



События

ВолгГМУ признан лучшей организацией в регионе, а проректор вуза – лучшим менеджером



14 марта администрация Волгоградской области чествовала победителей регионального конкурса «Лучшие менеджеры и организации» по итогам 2017 года. В числе управленцев, получивших в этот день диплом, подтверждающий лидерство, – проректор ВолгГМУ, д. м. н., доцент Александр Николаевич Акинчиц. Волгоградский государственный медицинский университет признан лучшей организацией года в регионе.



Поздравлял победителей конкурса и вручал дипломы первый заместитель губернатора Александр Владимирович Дорждеев. На торжественной церемонии награждения лучших он отметил, что в этот день в зале «собралась деловая элита региона – талантливые руководители, предприниматели, которые вносят значимый вклад в развитие Волгоградской области».

Звания «Лучшей организации» вуз удостоен за огромную проделанную работу в течение предыдущих лет, которая вылилась в ряд достижений и высоких показателей в 2017 году. Волгоградский государственный медицинский университет несколько лет подряд входит в топ разных рейтингов среди высших учебных заведений не только Волгоградской области, но и всей страны. Руководство ВолгГМУ постоянно работает над расширением материально-технической базы и над совершенствованием образователь-

ного процесса. Очень важным для лидерства вуза является создание все новых возможностей для развития научно-исследовательской деятельности. В прошлом году вуз открыл физкультурно-оздоровительный комплекс «Волгомед» с 25-метровым плавательным бассейном, залом для занятий фитнесом и тренажерным залом. Этот спорткомплекс стал важным и долгожданным не только для студентов и сотрудников ВолгГМУ, ФОК – социально значимый объект для Волгоградского региона и востребован среди жи-

телей города. Здесь созданы условия и для людей с ограниченными возможностями здоровья. В бассейне установлено специальное оборудование для возможности заниматься в нем лицам с ОВЗ. Во всем комплексе организована безбарьерная среда для людей, передвигающихся на колясках, и других лиц с ограниченными возможностями здоровья: есть лифт, пандусы, поручни, вывеска с шрифтом Брайля. В конце 2017 года было завершено строительство Научного центра инновационных лекарственных средств (НЦИЛС),

обеспеченного современнейшими приборами и оборудованием, техникой и технологиями. Открытие этого объекта запланировано на ближайший период. В лабораториях НЦИЛС предусмотрено ведение и учебного процесса, но основная роль центра отводится научной и научно-исследовательской деятельности ученых ВолгГМУ. По поручению ректора осуществлял весь документооборот по строительству и контролировал ход работ этого университетского центра проректор по социально-экономическим вопросам, д. м. н. Александр Николаевич Акинчиц. Объем вложенного труда и сложность организационных процессов огромна, что в полной мере является прямым подтверждением высокого уровня вузовского управления, и это было отмечено региональной администрацией, в частности организаторами конкурса. Проректор ВолгГМУ А. Н. Акинчиц признан лучшим менеджером.

Администрация и коллектив ВолгГМУ гордятся своим вузом и достижениями и уверены, что получение звания «Лучшей организации» станет дополнительным стимулом для последующего развития и положительной динамики показателей университета. С наилучшими пожеланиями успехов и крепкого здоровья поздравляют проректора Александра Николаевича Акинчица!

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

Интернет-ресурсы ВолгГМУ

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

Группы ВолгГМУ в социальных сетях:

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

Периодические издания ВолгГМУ на сайте университета:

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

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

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

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

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

На заметку



Объявление

ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ – 2018

19 апреля (четверг) в 13:00 в актовом зале ВолгГМУ

Центр трудоустройства выпускников ВолгГМУ информирует, что мероприятие состоится при участии администрации Волгоградской области, регионального комитета здравоохранения, главных врачей ЦРБ Волгоградской области и городских ЛПУ, а также представителей ЛПУ других регионов.

Приглашаются клинические ординаторы и выпускники ВолгГМУ 2018 года.

Юбилеры ВолгГМУ марта 2018 года

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

9 марта – Ирина Михайловна Короткова, ведущий бухгалтер

10 марта – Ирина Александровна Беховых, преподаватель кафедры общей и клинической психологии

11 марта – Валентина Павловна Хорохорина, старший лаборант кафедры хирургических болезней и нейрохирургии ФУВ

12 марта – Светлана Валентиновна Алексева, дежурный администратор ФОК «Волгомед», АХО

14 марта – Олег Иванович Вербин, ассистент кафедры детской хирургии

20 марта – Ольга Николаевна Чурбанова, старший лаборант кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии

21 марта – Валентина Адольфовна Кольвек, младшая медсестра по уходу за больными, клиника №1, неврологическое отделение

22 марта – Любовь Васильевна Крамарь, заведующая кафедрой детских инфекционных болезней

23 марта – Валентина Николаевна Пароваева, руководитель учебно-научного центра

Данные предоставлены управлением кадров ВолгГМУ

ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ





Мартовское заседание



Обсуждены актуальные вопросы высшей школы в преддверии аккредитации вуза

Знакомство с экспозицией тематической литературы, подготовленной сотрудниками научной фундаментальной библиотеки, предшествовало открытию 28 марта 2018 года планового заседания центрального методического совета (ЦМС). В рамках повестки дня были озвучены результаты ежегодной самооценки ВолгГМУ, освещена инновационная практикоориентированность на выпускном курсе лечебного факультета. Про информационно-методическое обеспечение подготовки студентов выпускных курсов к ГИА и ПГА рассказали трое выступающих. Завершилось заседание обсуждением и утверждением научных, учебных и методических материалов, а также рабочих программ и других компонентов УМКД.

После вступительного слова председателя ЦМС – первого проректора профессора Виктора Борисовича Мандрикова – об актуальности предстоящих к обсуждению вопросов повестки дня трибуна была предоставлена председателю ОММК к.м.н., доценту А. В. Запорожченко. Андрей Владимирович доложил результаты ежегодной самооценки ВолгГМУ.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г., №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательных организаций» и решением Ученого Совета ВолгГМУ существует приказ ректора ВолгГМУ №1658-КМ от 20.11.2017г. «О проведении самообследования ВолгГМУ в 2017/2018 году» с приложениями: №1 – «Состав комиссии по проведению самообследования ВолгГМУ» и №2 – «График мероприятий по подготовке и проведению самообследования ВолгГМУ в 2017/2018 году».

В самообследовании принимало участие 78 кафедр ВолгГМУ. Прием Отчетов о самообследовании кафедр вместе с приложениями проводила ОММК ВолгГМУ в период с 13 по 19 февраля 2018 года.

В представляемые документы входил отчет о самообследовании кафедр, который включал ряд пунктов: «Материально-техническое обеспечение кафедр»; «Учебно-методическая работа»; «Кадровое обеспечение образовательного процесса»; «Кадровый потенциал по специальности (направлению подготовки)»; «Повышение квалификации преподавателей»; «Научно-исследовательская работа» и был указан путь доступа для ознакомления с ними (сайт ВолгГМУ – Работнику – Менеджер качества – Самообследование ВолгГМУ – Приложение 3; «Приказ о проведении самообследования ВолгГМУ в 2017/2018 году» №1658-КМ от 20.11.2017г., а также «График мероприятий по подготовке и проведению самообследования ВолгГМУ в 2017/2018 году»). В результате проверки выявлено, что состояние обеспечения учебного процесса на кафедрах факультетов ВолгГМУ, обеспечивающих обучение по всем специальностям и направлениям подготовки находится на удовлетворительном уровне.

На основании проведенного самообследования кафедр их педагогическая, методическая, научно-исследовательская, лечебная деятельность, материально-техническая база, взаимодействие с органами практического здравоохранения может быть аттестована с замечаниями. Кафедр аттестованных без замечаний и неаттестованных – не было.

