделений вуза позволяет достигать цель – формирование здорового образа жизни студентов, сотрудников, врачей и даже волгоградцев. Помимо бассейна и семи спортивных залов у ВолгГМУ имеется летний спортивно-оздоровительный лагерь», – добавляет первый проректор. – Поэтому у нас один из немногих вузов, который так широко охватывает проблему здоровья россиян – врачей, студентов-медиков и сотрудников».

Благодаря работе Координационного совета ВолгГМУ под руководством ректора реализуются спортивно-массовые мероприятия, смотр-конкурс «Вуз здорового образа жизни» и Фестиваль спорта среди студентов медицинских и фармацевтических вузов.

Немного предыстории. Учебно-методической комиссией по физической культуре Минздрава России, где Виктор Борисович Мандриков – председатель, удалось возродить Фестиваль спорта среди студентов медицинских и фармацевтических вузов. С 2011 года внутри-вузовский и региональный этапы фестиваля проходят на базе ВолгГМУ. С началом работы ФОК «Волгомед» удалось создать комфортные условия для соревнований не только по плаванию, но и другим видам спорта.

Также появился смотр-конкурс «Вуз здорового образа жизни» среди медицинских и фармацевтических университетов. Проходит состязание в трех номинациях, где оценивают условия здоровьесформирующей деятельности, ее реали-



зации и достижения в физкультурно-спортивной деятельности студентов и сотрудников. Вуз, набравший большее число баллов, получает соответствующее звание. Так, в 2014 году наша Alma mater стала «Вузом здорового образа жизни», получив сертификат и кубок победителя.

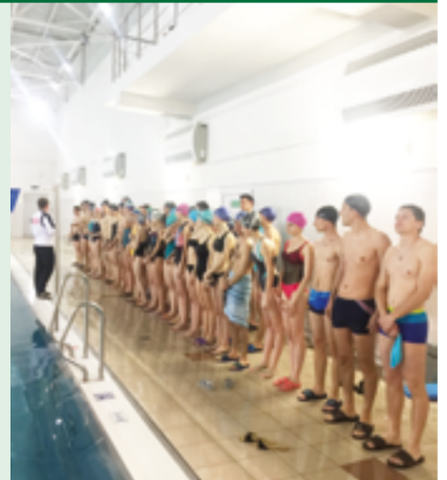
Координационный совет и руководство ВолгГМУ постепенно улучшают условия для оздоровления студентов, что и наблюдаем по ежегодным результатам конкурса. В 2018 году Волгоградский медицинский стал серебряным призером конкурса. В апреле 2019 года объявят результаты конкурса, среди 37 участников – Волгоградский, Самарский, Алтайский, Красноярский и другие медуниверситеты. Несмотря на высокую конкуренцию, у нас есть шанс снова завоевать звание «Вуз здорового образа жизни».

27 марта прошло очередное собрание Координационного совета, где обсудили и утвердили план проведения Всемирного дня здоровья. ФОК «Волгомед» не остался в стороне – администрация бассейна провела очередную акцию «бесплатный заплыв» для сотрудников университета 6 и 7 апреля на протяжении всего рабочего дня (7:00–21:00). Возможно, для кого-то это послужит толчком для занятия плаванием.

Будем продолжать держать вас в курсе событий.

Евгения КОНЧЕНКО, Аюп ПАПЯН. Фото: архив ВолгГМУ

Межфакультетская спартакиада ВолгГМУ по плаванию



Лечебный факультет – лидер соревнований

11 апреля в физкультурно-оздоровительном комплексе «Волгомед» прошли соревнования по плаванию в зачет межфакультетской спартакиады, в которых приняли участие сильнейшие студенты – спортсмены лечебного, стоматологического, педиатрического, фармацевтического, медико-биологического факультетов и факультета социальной работы и клинической психологии.

Соревнования по плаванию начались с приветственного слова главного судьи С. А. Голубина. Очень радостно, что в этом году первокурсников приняло участие большее количество, чем в прошлом.

В общекомандном зачете тройка лидеров определилась в следующем порядке: 1 место заняла сборная команда лечебного факультета, серебряными призерами межфакультетской

спартакиады стали студенты-стоматологи, третье место поделили пловцы педиатрического и медико-биологического факультетов.

В состав команды победителей входили: Артем Денисов (6 курс), Антон Зинковский (6 курс), Вероника Шуванова (3 курс), Владислав Грачев (3 курс), Дарья Миклаш (2 курс), Владислав Глушеня (2 курс), Илья Саянов (2 курс), Илья Бабищев (1 курс), Юлия Мотченко (1 курс) – она же

показала лучший результат соревнований среди девушек. Стоматологический факультет представляли: Юлия Литвинова (3 курс), Екатерина Бармина (3 курс), Виктория Катренко (3 курс), Мария Полякова (1 курс), Екатерина Дьякова (1 курс), Алина Косьяненко (1 курс), Артем Шумков (3 курс), Роман Шатров (2 курс), Юрий Бабачев (1 курс), Тигран Артеян (1 курс).

Среди юношей лучший результат соревно-

ваний показал студент третьего курса стоматологического факультета Артем Шумков. Среди девушек-стоматологов отличилась Юлия Литвинова, которая показала второй результат всей спартакиады. Лидером среди медико-биологов стала Кристина Туренко (1 курс). Алексей Воробьев – студент второго курса педиатрического факультета показал лучший результат своего факультета.

Поздравляю всех призеров и участников соревнований по плаванию с успешным выступлением и желаю дальнейших побед!

Н. Р. САДЫКОВА, старший преподаватель кафедры ФКиЗ ВолгГМУ. Фото автора

Серебряный заплыв

Студенты-медики стали вторыми в соревнованиях по плаванию



Уже второй раз в плавательном бассейне физкультурно-оздоровительного комплекса «Волгомед» состоялась Универсиада вузов Волгограда по плаванию. В соревнованиях приняли участие 8 сборных команд города, с общим количеством участников 130 человек.

Впервые в своей истории сборная ВолгГМУ по плаванию заняла второе место в общекомандном зачете, уступив лишь команде академии физической культуры. Нашу команду представляли следующие спортсмены: Вероника Шуванова, Юлия Мотченко, Дарья Миклаш, Антон Зинковский, Артем Денисов, Влад Глушеня, Илья Саянов, Илья Бабичев, Алексей Цветков (все лечебный факультет), Юлия Литвинова, Мария Полякова, Артем Шумков (все стоматологический факультет), Полина Плюттина, Алексей Воробьев (педиатрический факультет), Кристина Туренко (медико-биологический факультет), Дарья Кулакова (факультет социальной работы и клинической психологии).

В личном зачете среди девушек на дистанции 50 метров способом кроль на спине первое

место заняла Кристина Туренко, на дистанции 50 метров способом баттерфляй первое место заняла Юлия Литвинова и второе место у Вероники Шувановой, на дистанции 50 метров способом брасс второе место у Юлии Мотченко. Среди юношей в личном зачете второй результат показал Артем Шумков на дистанции 50 метров способом баттерфляй. В эстафетном плавании 4x50 метров вольным стилем и в комбинированной эстафете 4x50 метров наши девушки заняли второе место, в упорной борьбе пропустив вперед девушек из академии физической культуры.

Поздравляем сборную команду ВолгГМУ с успешным выступлением! Спасибо всем преподавателям кафедры физической культуры и здоровья ВолгГМУ, которые помогли в судействе, организации и проведении данных соревнований.

С. А. ГОЛУБИН, главный судья соревнований;
М. В. УКОЛОВ, главный секретарь соревнований. Фото: **В. Н. МОРОЗКИН**

Фитнес-аэробика

Команда «Lime» завоевала серебряные медали

13 апреля спортивный зал Волгоградской государственной академии физической культуры гостеприимно открыл свои двери для участников первенства по фитнес-аэробике среди обучающихся в высших учебных заведениях Волгограда. Команда Волгоградского государственного медицинского университета «Lime» достойно представила наш вуз, заняв почетное второе место.



Торжественное открытие спортивного мероприятия началось с парада, где традиционно судья и участники произнесли спортивную клятву. Вместе с нашими спортсменами своё мастерство продемонстрировали команды: «Рандеву» (ВГАФК), «Аventura» (ВолгГТУ), «Денс-версия» (ВолГУ), «Вейс» (ВолгГМУ). Соревнования проходили в номинации «Классическая аэробика» в два этапа – полуфинал и финал.

За яркими и успешными выступлениями стоит колоссальный и самоотверженный труд. Готовиться было тяжело. Занятия, лекции, учебные практики и дежурства сменяли многочасовые тренировки. Но, несмотря на трудности и занятость, девочки с большим энтузиазмом и желанием приходили на тренировки. Результат не заставил себя ждать. Наша команда покорила

судейскую коллегию своей артистичностью, мастерством, синхронностью, красотой и сложностью своей композиции, получив самые высокие баллы.

На турнире дебютировал обновленный состав сборной ВолгГМУ. Награды для команды «Lime» завоевали: Дарья Левченко (6 курс, МБФ), Полина Киричек (4 курс, стоматологический факультет), Анна Подмарькова (3 курс, стоматологический факультет), Екатерина Чепрасова (3 курс, стоматологический факультет), Екатерина Коренченко (2 курс, лечебный факультет), Анна Антушевич (1 курс, фармацевтический факультет).

Поздравляем девочек с успешным выступлением! Желаем дальнейших спортивных достижений и успехов в учебе!

Т. Г. МЕДВЕДЕВА, тренер команды ВолгГМУ «Lime». Фото автора

Кубок ректора ВГСПУ

Волейболистки ВолгГМУ завоевали I место

С 9 по 20 апреля 2019 года в гостеприимном спортивном зале Волгоградского государственного социально-педагогического университета 7 команд участниц Кубка ректора ВГСПУ по женскому волейболу постарались доказать свое преимущество. Команда ВолгГМУ стала победителем этих соревнований.



Нужно отдать должное представительницам медицинского вуза, они были собраны, азартны и продемонстрировали настоящий командный дух. Настрой на каждую игру, уверенность в своих силах не раз выручали медиков в многодневном марафоне.

По расписанию самые сложные игры выпали на заключительную часть соревнований. Одним из сильных и амбициозных соперников была команда Волгоградской государственной академии физической культуры. С самого первого мяча завязалась упорная битва. Болельщики обеих команд горячими аплодисментами встречали каждый забитый мяч. Счет встречи 3:2 только подтвердил, что соперники были достойны друг друга.

Не менее драматично складывалась игра с представительницами из ВГСПУ. Несмотря на



высококласную игру команды педагогического университета, медики одержали победу со счетом 3:1. А вот переиграть девушек из РАНХиГС в последней матчевой встрече медикам не удалось.

До самого последнего игрового дня сохранялась интрига – кто же станет победителем баталий. После так называемой в волейболе закрутки, когда несколько команд набирают одинаковое количество побед, подсчитывается игровой коэффициент, т. е. разница выигранных и проигранных партий во всех встречах. Коллективом, показавшим лучший результат,

стала сборная ВолгГМУ. Но, как говорится, везет сильнейшим! Девушки нашего вуза в четвертой раз стали сильнейшей волейбольной дружиной среди вузов города. Несомненно, подтверждать своё лидерство намного сложнее, чем завоевывать первое место.

В итоге в этом интересном, захватывающем турнире призовые места распределились следующим образом:

- 1 место – ВолгГМУ,
- 2 место – РАНХиГС,
- 3 место – ВГАФК.

В составе команды ВолгГМУ выступили: капитан Анна Никитина (6 курс, медико-биологический факультет), Эльнара Муташева (6 курс, лечебный факультет), Евгения Андреева (6 курс, медико-биологический факультет), Наталья Лаптева (5 курс, педиатрический факультет), Ксения Салаутина (3 курс, педиатрический факультет), Дарья Легусова (2 курс, стоматологический факультет), Мария Ситникова (1 курс, лечебный факультет), Александра Магалис (1 курс, лечебный факультет), Мария Лабутова (4 курс, стоматологический факультет), Евгения Желтова (2 курс, лечебный факультет), Анна Кисилева (4 курс, факультет клинической психологии), Анна Мосолова (4 курс, педиатрический факультет).

Девушки ВолгГМУ выражают огромную благодарность преданным болельщикам, которые своим энтузиазмом на протяжении всего турнира поддерживали и вдохновляли команду.

Поздравляем волейболисток с заслуженной победой!

И. А. УШАКОВА, доцент кафедры физической культуры и здоровья ВолгГМУ. Фото: Диана ГУРЕЕВА

Дартс

Команда ВолгГМУ – серебряный призёр Универсиады вузов!

9 апреля 2019 года в спортивном зале Волгоградского медицинского университета прошли соревнования по игре в дартс в зачёт Универсиады вузов города Волгограда, в которых приняли участие 7 сильнейших сборных команд образовательных учреждений высшего образования.

По итогам студенты аграрного университета заняли первое место, наша команда завоевала серебряные медали, а студенты ВГАФК, опередив в напряженной борьбе дартсменов из ВолГУ, стали бронзовыми призерами.

На этих соревнованиях все игроки выполняли классификационное упражнение «Большой раунд». Вначале каждый спортсмен выступал в личном разряде, затем игроки состязались в парном и командном зачете.

Нашу команду ВолгГМУ представляли Юлия Хомутинникова (6 МБФ), Екатерина Пономарева

(5 фарм.), Кирилл Кулишенко (4 МБФ), Анна Ревунова (3 педиатр.), Мухаммадали Эргашев (2 леч.), Григорий Гордин (2 «Биология»), Анастасия Гудкова (1 леч.), Евгений Аделов (1 леч.).

В личном разряде наилучшую сумму результатов набрали Кирилл Кулишенко (312 очков) и Анна Ревунова (447 очков). В парном разряде: у юношей – Кирилл Кулишенко и Григорий Гордин (357 очков), у девушек – Анна Ревунова и Юлия Хомутинникова (348 очков). В командном разряде игроки сборной ВолгГМУ одержали победу (899 очков), опередив на 10 очков очень сильную команду

игроков из аграрного университета.

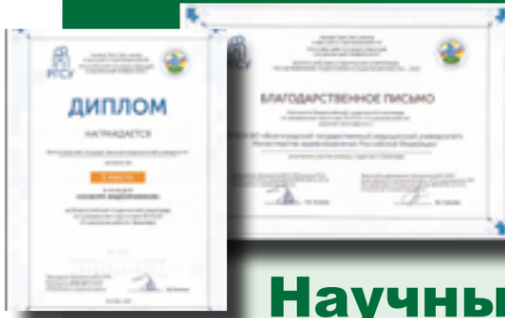
В одиночном и парном разрядах у наших девушек третье место, в активе юношей ВолгГМУ – бронзовые медали в личном зачете!

Поздравляем команду ВолгГМУ с успешным выступлением, а судейскую коллегию в составе М.П. Мицулиной, Н.Р. Садыковой, Е.Ю. Силкиной, Т.Г. Медведевой, Н.Д. Ткачевой, Н.В. Склярской благодарим за профессионализм, улыбку и доброжелательность! Это позволило провести соревнования в теплой атмосфере, а игрокам показать свои лучшие результаты!



В. О. АРИСТАКЕСЯН, тренер команды ВолгГМУ, старший преподаватель кафедры физической культуры и здоровья ВолгГМУ. Фото предоставила автор

Удача любит подготовленных



Научный вояж студентов ВолгГМУ в столицу

Гостями и членами жюри олимпиады стали ведущие учёные в области социального проектирования и инноваций России, авторы базовых учебников по социальной работе – Е. И. Холостова, М. В. Фирсов, П. Д. Павленок, президент Союза социальных педагогов и социальных работников России А. Н. Дашкина. За первое место приехали побороться 33 команды из 28 городов России. ВолгГМУ представляла команда студентов 4 курса направления подготовки «Социальная работа» Алина Шпилова, Екатерина Сурова и Арина Колесникова.

Первый день олимпиады был посвящен показу заранее подготовленных видеороликов на тему «Миссия социальной работы в современном мире».

Второй день олимпиады начался с традиционного компьютерного тестирования по профильным дисциплинам «Эрудит». В течение часа каждый участник отвечал на вопросы. Сразу после

17–19 апреля в Российском государственном социальном университете в Москве прошла Всероссийская студенческая олимпиада по направлению подготовки «Социальная работа».

«Эрудита» конкурсантам предстояло выдержать целый марафон из плеяды практических задач: К какому закону обратиться, чтобы помочь человеку, попавшему в трудную жизненную ситуацию, особенно связанную со здоровьем? Какие передовые социальные технологии медико-социального сопровождения пациентов уже успешно применяются в ряде регионов РФ при реорганизации системы здравоохранения? Какую тактику следует применить для снижения уровня социальной напряженности у лиц, имеющих инвалидность? Какие управленческие решения следует применить специалисту по социальной работе в случае конфликта в междисциплинарной группе? Этот этап стал у команд самым обсуждаемым.

И, наконец, последний и самый творческий

конкурс проходил в актовом зале, где команды представляли свои номера-визитки. Наша команда показала максимальные знания и рвение к победе, в результате чего стала лучшей в номинации «Лучший видеоролик» и завоевала почетное первое место.

Неделей раньше наш вуз представил студент 4 курса направления подготовки «Социальная работа» Виктор Махфоз на Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2019» в Высшей школе современных социальных наук МГУ. Все доклады этой научной секции были интересны, но особый интерес в деле стратегического развития нашей страны проявили и к практической работе Виктора «Ценовая политика фармакологических

компаний в вопросе обеспечения пенсионеров лекарственными средствами». Специалистами было задано много вопросов по поводу ситуации в регионе, работы фармакокомитета, возможности сотрудничества с органами исполнительной власти в целях оптимизации сложившейся системы. Виктор на все вопросы отвечал со знанием дела. В его работе были применены как фундаментальные знания математической обработки данных в социальных науках, так и прикладной компаративный анализ данных по региону.

Особую признательность в подготовке к конкурсам студенты выражают их руководителям – старшему преподавателю О. И. Кардаш и доценту, к.филос.н. И. С. Гавриловой.

Поздравляем ребят с удачным стартом в профессиональное будущее специалистов по социальной работе! Желаем дальнейших успехов!

Ю. М. ТОКАРЕВА, к.с.н., доцент кафедры медико-социальных технологий с курсом ПиОТ ДПО ВолгГМУ. Фото: из личного архива студентов В. Махфоза и А. Шпиловой

Стажировка в Узбекистане



Студенты-стоматологи ВолгГМУ изучали оральную хирургию и дентальную имплантологию

С 19 марта по 1 апреля студенты 4 курса стоматологического факультета ВолгГМУ проходили стажировку в Ташкентском государственном стоматологическом институте (ТГСИ). Ребята изучали «Оральную хирургию и дентальную имплантологию» в рамках договора о сотрудничестве между вузами.

В программе приняли участие: Александр Головин, Дарья Дусева, Диана Матвеева, Евгения Власова, Алина Бузмакова. Стажировка предусматривала ежедневные семинары и лекции, а также участие в хирургических операциях, проводимых в стоматологических клиниках Ташкента. Не обошлось без отработки первичных навыков дентальной имплантации на искусственных моделях, а процедуры синус-лифтинга – на куриных яйцах.

У всех участников стажировки остались только хорошие впечатления о поездке. «Встретили нас прекрасно, показали всю территорию института, рассказали его историю. Наверное, самым запоминающимся было наше практическое занятие по синус-лифтингу и имплантации. Мы работали с дентальными

имплантатами и инструментарием, который используют в клинических условиях стоматолого-хирурги», – отмечает Александр Головин. Студенты также посетили ночное дежурство приемного покоя хирургической стоматологии. «На мой взгляд, это был очень полезный опыт», – уверяет Диана Матвеева. – Ведь нам позволили увидеть обратную сторону работы врача – ночные смены и тяжелых больных, которые требуют госпитализации».

Специально для гостей из Волгограда провели интеллектуальные состязания по хирургической стоматологии, которые включали 2 теоретических и 1 практический этап. Сначала студенты соревновались в раунде под названием «Своя игра»,

где участники выбирали различные разделы хирургической стоматологии, а затем показали свои знания в «Кто хочет стать миллионером». Практический этап также был не менее интересным и захватывающим, ребята с закрытыми глазами угадывали инструменты для удаления зубов. Алина Бузмакова поделилась впечатлениями: «Наверное, самым волнительным было практическое испытание. Потому что мы должны были ответить самостоятельно, а подвести команду совсем не хотелось, но мы все справились. В игре мы победили не без труда. Студенты ТГСИ составили нам очень хорошую конкуренцию, но от этого игра стала еще интересней!»