Докладчик рекомендовал обратить внимание на следующие моменты, необходимыми документами странички кафедры, а именно:

- положение о кафедре – формат pdf
- материально-техническое обеспечение образовательного процесса (таблица Приложение 3.1. «Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами по основной образовательной программе по специальности (направлению подготовки)».) Отчет о самообследовании кафедры за 2017 год – формат pdf
- персональный состав педагогических работников (таблица Приложения 3.3. и 3.4. «Кадровое обеспечение учебного процесса» Отчет о самообследовании) – формат pdf
- образование (специальность – дисциплина – методическое обеспечение – ординатура – аспирантура).

Самообследование кафедр ВолгГМУ выявило ряд системных замечаний.

- 1) учебно-методическая работа – необходимо активизировать работу по созданию учебных пособий с грифом Координационного Совета;
- 2) научная работа – следует обратить внимание на написание монографий, статей за рубежом (в журналах входящих в Scopus, Web of Science), участие в грантах, участие кафедр в получении внебюджетных средств по научно-исследовательской работе, оформление патентов и рацпредложений;
- 3) странички кафедры на официальном сайте вуза оформить в соответствии с требованиями.

По данным на 21.02.2018г. казенная страница на сайте ВолгГМУ полностью соответствует предъявляемым требованиям у следующих кафедр:

- терапевтической стоматологии
- детских болезней
- акушерства и гинекологии
- фармакологии и ботаники
- микробиологии, вирусологии, иммунологии
- клинической лабораторной диагностики
- патфизиологии, клинической патофизиологии
- физиологии
- амбулаторной и СМП
- общественного здоровья и здравоохранения ФУВ
- фундаментальной медицины и биологии
- физики
- протезной стоматологии заболеваний
- ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии;
- внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов
- нормальной физиологии

Содокладчиком по данному вопросу выступил помощник ректора по качеству и инновационным технологиям в образовании, профессор М. Я. Ледяев. После некоторых корректив председателем ЦМС, профессором В.Б. Мандриковым проект решения последний был утвержден в следующем виде: 1) результаты самообследования кафедр ВолгГМУ признать удовлетворительными; 2) информационно о ходе внутренних аудитов в рамках ежегодного самообследования кафедр ВолгГМУ принять к исполнению; 3) деканам факультетов, руководителям направлений подготовки, заведующим кафедрами обратить внимание на учебно-методическую работу, на проведение анкетирования студентов на качество образовательного процесса, на своевременное размещение необходимой информации на казенной странице сайта ВолгГМУ.

клинической ревматологии ФУВ на 6 курсе преподавание велось в объеме 400 часов, сейчас – 288.

В настоящее время, значительно увеличился объем часов преподавания дисциплины «поликлиническая терапия»: со 197 на 6 курсе до 432 – на 5 и 6 курсах. На занятиях много внимания уделяется изучению клиники, диагностики и особенностям ведения больных в амбулаторных условиях, оформлению различных документов: больничных листов, направлений на МСЭ, на санаторно-курортное лечение, выписке рецептов.

В ходе практических занятий более трети времени студенты проводят в кабинетах врачей-терапевтов, осваивая профессиональные компетенции. Закреплению полученных знаний способствует практика после завершения 10 семестра «Помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения».

Учитывая современную тенденцию «старения населения» и в свете требований нового профстандарта, актуальной является дисциплина «Вопросы геронтологии в амбулаторной практике», объем которой увеличился с 48 часов до 144.

Таким образом, университет успешно справляется с реализацией новых требований по подготовке врача, значительно изменив учебный процесс, сделав его более практикоориентированным.

Проект решения по этому вопросу был принят в следующем контексте:

- 1) Обеспечить работу по совершенствованию профессиональных компетенций (практических навыков и умений) при подготовке к ГИА и аккредитации выпускников по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»;
- 2) Активизировать работу по закреплению навыков оформления мед документации врача (рецепты, бл, направления на МСЭ, выписные, первичные эпикризы и т.д.).

Вопрос «Информационно-методическое обеспечение подготовки студентов выпускных курсов к ГИА и ПГА» осветили декан лечебного факультета С. В. Клаучек, руководитель межфакультетского центра формирования практических навыков Е. А. Суцук и декан педиатрического факультета Н. В. Малюжинская.

Выступающие изложили позиции о подготовке выпускников по специальности «Лечебное дело» к ГИА 2018. Авторы указали, что на заседании ЦМС терапевтических и хирургических дисциплин ВолгГМУ, Ученого совета лечебного факультета в 2017/2018 учебном году неоднократно рассматривался вопрос о содержании фонда оценочных средств для государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

Результатом обсуждения явилась необходимость пересмотра фонда оценочных средств для ГИА:

- изменен весь набор тестовых заданий для первого этапа ГИА (тестирование) в соответствии с профстандартом «врач-лечебник (врач-терапевт участковый)» (приказ Минтруда России № 293н от 21.03.2017)
- подготовлен блок иллюстративного материала для второго этапа ГИА (оценки практических навыков выпускников): ЭКГ, рентгенография, данные УЗИ, ФГС, лабораторные анализы и др.
- полностью переработаны для третьего этапа ГИА (собеседование) клинические ситу-

ационные задачи по внутренним болезням и смежным специальностям (фтизиатрической, инфекционной и др.). Сделан акцент на амбулаторный прием пациентов.

Начиная с 1 февраля, проводится пробное тестирование выпускников лечебного факультета ВолгГМУ для подготовки к ГИА – тестирование on-line на сайте <http://disttest.volgmed.ru/>, которое завершится 26 мая 2018 года.

Результаты пробного тестирования представляются студентами 6 курса лечебного факультета в виде скриншотов и распечаток протоколов тестирования на кафедры госпитальной терапии и амбулаторной и скорой медицинской помощи ВолгГМУ.

В период с 27 апреля по 25 мая 2018 года запланировано проведение консультаций к ГИА по основным клиническим дисциплинам (внутренним болезням, хирургическим болезням, акушерству и гинекологии) и смежным дисциплинам:

- по акушерству и гинекологии: 15.05, 16.05, 17.05;
- по хирургическим болезням: 18.05, 21.05, 22.05;
- по внутренним болезням: 23.05, 24.05, 25.05;
- по смежным дисциплинам: 27.04, 02.05, 04.05, 11.05.

Была освещена подготовка к первичной аккредитации по специальности «Лечебное дело» в 2018 году.

Для первого этапа первичной аккредитации (тестирование) в текущем году в федеральную базу вопросов внесено 4011 вопросов (в сравнении: в 2017 году исходная база содержала 4435 вопросов).

По второму этапу первичной аккредитации по состоянию на 28 марта 2018 г. изменений в перечне практических навыков не опубликовано.

По третьему этапу первичной аккредитации увеличено количество ситуационных задач до 356 (в 2017 году – 314), добавлено 42 новых задачи. Ответов на задачи на 28 марта 2018 не опубликовано.

О мероприятиях, проводимых на педиатрическом и стоматологическом факультетах в свете подготовки студентов выпускных курсов к ГИА и ПГА доложила Н. В. Малюжинская. Проведя анализ на всех уровнях работы за прошлые годы с учетом требований образовательных стандартов по специальности был составлен план работы на факультетах по подготовке к первичной аккредитации.

С учетом корректив председатель ЦМС представил к голосованию следующий проект решения: 1) Провести пробное тестирование выпускников к ГИА по специальности 31.05.01 «Лечебное дело» в период с 01.02.2018 по 26.05.2018; 2) Обеспечить подготовку выпускников к сдаче второго этапа первичной аккредитации, по специальности 31.05.01 «Лечебное дело», на базе межфакультетского центра формирования практических навыков согласно графику; 3) Выпускающим кафедрам на педиатрическом и стоматологическом факультетах провести пробное тестирование выпускников к ГИА и подготовку к первичной аккредитации по специальности.