Помимо учебы студенческая делегация

посетила множество достопримечательностей Ташкента. «Думаю, мы обошли абсолютно все памятники и парки Ташкента, а их очень много! С этим нам помогли студенты и ординаторы ТГСИ, которые регулярно проводили нам импровизированные экскурсии, без них мы бы точно потерялись. В нашей поездке был всего один минус – ограниченное время, двух недель показалось мало», – рассказала Евгения Власова.

Промежуточная аттестация по «Имплантологии и реконструктивной хирургии полости рта» ждет участников стажировки в Волгограде, но все они уверены в высоком уровне полученных знаний. Ребята благодарны ТГСИ и ВолгГМУ за предоставленную возможность настоящей академической мобильности!

Дарья ДУСЕВА. Фото: Александр ГОЛОВИН

МНО кафедры медицины катастроф

Студенты ВолгГМУ посетили мастер-класс по оказанию первой помощи в родах

Недавнее заседание молодёжного научного общества кафедры медицины катастроф ВолгГМУ прошло в конференц-зале клинического родильного дома №2. Вместе с заведующим кафедрой акушерства и гинекологии, д.м.н., профессором Н. А. Жаркиным кружковцы обсудили, как правильно оказать первую помощь при родах.

Руководил мероприятием лично заведующий. Сначала Николай Александрович напомнил студентам 1-4 курсов об анатомических особенностях женщины и ребенка. После чего профессор Жаркин не только обратил внимание на правильный алгоритм действий при экстренных ситуациях с роженицами, но и рассказал о манипуляциях, проводимых на госпитальном этапе, а также привёл примеры клинических случаев из практики и повседневной жизни.

Студент 1 курса лечебного факультета Игорь Корсаков поделился впечатлениями: «Было очень интересно. Узнал много нового об оказании первой помощи беременным в родах».

«Очень порадовало, что заседание вел заведующий кафедрой», – отметил студент 4 курса лечебного факультета Александр Амосов. – Он подробно объяснил, как вести себя при оказании первой помощи беременным. Ведь на самом деле это важно: при ЧС, природных или

техногенных катастрофах им необходимо оказывать помощь самым первым. Профессор посвятил нас во все физиологические особенности организма беременной и связанные с этим нюансы оказания первой медицинской помощи».

После обсуждения темы студенты задали интересующие их вопросы, на которые Николай Александрович ответил очень подробно.

Староста научного общества медицины катастроф Владимир Тараян и участники кружка выра-



жают благодарность заведующему кафедрой акушерства и гинекологии Николаю Александровичу Жаркину за проведенный мастер-класс и возможность совершенствования практических навыков в сфере оказания первой помощи.

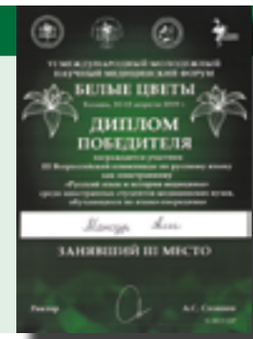
О следующих заседаниях СНО кафедры медицины катастроф можно узнать на официальном сайте ВолгГМУ и в группе СНО Медицины катастроф в ВК.

Мария СУРОВЦЕВА. Фото автора

«Белые цветы»

Иностранные студенты ВолгГМУ приняли участие в олимпиадах по русскому языку

В рамках VI Всероссийского научного медицинского форума студентов и молодых ученых с международным участием «Белые цветы» в этом году Казанский ГМУ пригласил принять участие в III Всероссийской олимпиаде по русскому языку как иностранному «Русский язык и история медицины» среди иностранных студентов медицинских вузов. Зарубежные студенты нашего университета в составе команды из 6 человек с энтузиазмом приняли это приглашение и поучаствовали во всех трёх турах олимпиады дистанционно.



Олимпиада началась в марте. Первый отборочный тур состоял из презентаций участников в формате видеоролика на заданную тему. Второй тур заключался в демонстрации навыков письменной речи. Внимание жюри заслужило эссе студента 2 курса лечебного факультета **Боамах Джосефа** на тему «Хороший врач – союзник больного, а плохой – союзник болезни» (Бауржан Тассибеков).

«В детстве я мечтал стать врачом. Я всегда внимательно наблюдал за пациентами и врачами в больнице. Врачи имеют высокий статус в нашем обществе, а наличие больницы и медицинской помощи рядом дает людям ощущение безопасности. Однако в последнее время распространено недоверие среди больных к лечащим врачам.

До моего приезда в Россию я получил медицинское образование и работал в области

ультразвуковой диагностики и сонографии. Почему я решил продолжить свое образование и получить навыки, подготовку, необходимые для помощи моим пациентам, когда я вернусь в мою родную Гану? Вот почему.

Во время моей практики было два основных клинических случая, которые бросили мне вызов и изменили мое отношение ко взаимодействию врача и пациента. Первый случай был с пациентом, которого я неверно диагностировал из-за представления, которое у меня было – «все пациенты лгут». Из-за этого заблуждения я отказался уделять пристальное внимание истории болезни пациента и даже не задал необходимых вопросов, которые помогли бы мне прийти к определенному диагнозу. Я поставил ошибочный диагноз пациенту, который мог бы иметь совершенно другое лечение. Так я стал союзником болезни, а не больного. Вто-

рым был пациент с диагнозом аневризма брюшной полости. Этот пациент был оставлен на произвол судьбы, поскольку у него не было денег на дальнейшее лечение, а также было мало врачей-специалистов, которые могли бы реально помочь такому пациенту. Я был очень расстроен, поскольку вновь не стал союзником больного в борьбе с его недугом. Так я снова оказался в медицинском университете. Суть профессионализма врача не столько в знаниях и умении лечить, сколько в желании стать союзником больного и трудиться на его благо».

10 апреля состоялся третий заочный тур, который предполагал спонтанное монологическое высказывание на заданную тему, а также живое общение с членами жюри. Он прошёл онлайн в режиме реального времени. По итогам всех трёх туров победителем олимпиады стал студент 2 курса стоматологического факультета из

Ливана **Мансур Али**, занявший почетное III место. Поздравляем участников и победителя!

Одновременно в феврале – марте проходила и другая олимпиада по русскому языку как иностранному в Оренбурге. В ней приняли участие студенты 2–3 курсов лечебного и стоматологического факультетов из Индии – Адити, Чаугуле Шарвин, Салунке Пужа, Ливана – Мансур Али и Ганы – Боамах Джосеф. Ребята попробовали свои силы в решении лексико-грамматического теста.

Целями подобных олимпиад среди иностранных студентов являются активизация интереса к изучению русского языка, стимулирование творческой активности учащихся. Надеемся, что подобные олимпиады привлекут к участию большее количество участников и станут хорошим стимулом для качественного изучения русского языка в нашем университете.

О. П. ИГНАТЕНКО, доцент кафедры русского языка и социально-культурной адаптации ВолгГМУ

Встреча в клубе пожилых людей «Вдохновение»

Иностранные студенты ВолгГМУ познакомилась с героическим прошлым города Волгограда



В рамках празднования приближающегося Дня Победы иностранные студенты ВолгГМУ встретились со Светланой Николаевной Ружицкой, специалистом по связям с общественностью клуба пожилых людей «Вдохновение» Краснооктябрьского района Волгограда, ветераном труда Волгоградской области. Муниципальное учреждение существует с 2008 года. Его членами являются преимущественно люди пенсионного возраста, у которых накоплен богатый жизненный опыт и есть желание вести активный образ жизни.



Одним из приоритетных направлений клуба «Вдохновение» является военно-патриотическая деятельность среди молодежи. Члены клуба успешно реализуют проект «Наша малая родина», посещая школы, интернаты, детские дома, колледжи в городе и области. Данный проект был отмечен грамотой 25-й областной выставки декоративно-прикладного творчества «Диво дивное», заняв I место в номинации «Моя малая родина».

В апреле 2019 года иностранные студенты стали гостями клуба. Светлана Николаевна рассказала ребятам о достижениях организации, о ее деятельности. Областью научных интере-

сов С. Н. Ружицкой является изучение истории Великой Отечественной войны, в частности судеб ее участников, воевавших на территории Краснооктябрьского района города Волгограда. С большим интересом будущие медики слушали о героях Великой Отечественной войны, их подвигах и каждодневном героическом труде. Особенно студентов заинтересовали рассказы о медицинских сестрах и врачах, проявлявших незаурядную смелость и упорство в спасении

раненых воинов. Прозвучали рассказы и о Сталинградских преподавателях и учителях, приложивших немалые усилия, чтобы быть полезными в те нелегкие годы. Во время увлекательной беседы выяснилось, что у нескольких студентов из стран ближнего зарубежья в Великой Отечественной войне участвовали деды и в их семьях также чтут подвиги героев.

На память об увлекательной беседе Светлана Николаевна подарила студентам свою книгу

«Их именами названы улицы города Волгограда», выпущенную в 2018 году. В ней освещены судьбы людей, чьи имена носят улицы Краснооктябрьского района: маршала А. И. Еременко, генерала С. М. Штеменко, генерала Н. Ф. Ватутина, А. М. Матросова и многих других героев Великой Отечественной войны.

После беседы Светлана Николаевна угостила ребят чаем. Студенты настолько воодушевились рассказами, что захотели принять участие в пеших экскурсиях по местам боевой славы района. В конце встречи были намечены перспективы дальнейшего сотрудничества с клубом.

Т. В. ДЕМИДОВИЧ, к.ф.н., преподаватель кафедры русского языка и социально-культурной адаптации ВолгГМУ. Фото предоставила автор

Юрию Гагарину посвящается

Иностранные студенты ВолгГМУ отметили День космонавтики – 2019



12 апреля 2019 года на кафедре русского языка и социально-культурной адаптации прошли тематические занятия, посвященные Дню космонавтики и первому полету в космос Юрия Гагарина. В рамках данного мероприятия иностранные студенты посетили волгоградский планетарий, где подробнее познакомилась с биографией космонавта и историей освоения космоса.



Космос всегда был и остается одной из наиболее волнующих человечество загадок. Его глубинные дали влекут к себе людей разных поколений и стран. 12 апреля 1961 года на космическом корабле «Восток» впервые в мире был совершен орбитальный полет вокруг Земли старшим лейтенантом Ю. А. Гагариным, который открыл эпоху пилотируемых космических полетов. Полет, длившийся всего 108 минут, стал

мощным прорывом в освоении космоса, а имя Юрия Гагарина стало широко известно во всем мире.

В День космонавтики иностранные студенты побывали на экскурсии по планетарию, узнали о его истории, смогли увидеть маятник Фуко и

поучаствовать в эксперименте, доказывающем суточное вращение Земли. Вблизи рассмотрели макеты спутников, ракет, части метеоритов. В конце мероприятия в Звездном зале был показан документальный фильм о Юрии Гагарине и его подвиге.

Во время программы в Звездном зале иностранные студенты также смогли рассмотреть апрельское звездное небо над Волгоградом: увидели созвездия Льва, Девы, Весов, Большую и Малую медведицу. В конце программы была показана замечательная картина рассвета над городом. В этот день студенты познакомилась с традициями празднования Дня космонавтики в России и узнали историю этого праздника.

Н. В. ЗАХАРЧЕНКО, преподаватель кафедры русского языка и социально-культурной адаптации ВолгГМУ. Фото предоставила автор

Выставки библиотеки ВолгГМУ



Здравоохранение сегодня

2019 год пройдет для России под знаком реализации национальных проектов, одним из которых является проект «Здравоохранение».

Проект предусматривает восемь направлений развития здравоохранения в России, включая совершенствование оказания первичной медицинской помощи, помощи при сердечно-сосудистых и онкологических заболеваниях, развитие медицинской помощи детям, подготовку специалистов-медиков, цифровизацию здравоохранения, развитие национальных медицинских центров и медицинского туризма. Одной из целей проекта является повышение к 2024 году ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет. По словам вице-премьера РФ Т. А. Голиковой, реализация нацпроекта позволит «... спасти за этот период более 200 тыс. человеческих жизней», и главным образом достижение этих показателей будет обеспечено за счет снижения смертности от сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, смертность от которых необходимо снизить на 24% и 8% соответственно.

Подробнее: <https://tass.ru/obschestvo/5922708>
<https://medvestnik.ru/content/news/Tatyana-Golikova-nazvala-celi-po-snijeniю-smernosti-ot-serdechno-sosudistyh-i-onkologicheskikh-zabolevaniy.html>



В читальном зале библиотеки ВолгГМУ работает выставка «Здравоохранение сегодня». Вниманию посетителей библиотеки предлагается разнообразная информация о национальном проекте «Здравоохранение», материалы ВОЗ, научная медицинская литература отдельных направлений, публикации из сборников и периодических изданий. Часть монографий и статей, представленных на выставке, подготовлена профессорско-преподавательским составом нашего университета и издана в 2016–2018 годах. Приглашаем всех желающих познакомиться с материалами выставки.

Представленная на выставке литература: книги, статьи из сборников и периодических изданий (из фонда библиотеки).

С. В. ЗАМЫЛИНА, заведующая отделом гуманитарно-просветительской работы библиотеки ВолгГМУ. Фото: предоставила автор

Почта ректора

Слушатели сертификационного цикла по «Ультразвуковой диагностике» отмечают качество подготовки



На почту ректора ВолгГМУ, академика РАН В. И. Петрова пришло письмо со словами благодарности в адрес сотрудников кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ВолгГМУ от врача УЗД, к.м.н., Р. М. Зотовой.

Раиса Михайловна, врач со стажем по УЗД – более 27 лет, проходила сертификационный цикл по специальности «Ультразвуковая диагностика» с 11 марта по 6 апреля 2019 года на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии Волгоградского медуниверситета и теперь выражает искреннюю благодарность и признательность за очень содержательный лекционный материал.

Хочется выделить несколько тезисов из письма, которые указывают на качество подготовки на данной кафедре:

«Лекции читаются на высоком современном уровне, имеют безусловную практическую направленность...»

Лекции дали новый вектор для диагностического поиска заболеваний сердечно-сосудистой системы, поверхностно расположенных органов, гинекологии, опорно-двигательного аппарата, педиатрии и прочее...

Заведующей кафедрой Е. Д. Лютой были представлены обзоры новых статистических форм отчетности отделений ультразвуковой диагностики...



Было предоставлено достаточно времени, чтобы подготовиться к тестовым экзаменам...». Завершила письмо Раиса Михайловна пожеланием всем сотрудникам кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии дальнейших творческих успехов.

И. В. КАЗИМИРОВА

Выставки библиотеки ВолгГМУ

2019 год – Международный год Периодической таблицы химических элементов

2019 год провозглашен Генеральной ассамблеей ООН Международным годом Периодической таблицы химических элементов. Это масштабное событие посвящено открытию великого русского ученого Д. И. Менделеева.

Расположить химические элементы в определенном порядке пытались многие химики, но гениальность Менделеева состоит в том, что он в своей схеме оставил место для неизвестных элементов и точно предсказал их свойства! В марте 1869 году в статье «Соотношение свойств с атомным весом элементов» ученый опубликовал свою первую схему Периодической таблицы, а немногим ранее (в феврале) разослал научное извещение об этом важнейшем открытии ведущим химикам мира.

Периодическая таблица Менделеева, опубликованная в 1869 году, представляла собой вертикальную диаграмму, которая организовывала 63 известных элемента по атомному весу. Элементы с похожими свойствами помещались в горизонтальные ряды. «Элементы, упорядоченные по размеру их атомных весов, показывают четкие периодические свойства. Все сравнения привели меня к выводу, что размер атомного веса определяет природу элементов», – писал Менделеев в своей статье [11].

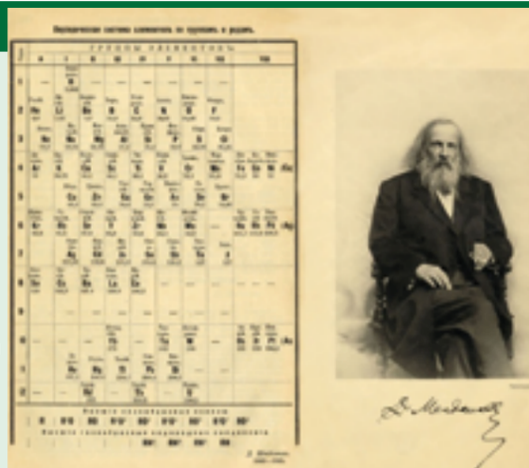
В течение жизни знаменитого русского химика три пустые клетки таблицы были заполнены ранее неизвестными элементами. Это были галлий, скандий и германий. Их свойства практически совпали с менделеевскими предсказаниями. К 1890-м

годам химики широко признали таблицу Менделеева как веху в химическом знании. Благодаря этой таблице сложилось современное понятие о химическом элементе, были уточнены представления о простых веществах и соединениях.

Научные интересы Д. И. Менделеева не ограничивались химией. Он – автор фундаментальных исследований в области метрологии, гидродинамики, геологии. Его перу принадлежат основополагающие труды по воздухоплаванию, сельскому хозяйству, химической технологии, народному просвещению.

Ученый оставил после себя «более 500 сочинений (книг, статей, журнальных и газетных заметок). Большинство этих работ он хранил и в 1899 г. переплел их в весьма своеобразное полное собрание сочинений в 53 томах. Это собрание он разбил по тематикам и снабдил подробным библиографическим указателем (по годам и темам), резко облегчив жизнь своим будущим биографам» [12].

В читальном зале научной библиотеки ВолгГМУ оформлена книжная выставка «150 лет открытия Периодического закона химических элементов». На выставке представлены книги, посвященные жизни и деятельности Д. И. Менделеева и его научные труды.

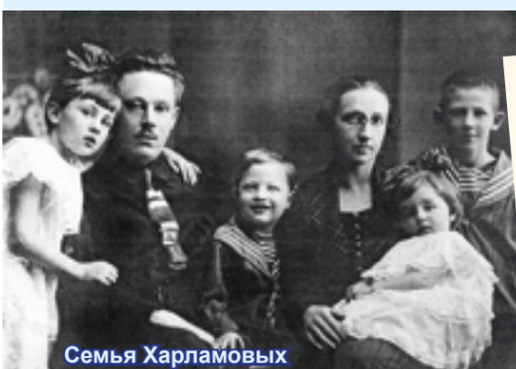


Литература:

1. Дмитриев И. С. Он химик, он ботаник, механик и матрос / И. С. Дмитриев // Вестник Российской академии наук. – 2015. – Т. 85. – № 4. – С. 338–343.
2. Кедров Б. М. Микрoанатомия великого открытия: к 100-летию закона Менделеева / Б. М. Кедров. – Москва: Наука, 1970. – 246 с.
3. Макареня А. А. Д. И. Менделеев и физико-химические науки. Опыт научной биографии Д. И. Менделеева / А. А. Макареня. – Москва: Атомиздат, 1972. – 256 с.
4. Дмитрий Иванович Менделеев: жизнь и труды / АН СССР, Отд-ние хим. наук, Всесоюз. хим. об-во им. Д. И. Менделеева; [редкол.: С. И. Вольфкович (отв. ред.) и др.]. – Москва: Изд-во АН СССР, 1957. – 256 с.
5. Менделеев Д. И. в воспоминаниях современников / [сост. А. А. Макареня, И. Н. Филимонова, Н. Г. Карпило и др.]. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва: Атомиздат, 1973. – 271 с.
6. Менделеев Д. И. Основы химии / Д. И. Менделеев. – Санкт-Петербург: Типография В. Демакова, 1895. – 780 с., с портр. Лавуазье и 14-ти др. бессмертных химиков.
7. Михайлов О. В. Чемоданные дел мастер или еще раз о Дмитрии Ивановиче Менделееве: к 180-летию со дня рождения / О. В. Михайлов // Вестник Российской академии наук. – 2014. – Т. 84. – № 8. – С. 335–745.
8. Перухин М. Р. К 75-летию Периодического Закона Д. И. Менделеева / М. Г. Перухин. – М.: Госхимиздат, 1944. – 16 с.
9. Степанов Б. История великого закона: [развитие химии и периодического закона Менделеева] / Б. Степанов. – Изд. 2-е, доп. – Москва: Молодая Гвардия, 1952. – 327 с.: ил.
10. Учение о периодичности: история и современность / АН СССР, Ин-т истории естествознания и техники; отв. ред. Д. И. Трифионов. – Москва: Наука, 1981. – 255 с.
11. Новости науки. 150 лет периодической системе Менделеева [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ab-news.ru/2019/02/11/150-let-periodicheskoy-tablice-mendeleeva/> (дата обращения: 21.03.2019).
12. Научные труды Менделеева и их отражение в Интернете. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.smet.msu.ru/rus/mendeleeva/02_works/02_01_1.html (дата обращения: 21.03.2019).
13. Наука и жизнь. 2019 год – Международный год Периодической таблицы химических элементов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.nkj.ru/info/35438/> (дата обращения: 21.03.2019).