Завершилось заседание представлением учебно-методической продукции к утверждению. Председатель ЦМС, профессор В. Б. Мандриков выразил глубокую признательность докладчикам и присутствующим в связи с продуктивной работой.

Начальник УМО, профессор А.И. КРАЮШКИН; секретарь ЦМС, доцент Е.В. ГОРЕЛИК; помощник ректора по СоИСМИ И. В. КАЗИМИРОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН



Совет ректоров вузов Волгоградской области



Очередное заседание прошло на базе ВГСПУ



2 марта 2018 года на базе Волгоградского государственного социально-педагогического университета состоялось очередное заседание Совета ректоров вузов Волгоградской области. Были обсуждены актуальные проблемы системы высшего образования региона. В заседании принимала участие заместитель губернатора Волгоградской области Зина Османовна Меркулова.



Перед началом мероприятия заместитель председателя Совета ректоров вузов Волгоградской области, ректор Волгоградского государственного социально-педагогического университета, почетный профессор РАО А. М. Коротков провел экскурсию по экспозиции, представленной Институтом Конфуция ВГСПУ, посвященной празднованию Нового года по китайскому календарю.

Заседание Совета началось с обзорного доклада председателя Совета ректоров вузов Академик РАН В. И. Петров рассказал о научных разработках вузов Волгоградской области и их внедрении в экономику региона в 2015–2017 годах. В начале своего выступления Владимир Иванович коротко охарактеризовал отрасли экономики, имеющие наибольший удельный вес в нашем регионе: «Волгоградская область является монополистом в России по производству 11 видов промышленной продукции. В регионе располагается крупное производство высококачественного зерна, кукурузы, крупяных культур, семян масличных культур и растительного масла, овощей, фруктов, бахчевых. Отрасли социально-культурной ориентации включают в себя более 2000 образовательных организаций (в т. ч. 28 вузов и филиалов вузов), более 1000 учреждений здравоохранения и социальных услуг, театры, библиотеки, художественную галерею, выставочный центр и т. п. В Волгоградской области в 2016 г. научными исследованиями и разработками занимались 50 организаций, а численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, составляла 3707 человек».

Далее председатель Совета ректоров рассказал об основных научных разработках и инновациях ведущих вузов региона. Волгоградский государственный аграрный университет ежегодно внедряет в сельское хозяйство региона 70–80 научных разработок, авторами которых являются около 100 научно-педагогических работников. Учеными ВолгАУ разработаны инновационные технологии в области хлопководства, селекции зерновых и зернобобовых культур, томатов, переработки растительного сырья в функциональные продукты питания, формирования системы агроэкологического туризма и органического сельского хозяйства как элемента устойчивого развития сельских территорий и др. В Волгоградском государственном техническом университете ведутся работы по созданию и внедрению инновационных технологий и продукции в приоритетных отраслях экономики региона: химическая промышленность и нефтепереработка, машиностроение, металлургия, производство стройматериалов, пищевое производство, сельское хозяйство, легкая промышленность, транспорт и логистика. С 2015 по 2017 год было проведено 297 научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в интересах региональных предприятий и организаций. В НИР приняло участие 597 сотрудников опорного университета. Научно-педагогические работники Волгоградского государственного медицинского университета внедряют более 100 научных исследований в год в практическое здравоохранение города Волгограда и области. В 2017 году получено 28 патентов на изобретения РФ и 3 свидетельства на государственную регистрацию баз данных. Сотрудники ВолгГМУ принимают участие в реализации биомедицинских технологий, геномных, протеомных, постгеномных и клеточных технологий, компьютерном моделировании наноматериалов, наноструктур и нанотехнологий,

технологий биоинженерии и технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний. Основной базой для научных разработок в области лекарственного обеспечения стратегически важными инновационными отечественными и высокоэффективными воспроизводимыми препаратами скоро станет Научный центр инновационных лекарственных средств ВолгГМУ. Приоритетными направлениями развития Волгоградского государственного университета являются математическое моделирование, информационно-телекоммуникационные системы и развитие суперкомпьютерных технологий, нанотехнологии и наноматериалы, лазерная физика, физика конденсированных сред, радио- и астрофизика, экономическая теория, стратегия и механизм управления региональной экономической системой. За прошедшие 3 года учеными ВолгУ разработано и внедрено 69 изобретений, полезных моделей, программ ЭВМ и баз данных, авторами которых стали более 200 сотрудников вуза. В Волгоградском государственном соци-

альном педагогическом университете за период 2015–2017 гг. при поддержке Администрации Волгоградской области и хозяйствующих субъектов Волгоградской области было реализовано 10 научно-исследовательских проектов в таких отраслях экономики как образование, управление и экология. В Волгоградской государственной академии физической культуры на основании перечня приоритетных направлений развития Волгоградского государственного университета являются математическое моделирование, информационно-телекоммуникационные системы и развитие суперкомпьютерных технологий, нанотехнологии и наноматериалы, лазерная физика, физика конденсированных сред, радио- и астрофизика, экономическая теория, стратегия и механизм управления региональной экономической системой. За прошедшие 3 года учеными ВолгУ разработано и внедрено 69 изобретений, полезных моделей, программ ЭВМ и баз данных, авторами которых стали более 200 сотрудников вуза. В Волгоградском государственном соци-

и вузовского физического воспитания; формирование и развитие системы подготовки спортивного резерва. Владимир Иванович также отметил образовательные организации г. Волжского (Волжский институт экономики, педагогики и права, филиал Национального исследовательского университета «МЭИ»), которые в 2015–2017 гг. реализовали научные разработки в таких отраслях экономики, как промышленность, образование и управление. В заключении своего доклада председатель Совета ректоров вузов подчеркнул, что «...деятельность вузов Волгоградской области имеет огромное теоретическое и практическое значение для экономики Волгоградской области. Помимо подготовки квалифицированных кадров, встречающихся на рынке труда региона, научные разработки образовательных организаций высшего образования Волгограда вносят существенный вклад в развитие таких отраслей экономики, как промышленность, сельское хозяйство, здравоохранение, нанотехнологии, образование, управление, туризм и др. Эффективность реализации всех задач, поставленных перед образовательными организациями региона, напрямую зависит от заинтересованности в их решении всех органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, предприятий и общественных объединений работодателей».

Заместитель Губернатора Волгоградской области З. О. Меркулова поблагодарила всех ректоров за эффективную и значимую работу вузов как для региональной, так и для российской экономики. В дополнение к словам заместителя губернатора председатель регионального комитета образования, науки и молодежной политики Л. М. Савина отметила, что в вузах продолжается работа по поддержке талантливых молодежи и проинформировала членов Совета ректоров о результатах Всероссийской олимпиады «Я – профессионал». По итогам финального тура 4 студента ВолгУ и ВолгГТУ стали обладателями золотых и бронзовых медалей. Кроме того, 22 представителя ВолгУ, ВолгГМУ, ВолгГТУ, Волгоградского института управления (филиал РАНХиГС) и ВолгАУ стали победителями и призерами в различных номинациях.

Вторым вопросом в повестке дня был доклад о Первом профессорском форуме, прошедшем 1 февраля 2018 г. в Российском университете дружбы народов. Своими впечатлениями поделилась его участница – заведующая кафедрой философии, биологии и права с курсом социологии медицины ВолгГМУ, заслуженный деятель науки, профессор Н. Н. Седова. Наталья Николаевна проинформировала членов Совета ректоров вузов о деятельности Общероссийской общественной организации «Российское профессорское собрание», о принятых решениях на Первом профессорском форуме и ходатайствовала о проведении профессорского форума в Волгоградской области.