Приглашаем познакомиться с материалами, представленными на книжной выставке в читальном зале научной библиотеки главного корпуса.

Л. Н. ЕРОФЕЕВА, главный библиотекарь читального зала научной библиотеки ВолгГМУ. Фото прислала Л. Г. Борисова



Семья Харламовых



Семья Бессарабовых

Медицинская династия Харламовых – Григоренко – Бессарабовых

В конце прошлого года наши читатели познакомились с ближайшими творческими планами доцента кафедры детской хирургии, к.м.н. В. И. Бессарабова (см. ЗМК № 10 (3041) декабрь 2018 г.). Сегодня Виктор Иванович согласился рассказать о некоторых членах медицинской династии, представителем которой он является.

Началом основания врачебной династии стоит считать 1911 г. Именно в том году ее родоначальник, уроженец г. Ростов-на-Дону, Павел Николаевич Харламов (1886–1950) – участник Гражданской, Первой мировой и Великой Отечественной войн (ВОВ), окончил медицинский факультет Харьковского университета и был оставлен штатным ординатором в терапевтической клинике Харьковского женского медицинского института. В 1920 г. он был направлен на работу в Царицынский губздравотдел, а в 1922 г. перешел на службу в Волжский водздравотдел г. Сталинграда, где до 1930 г. являлся главным врачом больницы «Водников» и заведующим терапевтическим отделением. С 1930 г. перешел на работу врачом-терапевтом Сталинградской железнодорожной больницы, где возглавлял терапевтическую службу, а в скором времени возглавил данную больницу. Здравоохранению Царицына – Сталинграда П.Н. Харламов отдал 39 лет жизни. Продолжателями семейной традиции стали его трое детей, две дочери Ирина и Ольга и сын Николай. Отметим, что трое его внуков стали тоже врачами.

Ирина Павловна Харламова (1918–2018) родилась в селе Казантип Феодосийского района в Крыму. Шел первый послереволюционный год, обстановка была неспокойной. П.Н. Харламова направили во фронтовую Царицын, вскоре он стал известным врачом и уважаемым человеком в городе и области. У Ирины начался детский счастливый период жизни в дружной семье. Особая атмосфера царил в доме. Вскоре родились ее младший брат Коля и сестра Вера, в семью был взят на воспитание маленький племянник. Ирочка росламышленным, любознательным ребенком, с раннего детства она проявляла любовь к животным, интересовалась загадками природы. Очень любила бывать в зоопарке. Когда подошло время выбирать профессию, конечно же, это была медицина. В 1941 г. она окончила лечебный факультет СММИ. Во время ВОВ работала гинекологом в сельской местности, а после ее окончания – в больнице «Водников», а затем возглавила ее. В 1979 г. она стала главным врачом «Обкомовской» больницы (ныне ГБУЗ Волгоградская областная клиническая больница № 3). При ее непосредственном участии был построен новый корпус стационара, а в поликлинике открыто физиотерапевтическое отделение. Ее трудовой путь был высоко оценен государством, Ирина Павловна награждена почетными званиями «Отличник здравоохранения» и «Заслуженный врач РСФСР», медалью «За доблестный труд в ВОВ», орденом «Знак Почета». Ее стаж в Сталинградском – Волгоградском здравоохранении составил 40 лет. Со своим будущим мужем Н.П. Григоренко она познакомилась в студенческие годы в СММИ. Сын П.Н. Харламова, Николай, также пошел по стопам отца.

Николай Павлович Харламов (1921–1991) в 1950 г. окончил лечебный факультет СММИ, работал радиологом в Сталинградском – Волгоградском областном клиническом онкодиспансере, к.м.н., имеет несколько благодарностей, отличник здравоохранения. Он был весьма трудолюбив, пунктуален и целеустремлен. Хотелось бы отметить, что в его трудовой книжке имеется только одна запись: «Н.П. Харламов пришел в Сталинградский областной клинический онкодиспансер в качестве врача радиолога и в связи с уходом на заслуженный отдых через 41 год выбыл».

Людмила Николаевна Каширина (1923–1993) – жена П.Н. Харламова. Окончила Сталинградский медицинский институт (СММИ) в 1947 г., врач-рентгенолог высшей категории, ассистент кафедры

рентгенологии СММИ, отличник здравоохранения, награждена медалью Выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ), стаж работы – 46 лет.

Ольга Павловна Бессарабова (Харламова) (1937 г.р.) в 1960 г. окончила лечебный факультет СММИ, с 1960 по 1999 г. работала акушером-гинекологом в Роддоме № 5 и гинекологическом отделении МСЧ № 40, отличник здравоохранения, стаж работы – 39 лет. Со своим мужем В.И. Бессарабовым Ольга Павловна познакомилась в студенческие годы в СММИ.

Инна Борисовна Фролова (1931–1996) – внучка П.Н. Харламова, в 1956 г. окончила ВГМИ, после чего все время беспрерывно работала в больнице скорой медицинской помощи (ныне Горбольница № 3). Своей профессией она выбрала лечебную физкультуру, имела высшую категорию и заведовала отделением. Стаж работы 40 лет. В ее трудовой книжке одна запись, как у Н.П. Харламова. Дочь И.Б. Фроловой, **Наталья Станиславовна Костролина (1958 г.р.)**, после окончания в 1981 г. ВГМИ по настоящее время работает врачом-оториноларингологом в Горбольнице № 3 г. Волгограда, в той же больнице, где работала ее мать, имеет высшую категорию. Стаж работы – 38 лет.

Ольга Николаевна Харламова (1956 г.р.) – внучка П.Н. Харламова. В 1981 г. окончила 1-й Московский медицинский институт (ныне Первый МГМУ) им. И.М. Сеченова, врач – акушер-гинеколог высшей категории, работает в Москве. Стаж работы – 38 лет.

Мария Владимировна Виноградская (1892–1964), двоюродная сестра П.Н. Харламова, в 1915 г. окончила 1-й Московский медицинский институт (ныне ПМГМУ) им. И.М. Сеченова и работала терапевтом в Царицыне в течение 25 лет, после продолжила работу по той же специальности в рабочем поселке Рахинка Волгоградской области, еще 15 лет. Врачебный стаж – 40 лет.

Николай Павлович Григоренко (1913–1981) в 1941 г. окончил СММИ (второй выпуск). Практически все юности его курса на второй же день после получения диплома добровольно ушли на фронт. В Красной Армии Николай Павлович служил на разных фронтах, занимал разные должности, был врачом батальона, затем врачом полка, ординатором хирургического полевого подвижного госпиталя (ППГ) и медсанбата, заведующим хирургическим отделением и ведущим хирургом госпиталя. Летом 1943 г. на Курской дуге он, будучи начальником ППГ, организовал спасение 1500 раненых во время прорыва гитлеровцев. Война не пощадила его, он дважды был ранен и дважды контужен. За боевую доблесть награжден 2 орденами и 5 медалями. Мирная жизнь началась в 1946 г., после окончания ВОВ работал главным врачом больницы «Водников» (1946–1950), а затем с 1950 по 1963 г. возглавлял Сталинградский – Волгоградский облздравотдел. В трудное время послевоенного восстановления раскрылись его замечательные черты человека и руководителя: воля, целеустремленность, организаторский талант, любовь к людям и забота о них. Под его руководством были построены десятки новых больниц, поликлиник и амбулаторий города и области. Сельское здравоохранение получило сотни врачей и медсестер. Заново были отстроены корпуса областной клинической больницы (ныне ГБУЗ ВОКБ № 1), которая стала основным научно-методическим и организационным центром регионального здравоохранения. В 1962 г. Николаем Павловичем была защищена кандидатская диссертация на тему «Анатомия мозговых артерий в связи с рентгеноартериографией мозга», один из экземпляров его диссертации имеется в му-

зее истории ВолгГМУ. В 1963 г. Н.П. Григоренко становится ректором Волгоградского государственного медицинского института (ВГМИ), который он возглавлял до 1976 г. В этот период под руководством Николая Павловича открыты стоматологический и педиатрический факультеты, организовано 13 новых кафедр, построены 2 студенческих общежития на 632 места каждое, 8-этажный учебный корпус, специализированное здание спортзала, загородный спортивно-оздоровительный лагерь, заложено 7-этажное здание морфологического корпуса, изданы 10 томов научных трудов ВГМИ. С 1968 по 1978 г. он возглавляет кафедру социальной гигиены и организации здравоохранения ВГМИ (ныне кафедра общественного здоровья и здравоохранения), им опубликовано 4 монографии и 44 научные работы по вопросам клинической морфологии нервной системы. Выйдя на заслуженный отдых, с 1978 г. заслуженный врач РСФСР (1956), к.м.н., профессор (1972) Н.П. Григоренко возглавил «Обкомовскую» больницу (ныне ГБУЗ ВОКБ № 3). Его стаж работы в медицине составил 40 лет. Боевой и административный труд Николая Павловича были достойно оценены многими наградами: орденами Ленина, Красной Звезды (1942), Отечественной войны II степени (1943), Трудового Красного Знамени и медалями: За отвагу, За оборону Сталинграда, За оборону Киева, За взятие Кенигсберга, За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.

Активная жизненная позиция не позволяла Н.П. Григоренко оставаться в стороне от общественной жизни города и области. В копилке общественных должностей Н.П. Григоренко неоднократное депутатство в областном и городском Советах депутатов трудящихся, членство в областном и городском исполнительных комитетах и бюро обкома КПСС.