Следующий вопрос заседания был посвящен координации работы образовательных организаций региона по противодействию коррупции в молодежной среде, об основных мероприятиях и их результатах доложил начальник управления молодежной политики Волгоградского института управления (филиал РАНХиГС) В. Н. Шипулин.

В завершении заседания председатель Совета ректоров вузов Волгоградской области, академик РАН В. И. Петров поблагодарил собравшихся за активную и плодотворную работу, пожелав здоровья и успехов в профессиональной деятельности.

Т. С. ДЬЯЧЕНКО, ученый секретарь Совета ректоров вузов Волгоградской области, доцент ВолгГМУ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН

Почта ректора ВолгГМУ

Благодарность РязГМУ за форум «Мы патриоты»

На почту ректора Волгоградского государственного медицинского университета поступило письмо, в котором ректор Рязанского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова, профессор Р. Е. Калинин выражает благодарность за предоставление вузовского уровня Первого Всероссийского патриотического форума студентов медицинских и фармацевтических вузов «Мы патриоты», радужный прием делегации РязГМУ и выражает отдельную благодарность проректору по воспитательной и внеучебной работе, профессору С. И. Краюшкину, председателю Студенческого совета ВолгГМУ О. А. Лисиной, волонтеру делегации – студенту педиатрического факультета ВолгГМУ В. М. Крамеренко.

И. В. КАЗИМИРОВА

Благодарность от РостГМУ за участие и помощь в олимпиаде по хирургии

На почту ректора Волгоградского государственного медицинского университета поступило письмо, в котором ректор Ростовского государственного медицинского университета С. В. Шлык выражает благодарность за предоставленную возможность принять участие студенческой команде ВолгГМУ в региональном отборочном туре по ЮФО XXVII Всероссийской олимпиады по хирургии с международным участием им. М. И. Перельмана. Также выражает отдельную благодарность заведующему кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии, профессору А. А. Воробьеву и доценту кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Е. В. Литвинову.

Евгения ИВАНОВА



Публикационная активность ВолгГМУ

Вклад ассистентов и преподавателей университета

мируется из публикаций и цитирований, входящих в РИНЦ. Данный показатель является важным, т.к. учитывается при избрании на должность и при подаче сведений БРС. Были определены лидеры по индексу Хирша РИНЦ:

А. В. Жидовинов (пропедевтики стомат. заболеваний)	35
Ю. М. Федотова (терапевт. стомат.)	17
Л. Н. Денисенко (пропедевтики стомат. заболеваний)	13
П. С. Кривоножкина (неврологии)	8
В. Н. Наумова (пропедевтики стомат. заболеваний)	8
Д. В. Куркин (фармакологии и биофармации ФУВ)	7
Р. Г. Мязин (пропедевтики внутренних бол)	7
С. В. Крайнов (терапевтической стоматологии)	7
О. Ю. Афанасьева (хирургической стоматологии)	7
В. В. Подольский (хирургической стоматологии)	7

Наиболее значимым показателем в РИНЦ является индекс Хирша по ядру РИНЦ, т.к. в нем учитываются ссылки на все статьи автора из ядра РИНЦ. Ядро РИНЦ формируется из наиболее авторитетных изданий. Публикации в журналах, входящих в ядро РИНЦ, считаются приоритетными для университета и значимыми для самого автора. В результате анализа определены лидеры по индексу Хирша в ядре РИНЦ среди ассистентов (преподавателей):

А. А. Ледеяева (терапия ФУВ)	6
Е. В. Чумачек (терапия ФУВ)	6
О. В. Илюхин (кардиологии ФУВ)	5
В. В. Цома (терапия ФУВ)	4
С. В. Фабричная (внутренних бол. пед. и стомат. фак.)	4
Л. В. Полетаева (внутренних бол. пед. и стомат. фак.)	4
И. Н. Барыкина (терапия ФУВ)	4

Следует отметить, что средневзвешенный индекс Хирша по РИНЦ для ассистентов ВолгГМУ в 2017 году составил 1,6.

Кроме ассистентов (преподавателей), имеющих высокие значения показателя ПА (публикационной активности), определены группа этой же категории сотрудников с низкими (ниже среднего по ВолгГМУ) значениями библиометрических показателей, а также сотрудников, не имеющих публикаций в течение 2013–2017 гг.)

Данные из РИНЦ на 12.03.2018 и отчетов кафедр за 2017 год (представлены в следующем порядке: ФИО (кафедра) / публикации за 2013–2017 гг. / индекс Хирша):

Г. Г. Арутюнов (факультет хирургии) / 0 / 2
Н.В. Бедриацкая (химии) / 0 / 0
Е.В. Венкель (оперативной хирургии и топографической анатомии) / 0 / 1
Я.Б. Грешнова (общей и клинической психологии) / 0 / 0
О.А. Дериченко (неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики, с курсом неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии ФУВ) / 0 / 1
М.В. Захарова (управления и экономики фармации и медицинско-го и фармацевтического товарооборота) / 0 / 0
З.Г. Иванова (внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов) / 0 / 0
С.Г. Ижагаева (управления и экономики фармации и медицинско-го и фармацевтического товарооборота) / 1 / 0
О.В. Карпова (неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики, с курсом неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии ФУВ) / 0 / 0
В.И. Корнилов (фармацевтической технологии и биотехнологии) / 0 / 0
Т.Д. Кувшинова (инфекционных бол.) / 0 / 0
О.И. Лелки (фармацевтической технологии и биотехнологии) / 0 / 0

О. Ю. ДЕМИДОВА, заведующая отделом научной медицинской информации ВолгГМУ

Региональная поддержка талантливых инноваторов

В Волгоградской области стартует конкурс на предоставление государственных научных грантов

10 грантов по 500 тысяч рублей получат победители конкурса государственных научных проектов, который объявил комитет экономической политики и развития Волгоградской области. Заявки на участие принимаются с 9 апреля по 8 мая.

Гранты предоставляются на финансирование прикладных исследований, а также опытно-конструкторских работ для реализации научных, научно-технических и инновационных проектов. Конкурс охватывает семь направлений: физико-математическое, сельскохозяйственное, общественные и гуманитарные науки, информационно-телекоммуникационные системы и технологии, науки о жизни, экология и рациональное природопользование, технические и инженерные науки.

Отметим, для поддержки талантливых инноваторов и оказания помощи в реализации проек-

тов комитет экономической политики и развития Волгоградской области ежегодно проводит конкурсы на предоставление научных грантов, финансирует проекты фундаментальных исследований, премирует деятелей науки за высокие достижения. В 2017 году совокупный объем оказанной финансовой поддержки научным и инновационным проектам превысил 80 миллионов рублей – рост в сравнении с 2016 годом составил 17%.

Эта работа соответствует задачам, озвученным в Послании Президента Федеральному собранию, – глава государства отметил, что развитие науки необходимо вывести на новый уровень, дать дополнительный импульс роботехнике, инновационным разработкам.

Сегодня для решения задач инновацион-

ного развития экономики производственного, строительного и агропромышленного комплексов действуют соглашения о сотрудничестве профильных вузов и администрации региона. В 2017 году в Волгоградской области впервые были созданы два центра молодежного инновационного поддержки научным и инновационным проектам «Робототехника» и «3D-технологии». В текущем году сеть ЦМИТ расширится: регион защитил в Минэкономразвития РФ проект по созданию Центров по направлениям «Бионика и нейротехнологии» и «Биомедицина».

Отметим, участниками конкурса могут стать юридические лица и индивидуальные предприниматели, зарегистрированные на территории Волгоградской области.

Диаграмма «Сравнение интегральных показателей разных групп кафедр»



На диаграмме видно, что ассистенты (преподаватели) стоматологических кафедр в большей степени участвуют в публикационном процессе ВолгГМУ. Их активность выше, чем у ассистентов (преподавателей) других групп кафедр. Наименьшую активность имеют ассистенты (преподаватели) кафедр гуманитарного и общественного профиля. Кроме того, следует отметить, что ассистенты (преподаватели) кафедр стоматологического профиля имеют больше публикаций в журналах Перечня ВАК, чем ассистенты (преподаватели) других групп кафедр.

Актуальная публикационная активность вуза, а также его место в рейтинге университетов определяются на основе данных о публикациях сотрудников за пять лет. Если автор мало публикуется в течение последних пяти лет или не публикуется вовсе, то его вклад в публикационную копилку организации является минимальным. Низкая публикационная активность не соответствует предъявляемым требованиям к тому, что ассистент или преподаватель кафедры обязан иметь как минимум две публикации в Перечне ВАК (<http://vak.ed.gov.ru>) каждые пять лет своей деятельности. В настоящее время увеличение количества публикаций в изданиях ядра РИНЦ и Перечня ВАК является для ВолгГМУ приоритетной задачей, поэтому каждый ассистент (преподаватель) должен внести свой вклад в дело написания качественных статей и повышения рейтинговых показателей университета в зарубежных и российских индексах цитирования.



ВолгГМУ в мировой науке

Взгляд через призму Web of Science

Благодаря определенной политике отбора журналов, входящих в международную базу данных цитирования Web of Science, наличие публикаций в этой базе отражает место нашего вуза в мировой науке.

Исследования, проводимые в области наукометрии, показывают, что в закономерностях цитирования действуют те же математические законы и распределения, что и во многих других областях, например, закон Брэдфорда. А именно: примерно 75% цитирований публикаций дают 20% журналов. Остальные 80% журналов дают 25% цитирований.

Относительно небольшая группа журналов публикует абсолютное большинство значимых научных результатов. На этом фундаментальном принципе распределения основан принцип избирательности, который использует WoS для отбора журналов в базу данных. Если брать основное «ядро» Web of Science – Web of Science Core Collection – то, по их собственным данным, всего 3000 журналов содержат 80% входящих в нее статей и, самое главное, 92% всех цитируемых статей.

Таким образом, по этой базе данных можно определенно судить о научных достижениях и о развитии мировой науки в целом.

На начало марта 2018 года в Web of Science включено 1284 публикации, аффилированных к нашему университету. Индекс Хирша h-индекс с сентября 2017 года повысился и составляет 17. Суммарное количество цитирований 2051.

Цитируемость – показатель узнаваемости имени исследователя. И авторский профиль в Web of Science – ReasearcherID – это своеобразная «визитная карточка» ученого в мировом научном пространстве, которая служит продвижению его достижений, делает его исследования открытыми и доступными.

Наряду с публикациями в журналах, выступлениями на конференциях, информацией, представляемой в Интернет, ведение авторского профиля в ведущем индексе научного цитиро-

вания ведет к узнаваемости имени ученого, а следовательно, влияет на цитирование его работ. На настоящий момент сотрудниками библиотеки и научной части в Web of Science создано 260 авторских профилей сотрудников ВолгГМУ (включая Пятигорский филиал).

Также показателны и следующие данные по нашему вузу: 33 ведущих кафедрой из 78, а также 168 доцентов (72%) не имеют публикаций в WoS.

Рассмотрим показатели вуза за последние 5 лет (2013–2017 гг.).

За этот период в журналы, входящие в Web of Science, нашими сотрудниками написано 323 публикации, аффилированных к ВолгГМУ. Наибольшее количество статей – у ведущих кафедр:

академика РАН А. А. Спасова – 57, член-кор. РАН И. Н. Тюренкова – 33, профессора А. А. Озерова – 24, профессора М. Е. Стаценко – 16, профессора Ю. М. Лопатина – 16, профессора С. В. Недогоды – 11, академика РАН В. И. Петрова – 10, профессора А. Р. Бабаевой – 9, профессора А. В. Смирнова – 8, доцента Д. В. Перлина – 7.

Также за этот период имеют публикации в WoS ведущие кафедр:

профессор А. К. Брель – 5, профессор А. А. Воробьева – 4, доцент Д. В. Михальченко – 4, профессор Д. А. Маланин – 4.
--

Среди ведущих кафедр не имеют публикаций в этой базе данных:

профессор А. А. Воробьева – 4, доцент Д. В. Михальченко – 4, профессор Д. А. Маланин – 4.

Также большое количество публикаций за этот период у профессоров В. Н. Перфиловой (17), А. Ф. Кучерявенко (13), В. А. Косолапова (12).

Обучающие циклы на кафедре ОЗЗ ФУВ

В ВолгГМУ в рамках НМО открыт новый цикл по вопросам организации медпомощи матерям и детям



Кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ФУВ ВолгГМУ по специальности «Организация здравоохранения и общественного здоровья» подготовлен новый цикл «Актуальные вопросы организации медицинской помощи матерям и детям», который реализуется в рамках непрерывного медицинского образования (НМО) для специалистов – организаторов здравоохранения медицинских учреждений акушерско-гинекологического и педиатрического профилей.

Программа была разработана совместно с главными внештатными специалистами комитета здравоохранения Волгоградской области и посвящена практическим аспектам охраны репродуктивного здоровья женщин, снижению материнской и младенческой смертности, повышению качества и улучшению преемственности в деятельности служб, оказывающих медицинскую помощь детям.

19 марта первая группа слушателей приступила к учебе. Ряд занятий в рамках стажировки будут проводиться на клинических базах в ГБУЗ «ВОКПЦ № 2» и ГБУЗ «ВОДКБ». Цикл продлится до 24 марта и завершится круглым столом, на котором подведены итоги обучения, обсуждены задачи, стоящие перед службой и пути их решения.

В. В. ИВАШЕВА, доцент кафедры ОЗЗ ФУВ ВолгГМУ. Фото: О. С. ЕМЕЛЬЯНОВА



Среди доцентов вуза топ-10 авторских профилей выглядят следующим образом: М. С. Новиков – 23 публикации за 5 лет, М. Ю. Фролов – 19, И. Н. Иехица – 18, Д. С. Яковлев – 13, Е. Н. Галкина – 9, М. В. Деревянченко – 9, А. А. Желтова – 7, И. В. Александрова – 7, Н. А. Гурова – 6, С. В. Лисина – 5, Л. В. Науменко – 5.

Необходимо отметить и других научно-педагогических работников: Д. А. Бабкова – 23 публикации, В. А. Кузнецова – 11, В. В. Багметова – 10, О. Ю. Гречко – 7, Д. В. Мальцев – 7, А. А. Бригадирова – 6, Л. И. Бугаева – 5, С. В. Туркина – 5, Н. Н. Шилина – 5, В. В. Цома – 4.

Конечно, количество публикаций в Web of Science зависит от журналов, в которых исследователь имеет возможность опубликовать свои достижения. Journal Citation Report, ресурс на платформе WoS, который позволяет оценивать и сравнивать журналы в тематических областях, с помощью которого легче всего подобрать подходящий журнал для публикации, к сожалению, не доступен в рамках национальной подписки. Входит или нет журнал в Web of Science, можно узнать из каталога журналов в РИНЦ, а также при помощи поиска в WoS по Названию издания.

Можно воспользоваться бесплатным сервисом MasterJournal List. Конечно это касается журналов, которые входят в коллекцию Emerging Sources Citation Index. Журналы из этой коллекции еще не имеют импакт-фактора, но они уже включены в основную базу данных Web of Science Core Collection, по которой рассчитываются наукометрические показатели.