Валентина Павловна Григоренко (1915 г.р.) – сестра Н.П. Григоренко, училась и работала в г. Курске, врач-стоматолог высшей категории. Стаж работы – 41 год.

Светлана Николаевна Литвинова (1950 г.р.) – дочь Н.П. Григоренко. В 1973 г. окончила медицинский институт в г. Курске. Работает во 2-м Московском медицинском институте (ныне РНИМУ) им. Н.И. Пирогова на кафедре кардиологии, к.м.н., доцент, кардиолог высшей категории. Стаж работы – 46 лет.

Ольга Александровна Литвинова (1976 г.р.) – внучка Н.П. Григоренко и правнучка П.Н. Харламова. В 1999 г. окончила РНИМУ им. Н.И. Пирогова, живет и работает в Москве, к.м.н., врач-кардиолог. Стаж работы – 20 лет.

Еще одна внучка Н.П. Григоренко и правнучка П.Н. Харламова, **Наталья Александровна Литвинова (1980 г.р.)**, окончила тот же вуз, что и сестра, врач – акушер-гинеколог, к.м.н., в настоящее время главный врач Красногорской поликлиники Московской области. Стаж работы – 15 лет.

Ваш покорный слуга, **Виктор Иванович Бессарабов (1935 г.р.)** – муж О.П. Харламовой, окончил СММИ в 1958 г., к.м.н., доцент. В течение 12 лет работал хирургом, а после окончания аспирантуры по детской хирургии в Москве с 1973 по 2017 г. работал на кафедре детской хирургии Волгоградского государственного медицинского института – академии – университета, занимаясь сложной проблемой заболеваний легких у детей раннего возраста. Моя диссертация была посвящена проблеме острых гнойных плевритов у новорожденных и детей грудного возраста, их клинике, диагностике и лечению. Стаж работы – 57 лет. Мне приятно осознавать, что сейчас, например, возможно прооперировать новоро-

жденного ребенка с гнойным процессом в легком, выполнить резекцию доли легкого, а может даже удалить полностью пораженное легкое, не являясь проблемой. В клинике детской хирургии есть такие мастера, например, доцент Д.А. Андреев, Л.А. Саркисов... Мне очень хотелось бы напомнить о том, что начинающему хирургу необходима специализация по смежным хирургическим дисциплинам – гинекологии и онкологии, хотя бы в объеме неотложной помощи. Чтобы в случае ошибочной диагностики не попасть в тупиковую ситуацию. К этому выводу я пришел, будучи студентом 5 курса, часто дежурил и наблюдал, когда дежурный хирург идет на аппендэктомию, а отросток не изменен, там явная неотложная, например, гинекологическая патология. Хирург в затруднении, что делать, он вынужден вызывать гинеколога. А если эта операция ночью? Большой под наркозом..., получается неуютная ситуация.

Династию Бессарабовых продолжают дочь Ирина и сын Андрей.

Ирина Викторовна Бессарабова (1963 г.р.) в 1986 г. окончила ВГМИ, возглавляет гинекологическое отделение в Волжской горбольнице № 3, отличник здравоохранения, врач высшей категории. По итогам 3-го всероссийского конкурса на звание «Лучший врач» она заняла почетное II место в номинации «Лучший врач-гинеколог России» (2003). Стаж работы – 33 года.

Андрей Викторович Бессарабов (1967 г.р.) в 1992 г. окончил ВГМИ, к.м.н., врач – уролог-андролог, организовал андрологическую службу в Поликлинике № 4 г. Волгограда. В настоящее время А.В. Бессарабов работает в Клинике семейной медицины ВолгГМУ и Инновационном центре хирургии Водников, где осуществляется комплексное обследование и лечение (лабораторная и инструментальная диагностика, консультация узких специалистов, физиотерапевтическое лечение) при мужском бесплодии и эректильной дисфункции. Подготовка к ЭКО. Профилактическое обследование мужчин для исключения опухолей предстательной железы, яичка, полового члена. Диагностика и лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей, инфекций, передающихся половым путем, простатита и других заболеваний. Стаж работы – 27 лет.

Юлия Ивановна Калмыкова (1940 г.р.) – сестра В.И. Бессарабова. В 1964 г. окончила ВГМИ и с тех пор постоянно работает в г. Урюпинске. Вначале трудилась хирургом, но, учитывая служебную необходимость и уговоры руководством больницы, после переквалифицировалась и по настоящее время работает патологоанатомом, имеет высшую категорию. Стаж работы – 55 лет. Ее дети сын Игорь и дочь Елена тоже стали врачами.

Игорь Николаевич Калмыков (1966 г.р.) в 1989 г. окончил ВГМИ, врач-оториноларинголог, имеет высшую квалификацию, живет и работает в Санкт-Петербурге. Стаж работы – 30 лет.

Елена Николаевна Калмыкова (1971 г.р.), в 1994 г. окончила ВГМИ, врач-офтальмолог высшей квалификации, живет и работает в г. Урюпинске. Стаж работы – 25 лет. Таким образом, Елена, как и ее мать постоянно работают в «столице» российской провинции.

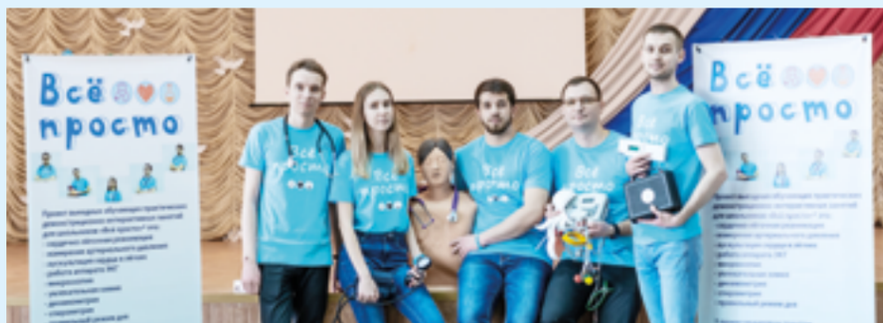
При подготовке статьи использованы документы из личного архива автора и материалы книги: «Волгоградский медицинский университет на рубеже веков, 1998–2002» (составитель В.Я. Липченко, 2003), «Вехи памяти (Очерки истории медицины и здравоохранения)» (В.И. Сабанов, Л.Н. Грибуна, 2005), «Очерки истории» (под редакцией В.И. Петрова, 2005).

Проориентационный проект ВолгГМУ



Команда «Всё просто» провела выездную работу в лицее № 11 Волгограда

В рамках проориентационного проекта «Всё просто» студенты и сотрудники Волгоградского госмедуниверситета проводят занятия в школах, где рассказывают подросткам о работе врача: школьникам демонстрируют выполнение разных медицинских процедур и манипуляций. Так, в начале апреля участники команды проекта посетили лицей № 11 Волгограда и провели проориентационную работу с 5, 8, 10 и 11 классами.



В 2018 году проект «Всё просто» студентки 4 курса лечебного факультета Марины Мясниковой выиграл грант Росмолодёжи. Проект направлен на проориентационную подготовку школьников. В команде – члены научного общества молодых учёных и студентов ВолгГМУ: Данил Липов, Ризван Бангаров, Андрей Зуб, Никита Гриценко, Саргис Саргсян и Валерий Загребин. На средства гранта участники проекта закупили демонстрационное оборудование: симулятор для оказания сердечно-лёгочной реанимации с датчиками и голосовым сопровождением, аппарат электрокардиографии, тоно-

метры, фонендоскопы, динамометр, спирометр, а также изготовили футболки для волонтеров и сувенирные браслеты для школьников, которые лучше остальных проявили себя на занятиях проекта.

На каждой «станции» волонтер-тьютор показывает и объясняет свою манипуляцию. Школьники последовательно перемещаются от «станции» к «станции» и наблюдают за проводимыми манипуляциями. Ребята учат измерять артериальное давление, слушать ритм сердца, аускультить сердце и легкие, проводить динамометрию и микроскопировать. Учащимся

постарше объясняют, как работает аппарат ЭКГ и как выполняется спирометрия, рассказывают и демонстрируют, как проводятся реанимационные мероприятия. Так школьники знакомятся с профессией медика. Кроме того, на лекциях ребятам напоминают о соблюдении правильного режима дня.

Проект начинал свою работу в стенах ВолгГМУ: студенты-медики демонстрировали и обучали манипуляциям учащихся Школы «Юный медик ВолгГМУ». Теперь, набравшись опыта, команда начала выездную работу.

Первыми с профессией медика познакомили

учащихся лицея № 11 Волгограда. Участники проекта уже провели проориентационные занятия для ребят из 5, 8, 10 и 11 классов. Лицеистов научили измерять давление, слушать ритм сердца и оказывать реанимационные мероприятия. Дети проявили неподдельный интерес, любознательность и эрудированность в медицинских вопросах. Школьники с удовольствием попробовали себя в роли врача и приобрели новые навыки. Учителям понравилась идея и форма подачи непросто и благородной профессии врача.

В группе проекта «Всё просто» в социальной сети «ВКонтакте» можно посмотреть фотографии и видео проведенных занятий.

В. Л. ЗАГРЕБИН, куратор проекта «Всё просто», доцент, к.м.н. Фото: Андрей КОРНЕВ

«Пингвины пера»



Студенты ВолгГМУ стали победителями на Всероссийском фестивале журналистов

«Здесь начинается профессия» – с таким девизом в 14-й раз культурный центр «Зодчие» собрал в Москве молодых журналистов со всей страны. Во Всероссийском фестивале молодёжной журналистики «Пингвины пера» приняли участие 40 команд от Волгограда до Южно-Сахалинска. Конкурсанты работали на протяжении трех дней, с 21 по 23 марта, попутно слушая мастер-классы от профессиональных медийщиков и журналистов. Команда пиар-центра Студенческого совета Волгоградского медуниверситета «МедиаШТУРМ» стала победителем в номинации «Лучший стенд».

В состав команды Волгоградского медуниверситета под руководством руководителя пиар-центра Студенческого совета Ани Мурадян вошли семеро студентов: Диана Гайворонская и Мария Суворцева (4 курс, лечебный ф-т, МПД), Екатерина Игнатова (3 курс, лечебный ф-т), Виктория Канышина (Болотова) (2 курс, фармация, медколледж), Диана Пестерева (2 курс, педиатрический ф-т), Неврика Варданян (5 курс, педиатрический ф-т) и Анатолий Коркунов (5 курс, медико-биологический ф-т).

Участники писали обо всем, что происходило на площадке фестиваля. По итогам трехдневной работы организаторы подвели итоги по пяти номинациям в двух возрастных группах – школьной и студенческой: «Лучшая редакция», «Лучший журналист», «Лучший стенд», «Лучшее домашнее задание» и «Лучший заголовок».

В номинации «Лучший стенд» каждой команде предстояло создать стенд, который на время фестиваля становился олицетворением печатного издания: он содержал статьи, написанные во время конкурсной программы, фотографии и краткую информацию об участниках.

Студенты ВолгГМУ оформили стенд в духе детективного расследования. Их главный лозунг – «Вам не удастся от нас ничего скрыть!» – как нельзя лучше передавал настрой журналистской деятельности.

Помимо основной конкурсной программы молодые журналисты учились в творческих мастерских у представителей печатной журналистики, телевидения, редакторского центра и SMM-специалистами. Тему мастер-класса каждый участник выбирал для себя сам. Члены команды ВолгГМУ набрались новых знаний по

темам: «Интервью для ТВ: поймать, спросить, выбрать лучшее» с Витой Лаховой, шеф-редактором телеканала «Россия 24»; «Мастерство телеведущего» с Марией Штейн, тележурналистом, редактором отдела специальных проектов Первого канала, ведущей каналов НТВ и «Россия К», шеф-редактором информационной службы канала «РЕН ТВ»; «Авторское право в журналистике» с Екатериной Цыкалюк, практикующим юристом, членом Координационного Совета молодежной Ассамблеи народов Евразии и т.д.

Победителями в номинации «Лучший журналист» стали студенты Московского государственного института культуры – они «забрали» все призовые места. В командной номинации «Лучшая редакция» среди вузов выделилось «Первое студенческое агентство» (Городской центр профессионального и карьерного развития, Москва).

Команда ВолгГМУ «МедиаШТУРМ» принесит свои искренние поздравления всем студентам-победителям и гордится тем, что имела возможность работать с такими профессионалами!

Впечатлениями от участия в фестивале поделилась Мария Суворцева: «На "Пингвины пера" приезжаю уже второй раз. На мастер-классах были разные приглашённые спикеры, которые передали нам очень много знаний и интересных лайфхаков. Надеюсь, скоро удастся их применить. Сама обстановка на фестивале и работа в команде зарядили позитивным настроением».

Надеемся, что для участников команды дни фестиваля прошли плодотворно и полученные навыки пригодятся для развития пиар-центра ВолгГМУ. Поздравляем с победой и желаем не останавливаться на достигнутом!

Виктория БОЛОТОВА. Фото предоставили участники

«Дубовка православная»

Студенты ВолгГМУ посетили храмы и музей Дубовки

Воскресным утром 14 апреля группа студентов Волгоградского медицинского университета отправилась по маршруту «Волгоград – Дубовка – Волгоград». Поездку по трём значимым местам православной церкви в Дубовке – Свято-Вознесенский женский монастырь, церковь Покрова Пресвятой Богородицы и Храм Святой Живоначальной Троицы – организовала администрация и Профком ВолгГМУ.

Как только автобус отъехал от главного корпуса ВолгГМУ на север – в сторону Тракторозаводского района, экскурсовод Дмитрий Шарапов начал повествование. Дмитрий Юрьевич сумел передать историческую информацию в актуальном контексте, упомянув о грядущей реконструкции скульптуры «Родина-мать зовёт» мемориального комплекса на Мамаевом кургане и передаче футбольного стадиона «Волгоград Арена» в муниципальную собственность. После рассказа о зарождении первых поселений на территории Тракторозаводского района и фактах о танках времени Великой Отечественной войны перешли к истории православия на землях Волгоградской области.

Приехав в Дубовку, мы направились в Свято-Вознесенский женский монастырь. Его первые постройки относятся к 1865 году. С 1917 года не функционировал и лишь в 1991-м вновь начал свою работу.

Сейчас на облагоустроенной территории находится монастырь, хозяйственные постройки, святой источник. Трудными матушки игуменьи Анны и сестёр в обители действует иконописная, швейная, свечной цех, пекарня, молочный цех. Начали подготовительные работы к строительству храма на 500 человек в традиционном русском стиле.

Далее экскурсионная группа направились в Церковь Пресвятой Богородицы. Купола – традиционно синие, с золотыми звездами. Особенностью этого места стали ухоженный двор с яркими красивыми кустарниками, статные ели и сосны. Роспись на стенах, выполненная настоятелем храма протоиереем Сергием Ермаковым, иконы с особенной историей и служители в церкви – привлекли особое внимание студентов.

Далее студентов ждал обед, после которого мы посетили Дубовский музейный комплекс. Его гостеприимные сотрудники провели нас по нескольким выставкам. Запомнился зал, где собраны находки коллекционера Анатолия Михайловича Корсакова – значки, монеты, камни, гербы, ракушки и даже ноготь медведя. Далее мы знакомимся с историей Дубовской земли и бытом населения в разные периоды государства российского.

Сфотографировавшись всей экскурсионной группой возле музея, мы отправились в Храм Святой Живоначальной Троицы. Особенную историю строительства комплекса рассказал настоятель храма Александр, что произвело впечатление на многих студентов.

«Интересно, что история возрождения церкви принадлежит обычному человеку, офи-



церу Владимиру Букину, который на собственные деньги поставил крест в намоленном месте. Вокруг него и развивалась стройка. Крестильный храм, часовня, колодец, вымощенные дорожки, детская площадка и прекрасный сад – все это создаёт уютную атмосферу. Благодаря визиту мы познакомились с удивительными местами, историями и людьми, у которых есть, чему поучиться» – делится студентка 3 курса 6 группы фармацевтического факультета **Надежда Овсянкина**.

Со слов настоятеля храма узнали, что ини-

циативу Владимира Букина поддержали люди разных профессий, с разных регионов России.

«Один человек мало чего может сделать. Но собралась инициативная группа. Люди разных национальностей и вероисповедания. Единственное, что их объединяло – они все служили в Афганистане. Трудно объяснить, это надо пережить: либо ты отдаешь жизнь за друга, либо за тебя отдают жизнь. А предательство – хуже смерти. Далее появлялись единомышленники, и за 3 года возвели основные постройки», – рассказывает настоятель **Александр**.



Студенты посетили три часовни, где обратили внимание на рукотворные образы святых, подаренные прихожанами. Отец Александр объяснил желание прихожан создать икону и подарить её Храму. Это значит, они уже пережили опыт, и эта икона помогла справиться с жизненными трудностями. Поэтому они хотят поделиться с другими. Настоятель считает, что даже новая икона способна творить чудеса для молящихся.

После просмотра фильма, созданного из фотоархива времен стройки Храма, экскурсионная группа поблагодарила настоятеля Александра и отправилась в обратный путь.

По дороге в Волгоград впечатлениями от поездки поделилась **Виктория Катренко** (3 курс, 11 группа, стоматологический факультет): «В поездку «Дубовка православная» мы с подругой записались в последний день, в последний час до конца записи. Рады, что провели этот день вместе, увидели исторические здания и церкви Дубовки, много нового узнали о Волгоградской области, побывали в красивых православных местах и узнали об их истории. А после вкусного обеда отправились на экскурсию в краеведческий музей, где мне удалось поиграть на фортепиано дубовского купца. На протяжении всей поездки нас сопровождали интересные истории и факты от экскурсовода. Спасибо ВолгГМУ и Профкому ВолгГМУ за замечательный выходной и новые знания. Уже жду следующей поездки».

Какие места студенты посетят в следующий раз, пока неизвестно. Чтобы быть в курсе событий, присоединяйтесь в группы Профкома ВолгГМУ в ВК и следите за новостями.

Евгения КОНЧЕНКО. Фото: Виктор КОНАКОВ, сотрудник Дубовского краеведческого музея; Евгения КОНЧЕНКО

Расширяем кругозор

Выпускники и активисты медколледжа ВолгГМУ побывали на экскурсии «Иловля – Ольховка»



Наш тур начался с посещения Иловлинского музея народной архитектуры и быта донских казаков. Студенты увидели жизнь среднестатистического семейства, познакомились с их бытом, костюмами, традициями, культурой и мастерством изготовления гончарных изделий. Далее мы поехали в конный клуб «Дончак», основанный А. В. Егоровым в 2002 году, где больше узнали о самом верном товарище казака – коне. Нам рассказали увлекательные истории о подвигах донских лошадей во времена войн и об их значимости для казаков. Показали несколько пород скакунов, в честь одной из которых назван и сам клуб, рассказали об их особенностях. Мы поняли, как правильно седлать, кормить и гладить коней. Затем студенты могли прокатиться на лошади и сделать неповторимые фотографии.

После запоминающейся экскурсии по жизни казачества студенты отправились на одну из са-

Студенты медицинского колледжа ВолгГМУ побывали на экскурсии в Иловлинском и Ольховском районах Волгоградской области. Узнали об истории родного края за более чем 500 лет, познакомились с Донским казачеством, посетили конный клуб «Дончак», Каменно-Бродский Свято-Троицкий монастырь, меловые пещеры и дубовую аллею.



мых ожидаемых частей тура – обед. Следом за ним студенты еще с большим энтузиазмом поехали покорять меловые горы и пещеры в Ольховку. Нам рассказали об истории создания пещер, их жертвах, важности в истории для Каменно-Бродского Свято-Троицкого Белогорского монастыря. Далее студенты с преподавателями отправились и в сам монастырь, увидели его жителей и узнали его историю, приобрели памятные сувениры об этой поездке. Неподдалеку от монастыря можно набрать воды из чудотворных

источников и прогуляться по дубовой аллее.

Валентина Майнина: «Самым ярким и запоминающимся событием поездки были меловые горы и природно-рукотворные пещеры, они расположены на три яруса и тянутся на десятки километров. Эти горы поражают своим величием, а пещеры привлекают таинством и загадкой».