За период с 2013 по 2017 гг. наибольшее количество статей наших ученых было опубликовано в таких журналах, как Bulletin of experimental biology and medicine – 45, Pharmaceutical chemistry journal – 35, Value in health – 14, Annals of the rheumatic diseases – 13, Kardiologiya – 12, European journal of heart failure – 11, Terapevcheskii arkhiv – 9, Osteoporosis international – 8, Chemistry of natural compounds – 6.

Есть также статьи в российских журналах: «Современные технологии в медицине», «Вестник ВолгГМУ. Серия 4. История. Регионоведение. Международные отношения», «Травматология и ортопедия России», «Известия Академии наук. Серия химическая», «Журнал общей химии», «Журнал физической химии», «Вестник трансплантологии и искусственных органов», «Онкоурология» – и других, входящих в WoS.

До конца национальной подписки еще можно успеть, зарегистрировавшись в ReasearcherID, найти и загрузить в свой авторский профиль все публикации, входящие в Web of Science. Тем, кто уже создал свой авторский профиль ReasearcherID, можно проверить, все ли документы подгружены именно из этой базы данных научного цитирования. Это максимально простой и наглядный способ представить свои достижения в мировом научном сообществе.

База данных Web of Science доступна для сотрудников ВолгГМУ, и у вас есть возможность определить,

В ВолгГМУ начался обучающий цикл для финансистов и экономистов медучреждений



Эффективность любой медицинской организации во многом зависит от профессионализма работающих там специалистов финансово-экономической службы, их понимания целей и задач, стоящих перед системой здравоохранения.

Именно поэтому, кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ФУВ ВолгГМУ совместно с кафедрой экономики и менеджмента ВолгГМУ, а также комитетом здравоохранения, была разработана специальная программа для повышения квалификации экономистов и бухгалтеров медицинских учреждений нашей области. Первая группа прошла обучение на базе кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФУВ ВолгГМУ в октябре 2017 года (см. статья на сайте от 17.10.17 «В ВолгГМУ открылся новый курс для финансистов и экономистов медучреждений»). Слушатели высоко оценили и саму идею проведения такого цикла, и его программу, позволяющую специалистам не только повысить уровень экономических знаний, но и узнать, как будет развиваться областное здравоохранение в ближайшие годы. Их мнение было единодушным: подобные циклы представляют интерес для всех работников экономической службы медицинских учреждений, и должны проводиться на регулярной основе.

И вот, 19 марта 2018 года состоялся открытие второго цикла повышения квалификации для работников финансово-экономических служб по теме: «Актуальные вопросы экономической деятельности медицинской организации». Среди слушателей – представители 29 медицинских учреждений, в том числе 15 – из районов нашей области.

В обновленной программе помимо специальных финансово-экономических вопросов будут представлены темы по бережливому производству, мотивации персонала, медицинской и социальной эффективности здравоохранения и ряд других.

Цикл продлится до 31 марта и завершится итоговым тестированием, а также круглым столом, на котором обсуждятся актуальные направления оптимизации финансовой работы и повышения экономической эффективности деятельности медицинских учреждений Волгоградской области.



ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ ПРИНИМАЮТСЯ

в комитете экономической политики и развития Волгоградской области по адресу: 400131, Волгоград, ул. Новороссийская, д. 15, кабинет 603.

Ганна ПАВЛИЙ (источник: <http://www.volgoograd.ru/news/181005/> – перепечатка по предложению пресс-службы). Фотоколлаж: И. В. КАЗИМИРОВА – ВолгГМУ



Волгоградский образовательный форум – 2018



ВолгГМУ награжден тремя дипломами за I место

С 28 по 30 марта Волгоградский медуниверситет на площадке XIV специализированной выставки «Образование-2018» во Дворце спорта в рамках Волгоградского образовательного форума представил свой экспозиционный стенд. Также вуз принимал участие и в деловой программе. За активное участие организаторы наградили ВолгГМУ дипломами за I место в трех номинациях.

Среди 181 участника крупнейшей выставки Волгоградской области – «Образование-2018», проходившей в рамках образовательного форума – Волгоградский государственный медицинский университет. На выставочном стенде ВолгГМУ были представлены различные направления деятельности университета и награды за достижения в них. Некоторые наглядные экспонаты (например, анатомические) можно было потрогать руками, цифровые демонстрировались в электронном виде – инновационные достижения, ноу-хау, разработки в форматах видео и слайд-шоу. На стенде был представлен макет научного центра инновационных лекарственных средств. Строительством которого – реального – уже завершено, и мы ждем торжественного открытия НИЦИЛС. Для участия в форуме было подготовлено много раздаточного материала для абитуриентов – от буклетов по направлениям подготовки до спецвыпуска приложения к газете «За медицинские кадры»... Яркие баннеры, иллюстрирующие жизнь ВолгГМУ, подвесные витрины с экспонатами притягивали взгляды, а студенты в одинаковых белых халатах с эмблемой вуза (мальчики – с зелеными галстуками, а девочки – с шейными платками) выглядели очень стильно и были готовы встретить тысячи заинтересованных глаз, ответить на вопросы поступающих. В итоге посетители форума в этом

году оказалось меньше, чем в прошлом, что несколько расстроило. Тем не менее наши ребята, дежурившие на стенде, свою задачу успешно выполнили. Они подробно отвечали на вопросы школьников, раздавали буклеты и газеты. Все наши студенты смогли распространить около тысячи комплектов раздаточного материала.

Стоит отметить, что старшекурсники, посетившие нашу экспозицию, проявили явный интерес к вузу и экспозиции, высказывали заинтересованность в поступлении и атаковали вопросы тех, кто дежурил на стенде от ВолгГМУ.

Во второй день форума продолжилась выставка. Помимо этого наш университет принимал участие в деловой программе форума. Представители направлений подготовки готовились к выступлению в интересной интерактивной форме, с использованием мультимедийного оборудования, рассказать о каждом из своих направлений. Тема, заявленная в программе, звучала так: «Менеджмент и другие немедицинские направления подготовки в медицинском университете. Новое в приемной кампании 2018 года», Презентация школы «Юный медик», о чем прошло много информации по различным ресурсам, начиная от нашего сайта до групп в социальных сетях и личных страничек организаторов участия ВолгГМУ в форуме. Желающих побывать

на семинаре приглашали и по телефону, когда они звонили в приемную комиссию. По программе нам был предоставлен конференц-зал № 1, в котором по независимости от нас причинам мы не смогли выступить. Незадолго до запланированного начала нашего семинара организаторы предупредили, что совещание с заместителями глав муниципальных образований Волгоградской области, которое по программе стояло перед нами, не укладывается в регламент. Нам предложили перейти в другой зал или подождать. Так как наши выступления должны были пройти по утвержденному заранее сценарию и не могли быть смещены по времени даже на 15 минут в связи с выступлением первого докладчика почти одновременно в двух местах, поэтому участники деловой программы – представители ВолгГМУ и собравшиеся на тот момент на семинар посетители – переместились в конференц-зал № 3. Перед учащимися школ и колледжей выступили представители ВолгГМУ. Ответственный секретарь приемной комиссии А. А. Колмаков рассказал об особенностях приема 2018 года. Представители направлений «Менеджмент» Н. А. Водопьянова и «Социальная работа» В. И. Чумаков, руководители направлений подготовки «Биология» (профили: генетика, биохимия) М. В. Букатин и «Биотехнологические системы и технологии» А. С. Безбородов

презентовали преимущества обучения в ВолгГМУ – каждый по своим направлениям. О школе «Юный медик ВолгГМУ» рассказал куратор проекта, председатель Совета НОМУС ВолгГМУ В. Л. Загребин.