Дарья Удовенко: «Мне безумно понравилась поездка, я открыла много нового для себя, но особенно большое впечатление на меня



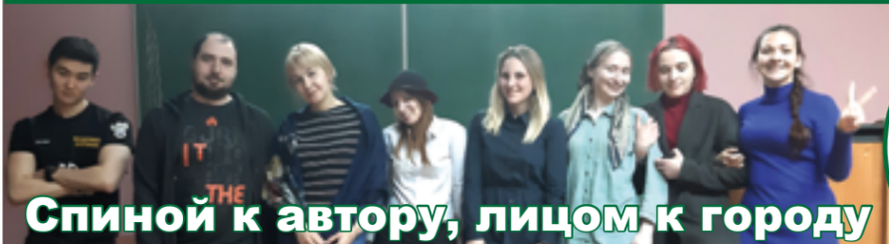
произвели дубы-великаны, которые являются памятником природы и современниками Ивана Грозного. Кстати, интересный факт: чтобы обхватить ствол одного дуба нужно как минимум 5 взрослых человек».

После возвращения в Волгоград, ребята долго обсуждали и делились впечатлениями о поездке.



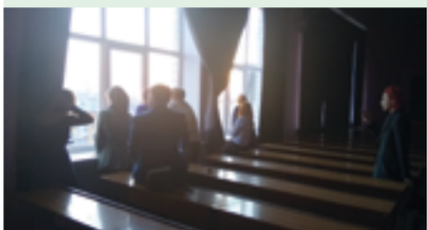
Дарья ШЕВЦОВА, А. А. ПАВЛОВА. Фото: Кира СТАРИКОВА, А. А. ПАВЛОВА

Читали и летали... Просто заседание клуба «Златоуст»



Спиной к автору, лицом к городу

19 апреля на бесконечно восьмой высоте над землей поэты клуба «Златоуст» читали и летали. Без обязательств и с должной ламповостью. С метафорическими вставками и легким сюрреализмом.



Мы читали под мягкий хруст круассанов и одобрительное подмигивание Геральта из блокнота Нasti Гунаевой. Читали и новое, и старое, и своё, и Арсения Тарковского. Фишкой этого дня были музыкальные дстройки текстов синти-попом, электро, хаусом, да и академической музыкой, правда, пока только в воображении. Каждому мерещился свой звук-дополнение к строкам. У нас фантазмагорично.

Никита Костенко удивил и поглотил нас своей первой законченной поэмой. С отсылками на Данте и современными реалиями. Особенно запомнился момент с чаепитием и кормлением, чудными голосами, страхом – всем тем, что цепляет молодого человека в начале личного, обособленного от родителей пути. В общем мозговом штурме появились идеи постановки

к сентябрю и возможные симбиозы с образами других авторов. У нас интересно.

А солнце уже становилось желтком и забрызгивало небо. Мы внезапно и единогласно решили переместиться поближе к окну и отодвинуть непопулярную черноту штор. Юлия Янюшкина предложила новый формат слушания: быть спиной к автору и лицом к городу. Голос чтеца волной проходил сквозь позвоночный столб и уводил в окно, гулял с нами по улицам, заглядывал в новые окна, считал грачей на крыше. У нас аутентично.

А потом мы играли. Весело и озорничав. Но это сакральная часть нашего клуба. Вступайте, узнаете!

Спасибо большое за фотографии Юре Тюркову, Алевтине Терновой, Павлу Борну.

Таня ШМУРЕНКО

Мисс и Мистер Студенчество Волгограда – 2019

Студентка ВолгГМУ –
Вторая Вице-Мисс
Студенчество Волгограда – 2019

19 апреля завершился городской конкурс «Мистер и Мисс Студенчество Волгограда – 2019», объединивший студентов из самых разных учебных заведений города. Конкурсанты участвовали в кастинге, фотосессии, проявляли себя в интеллектуальных дебатах, на творческих этапах. Всё это время ребята готовились к самым главным выступлениям в финале конкурса.

Для представителей от ВолгГМУ, Рафаэля Зейналлы (1 курс, направление подготовки «Менеджмент») и Анны Подмарьковой (3 курс, стоматологический факультет), участие в подобном мероприятии оказалось не только возможностью проявить себя и реализовать имеющиеся амбиции, но и с достоинством представить Волгоградский государственный медицинский университет.

По итогам интернет-голосования, завершившегося 15 апреля, Рафаэль и Анна вырвали «Приз зрительских симпатий» у соперников, набрав в сумме более 10 000 голосов. По признанию самих студентов, эта победа послужила для

них стимулом двигаться дальше и репетировать ещё упорнее, а также вновь доказала, что медицинский университет – это большая и дружная семья, которая всегда готова прийти на помощь. Так с первыми лидерскими номинациями «в кармане» пошли в финал «Мисс зрительских симпатий» и «Мистер зрительских симпатий».

В завершающем этапе конкурса ребятам предстояло проявить все свои творческие способности и доказать, что именно они достойны почётногo звания Мистера и Мисс Студенчество – 2019.

Удача улыбнулась Анне, завоевавшей титул «Вторая Вице-Мисс Студенчество Волгограда – 2019»!

Поздравляем Анну и Рафаэля с успехом и желаем новых побед и достижений!

Екатерина ПОЗДНЯК. Фото: Виталий ГОЛУБЦОВ, Евгеша ВИДЯШКИНА

Творческая лаборатория СТИХИЯ

Стихи поэтов
МК «Златоуст»

НАТРИЯ ХЛОРИД

Не сыпь мне натрия хлорид
На поврежденные покровы,
А коль вы так ко мне суровы –
Меня вам солью не убить.
Пойду с душою на распахну,
Подумаешь, с ума сошла.
Пройдусь по парку в одиночку,
Пока не выгонит заря.
Жизнь обернулась наизнанку –
Все краски пестрые сошли.
Вдруг стали тусклыми пейзажи,
И поумолкли соловьи.
А вам не тошно от иллюзий?
Как будто смотрите в себя,
Вы оторвитесь от прелюдий –
Вокруг кривые зеркала!
Я вновь с душою нараспашку,
И так не принято, увы,
Чтоб лицезрели панорамы
Моей израненной души.
Не сыпьте соль вы мне на шрамы –
Моя в них жизненная драма,
Осколки рухнувших надежд,
Разбитых целей и сердец.
Вы жаждете меня убить?

Что ж, сыпьте соль на мои раны,
На язвы ноющей любви,
Ожоги жалких кульминаций,
Но я с душою нараспашку
Привыкну к боли, вечной драме
И толерантной вовсе стану,
И не примкну я к серой массе,
Кем надо быть – я той не буду.
На ранах – натрия хлорид.
Душа все так же нараспашку.
Меня вам солью не убить!
Юлия СМЕРНОВА

Со мной рядом живет чудо,
И не то что бы юдо, но близко.
И не то что бы в перьях,
Но летает не низко,
А очень порой высоко.
Я люблю его больше всего того,
Что есть на этом свете белом,
И обведу на асфальте мелом
Все несбывшиеся мечты.
Я войду в наш уютный дом,
Где меня всегда ждут цветы,
И чашка какао, и шоколад,
И, конечно же, ты,
Мой повод уйти от невзгод,
Что происходят вокруг и кругом,
И пустить все дела в нужный лад.
Не спрашивать: Что же потом?
Или: Чей сегодня черед
Идти в магазин за хлебом?
Зная, что пойдёте вдвоем,
Любуюсь на звездное небо.

Соня МАРТЫНОВА

Она мне кладёт на плечи цветы.
Я очарован, будто с рождения был слеп.
Мой ангел поёт о бессмертье души.
Я бы остался, но меня гонит рассвет.

Зачем мне голос, если ты не поймёшь?
Наверно, я застрял под маской сфинкса.
Ты как и все когда-нибудь уйдёшь,
И мне останется в бессилье злиться.

Я начинаю бояться в душу впустить.
Им предательски побоку. Мне предательски скучно.
Я не знаю, их нужно оставить или спасти:
В бесшаблонной дилемме неясно как лучше.

В её объятьях будто льется шелк.
Она мне поёт, пока город в огне.
Ты не обернулась, когда я ушёл.
Слышишь песню? Это реквием по мне.

Зачем писать стихи, если ты их не поймёшь?
Мне так сложно порой выразить чувства.
Ты любишь лезть, а значит изначально врешь.
Почему мне несмешно, но вокруг все смеются?

Я начинаю бояться в душу впустить.
Им предательски побоку. Мне предательски скучно.
Мой ангел, ты меня прости.
Но быть честным – это искусство.

Почему мне так сложно выразить чувства...

Никита КОСТЕНКО

СБИТЫЙ КОМПАС

Падают руки, или нет настроения,
Не задалось утро, компас сбился с пути.
Все эти фразы навевают сомнения,
На то, что вообще ты сможешь идти.

Посмотри на себя, во что ты превратился,
Лишь подобие прежней души.
Сколько нужно упасть, чтоб навек опуститься?
И затихнуть, погибая в глуши.

Так что, если бессилён и если безволен,
Ступай с моих глаз, лишний раз не томи.
Но если есть капля надежды, то смело
Начинай долгий путь, который не смог бы пройти.

Наран ЦЕРЕН-УБУШИЕВ

Не ругайте непохожих на себя,
Не корите, не высмеивайте их.
Ведь и в вас станет когда-нибудь сильна
Непохожесть, что спугнёт людей других.
Принимайте недостатки и мечты,
Череду порой безбашенных идей.
Очень много вдохновенной красоты
В непохожести на остальных людей.

Инна ТРУДОВА

Календари ВолгГМУ. Май

Мир, труд, май!
Поработал – отдыхай!

Как работаем и отдыхаем на майские праздники в 2019 году и накануне.

- 30 апреля – предпраздничный рабочий / учебный день – сокращенный;
- 1–5 мая – дни отдыха – праздник Весны и Труда и выходные с учётом переносов;
- 8 мая – предпраздничный рабочий / учебный день – сокращенный;
- 9–12 мая – дни отдыха – День Победы и выходные с учётом переносов;
- остальные дни – в соответствии с учебным расписанием и рабочим графиком.

Администрация ВолгГМУ поздравляет с наступающими праздниками и желает хорошего отдыха!