30 марта на торжественной церемонии закрытия организаторы мероприятия вручали участникам награды. Волгоградский медицинский университет, помимо диплома за активное участие в XIV специализированной выставке «Образование-2018» Волгоградского областного образовательного форума, получил еще и дипломы за I место по трем номинациям: «Экспорт образования», «Цифровая образовательная среда» и «Вузы как центры инноваций». Отрадно отметить, что мы ВолгГМУ заявляли только на одну номинацию, указанную последней, тем не менее конкурсная комиссия посчитала, что представленная на выставке медицинским университетом экспозиция, достойна высшей награды и еще по двум номинациям.

А экспонаты для нашего выставочного стенда предоставили: библиотека ВолгГМУ, кафедры морфологического корпуса (кафедра анатомии человека, кафедра патологической анатомии и кафедра гистологии, эмбриологии, цитологии), кафедра физической культуры и здоровья, кафедра амбулаторной и скорой медицинской помощи, стоматологический факультет, студенческий совет, профессорский комитет, НОМУС, НИЦИЛС, ректорат и другие.

И. В. КАЗИМИРОВА. Фото В. Н. МОРОЗКИН, Ольга ГРИГОРЬЕВА

Нижневолжский стоматологический форум – 2018



Как успеть все за три дня

В Волгограде прошел Нижневолжский стоматологический форум. Его программа включила в себя Межрегиональную научно-практическую конференцию «Стоматология. Достижения науки и практики – 2018», отчетно-выборную конференцию по итогам работы Волгоградской региональной ассоциации стоматологов (ВРАС), итоговую конференцию по работе стоматологической службы за 2017 год, а также профессиональные семинары, мастер-классы и коллоквиумы для врачей-стоматологов и студентов.

Научно-практические конференции в этом году проходили все три дня, пока длился форум, и включали в себя актуальные вопросы терапевтической стоматологии, ортопедической, хирургической и стоматологии детского возраста. Особого внимания заслуживают мероприятия с участием специалистов из других городов России. Доктор медицинских наук, профессор, заведующая ортодонтическим отделением и главный научный сотрудник ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России, президент «Профессионального общества ортодонтов России» Ольга Арсенина посетила в свои родные города применительно эластопозиционеров в ортодонтической практике, профилактике осложнений после лечения брекет-системами. Доцент кафедры терапевтической стоматологии Первого СПбГМУ им. И. П. Павлова (Санкт-Петербург) Ольга Прохорова уделила внимание проблеме при проведении эстетической реставрации. В программу конференций также вошли доклады и Волгоградских специалистов.

Константин Саламов, главный врач Волгоградской областной стоматологической поликлиники, вице-президент Волгоградской региональной ассоциации стоматологов, рассказал о важности форума: «Наш регион – один из немногих по России, где проводятся два специализированных мероприятия по стоматологии в год. Это важно не только для нас, но и для близлежащих регионов: Ростов, Саратов, Астрахань, к нам едут специалисты из Москвы и Санкт-Петербурга. Здесь мы подводим итоги прошедшего года, сравниваем показатели с другими городами России. Научно-практические конференции, мастер-классы, проводимые в рамках форума, беседы с ведущими специалистами – это все аккредитованные мероприятия, где специалисты могут не только пообщаться, но и чему-то научиться».

На отчетной конференции по итогам работы Волгоградской региональной ассоциации стоматологов состоялся выборы руководства организации. Президентом ВРАС единогласно избран профессор кафедры терапевтической стоматологии В. Ф. Михальченко, а президентом-элект (президент ассоциации следующего срока – прим. ред.) – главного врача стоматологической поликлиники № 8 С. М. Гащенко. Кроме того, практически все заведующие и профессора ВолгГМУ вошли в Правление и Совет ассоциации.

Посещение форума полезно не только практикующим врачам, но и студентам. Так, для учащихся 4 и 5 курсов стоматологического факультета представители International Dentistry Association подготовили серию мастер-классов по терапевтической и хирургической стоматологии: «Тактильное понимание прохождения корневых каналов», «Одномомента имплантация», «Реставрация боковой группы зубов», «Синус-лифтинг». Лек-

торами выступили студенты старших курсов ВолгГМУ: Гамлет Арутюнов, Сергей Веремеенко, Василий Попков, Ренат Фалчар. После освоения теоретической части каждый участник отработал полученные знания на практике. Ведь, как говорил Пафнутий Чебышев, великий математик XIX столетия: «Теория без практики мертва и бесплодна, практика без теории бесполезна и лгузна».

Вугар Елчиев, студент 5 курса ВолгГМУ, руководитель научно-практического направления: «Организовать данные мастер-классы, мы хотели дать возможность студентам старших курсов получить новые знания и отработать их на практике. К сожалению, студенты часто отмечают, что на практических занятиях такая возможность не всегда есть в том объеме, в котором хотелось бы. Эти мастер-классы бесплательны».

Кроме того, в рамках форума для студентов 4, 5 курсов стоматологического университета состоялся 2 собрания: «ГИА. Аккредитация специалистов» и «Вопросы трудоустройства и дальнейшего обучения в ординатуре выпускников стоматологического факультета». Секретарь государственной экзаменационной комиссии Юлия Македонна рассказала об особенностях и сроках проведения итоговой аттестации и аккредитации выпускников, возможностях для самостоятельной подготовки студентов. Уже сейчас можно пройти пробное тестирование, по-

тратить по практическим навыкам и решать ситуационные задачи на сайте fma.ru. Для наглядности организаторы продемонстрировали фильм с фрагментами аккредитации прошлых лет.

Также с будущими выпускниками встретился декан факультета послевузовского профессионального образования Иван Шишиморов, заместитель декана Мальвина Королева, ответственный секретарь приемной комиссии Александр Колмаков. Студенты узнали о правилах приема в ординатуру, количестве бюджетных мест по направлениям подготовки, возможности целевого обучения, правилах начисления дополнительных баллов.

Сергей Гащенко, главный врач стоматологической поликлиники № 8, рассказал о возможности трудоустройства выпускников без прохождения ординатуры. Так, в соответствии с приказом министерства труда и социальной защиты РФ № 227н от 10 мая 2016 года «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-стоматолог», выпускники, сдавшие аккредитацию, имеют право устроиться на работу, но с ограничениями в выполняемых манипуляциях.

В рамках Нижневолжского стоматологического форума также прошла специализированная выставка Dental Expo. Здесь руководители клиник, практикующие врачи, студенты могли познакомиться с новинками в стоматологической индустрии, приобрести необходимые оборудование и расходные материалы по приятным ценам.

Мария ВОРОНЦОВА, Дмитрий МИХАЛЬЧЕНКО, декан стоматологического факультета. Фото: Виталий ГОЛУБЦОВ



На пути к финалу Всероссийской олимпиады по хирургии с международным участием им. М. И. Перельмана



Студенты ВолгГМУ вышли в финал олимпиады по хирургии

Ежегодно две команды медицинских вузов Южного федерального округа проходят в финал Всероссийской олимпиады по хирургии с международным участием им. М. И. Перельмана. В полуфинале на базе Ростовского государственного медицинского университета команда Хирургического клуба ВолгГМУ соревновалась с шестью сборными в тринадцати конкурсах. По итогам двух дней студенты заняли второе место и теперь поедут в Москву, как и сборная РостГМУ.

26 февраля на клубном заседании студенты олимпийской сборной по хирургии ВолгГМУ в торжественной обстановке передали завоеванный олимпийский кубок заведующему кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ВолгГМУ, профессору А. А. Воробьеву. Александр Александрович поздравил ребят с победой, олимпийцы в свою очередь поделились новостями, впечатлениями и эмоциями, привнесенными из Ростова.

12 февраля команда Волгоградского медицинского выехала в Ростов-на-Дону, где полуфинал олимпиады по хирургии среди вузов ЮФО проходил впервые. Сразу после открытия олимпиады 15 февраля состоялись первые конкурсы. Один из них – «Хирургическая косичка», где опытные участники олимпиады Марьям Омарова (6 курс, 6 гр., леч. ф-тет) и Эльнур Асатов (5 курс, 6 гр., леч. ф-тет) принесли первое олимпийское золото в копилку ВолгГМУ. Соревнования продолжили Евгения Конченко (4 курс, 5 гр., педиатр, ф-тет), Зарема Омарова (3 курс, 13 гр., леч. ф-тет) и Анна Чаусова (3 курс, 1 гр., педиатр, ф-тет). Три балла за конкурс «Инструменты» оказались в копилке команды.

Сложность конкурсов повышалась с каждым часом, и далее Марьям Омарова, Егор Березин (3 курс, 15 гр., леч. ф-тет) и Валентина Тарасенко (6 курс, 17 гр., леч. ф-тет) накладывали гипсовую лонгету от кончиков пальцев стопы до нижней трети бедра. Судьи оценили ребят на третьем месте. Одновременно проходил конкурс «Лучевая диагностика», где Роман Дудин (4 курс, 7 гр., педиатр, ф-тет), Полина Игнатенко (6 курс, 7 гр., леч. ф-тет), Николай Насонов (6 курс, 1 гр., леч. ф-тет), Ризван Бангаров (4 курс, 23 гр., леч. ф-тет) и Сергей Попов (4 курс, 6 гр., педиатр, ф-тет) показали четвертый результат.

После часового перерыва предстояло про-



должение гонки за выход в финал. Первое место в копилку Волгоградского медицинского принесли Марьям Омарова, Егор Березин и Полина Игнатенко в соревновании «Шов сухожилия». Далее зачет ВолгГМУ пополнился третьим местом в конкурсе «Эндовидеохирургия», где Екатерина Насонова (6 курс, 1 гр., леч. ф-тет) и Ян Иочунан (5 курс, 36 гр., леч. ф-тет) выполнили лапароскопическую холецистэктомию на тренировочной модели. Третий результат показали Сергей Попов и Замир Ремиханов (5 курс, 11 гр., леч. ф-тет) в секции «Микрохирургия», где моделировали экстра-интракраниальный микроанастомоз (ЭИКМА) по поводу окклюзирующих заболеваний брахиоцефальных артерий. Перед вторым днем олимпиады команда ВолгГМУ занимала третье место с разрывом до второго в 1 балл.

«После первого дня было ясно – борьба будет тяжелой. Команды сильны, хирурги подкованные, обстановка накалялась. Второй день – новые силы, борьба за призовые места нервная. Мы сохранили спокойствие и работали дальше. Выступили на максимуме возможностей, без волнения – все прошло замечательно».

и в теоретической части. Судьбу команд во всех трех конкурсах решили 0,1 - 0,5 баллов. Самый яркий момент олимпиады – объявление результатов. Первое место заняла сборная РостГМУ. Команда Волгоградского медицинского университета заняла второе место, обогнав Краснодарских студентов всего на 1 балл.

«Я очень довольна результатом. В трудной борьбе мы победили, и это вдохновляет. Ребята трудились до олимпиады, во время олимпиады. Радостно, что жюри оценило команду, как команду, которая имеет право продолжать борьбу в Москве в финальном туре олимпиады. Осознавать, что студентам Волгоградского медицинского лучше в Южном федеральном округе очень приятно», – подвела итог доцент, научный руководитель хирургического клуба ВолгГМУ

Е. В. Литвина. В апреле 2018 г. Москва встретит студентов, прошедших в финал олимпиады. Соберутся лучшие команды со всей России, а также представители ближнего зарубежья, Германии, Японии. Пока студенты-фармалисты восстанавливают силы, вспомним тех, кто внес неоценимый вклад в подготовку сборной. Студенты Хирургического клуба ВолгГМУ выражают благодарность заведующему кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии, профессору А. А. Воробьеву, доценту кафедры ОХиТА (5 курс, 3 гр., леч. ф-тет) и Ризван Бангарову, выполнив анатомом «конец в бок» по методике Линтона с использованием венозного трансплантата. Эстафету подхватила команда трансплантологов ВолгГМУ – Николай Насонов, Екатерина Насонова и Анна Чаусова – третье место в копилке сборной. Апофеоз дня – второе место в конкурсе «Абдоминальная хирургия», где Валентина Тарасенко, Полина Игнатенко и Зарема Омарова выступили достойно и в практической,

«Есть ли удачно выберете труд и вложите в него свою душу, то счастье само вас отыщет».

Константин Ушинский

Евгения КОНЧЕНКО. Фото: Иочунан ЯН

Подведены итоги конкурса

«Лучший студент года» на кафедре ОХиТА ВолгГМУ

На кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии Волгоградского медуниверситета определили лучших. На лечебном факультете такими стали Наталья Пролейская (4 курс 13 группа) и Елена Якубович (4 курс 14 группа). Непревзойденный перл педиатрического факультета – Роман Дудин (4 курс 7 группа). Среди зарубежных студентов выдающийся результат показали Тарун Раджендранатхан и Сельваасурия.

Традиционно, когда студенты завершают обучение на кафедре, их ждет экзамен. Превосходно подготовленные смельчаки отвечают на дополнительный вопрос от каждого из преподавателей. Самые подкованные получают звание «Лучший студент года». Уделим внимание каждому студенту из тех, кто получил такое звание в этом году.

Роман Дудин легко овладевает знаниями и практическими навыками. Жизнерадостный и целеустремленный, он выбрал медицину осознанно. В начале жизненного пути молодой человек уже имеет правильно усвоенные уроки. Например, что трудность – не во вред, они – во благо. Роман постоянно двигается вперед, берет новые высоты. Последняя из них – третье место на региональном этапе олимпиады по хирургии в Ростове-на-Дону в конкурсе «Сосудистый шов». Лучший студент педиатрического факультета – член Хирургического клуба ВолгГМУ и олимпийской сборной по хирургии со второго курса. Впереди очередной этап соревнований в Москве. Желаем успешно выступить на олимпиаде в апреле.

Наталья Пролейская отличается развитым логическим мышлением. Знакомство с врачом в детстве перевернуло ее жизнь.



Она решила стать похуже на любимого доктора – искать решение проблем, помогать, давать надежду в безвыходных ситуациях. На 4 курсе вступила в Хирургический клуб ВолгГМУ и достойно выступила на внутривузовской олимпиаде – второе место в конкурсе «Хирургическая косичка», третье место в соревновании «Сосудистый шов».

Студентка лечебного факультета – знает цену оперативности. Рассуждая о будущем, Елена говорит: «Не всем повезет что-то изобрести, стать великим хирургом или терапевтом, но мне хотелось бы научиться все делать вовремя: обнаруживать и лечить. Помогать вовремя».

Зарубежные студенты, находясь вдали от родины, отмечают роль семьи как решающего фактора победы. Сельваасурия родом из Индии, но в России она не чувствует себя одинокой. Мама каждый день в связь, направляет и поддерживает дочь, интересуется ее делами. Мама – главный учитель и наставник, она расценивает все сомнения. Большое дело не может быть выполнено в одиночестве. Учеба и высокие результаты Сельваасурии – общее дело семьи.

Тарун Раджендранатхан также посвящает победу родителям. Рассуждая о будущем, Елена говорит: «Не всем повезет что-то изобрести, стать великим хирургом или терапевтом, но мне хотелось бы научиться все делать вовремя: обнаруживать и лечить. Помогать вовремя».

«Мы гордимся ими», – отвечает заведующий кафедрой ОХиТА Александр Воробьев о воспитанниках.

Преподаватели кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии благодарят победителей, их родителей и желают дальнейших успехов!

Евгения КОНЧЕНКО, доцент кафедры ОХиТА Елена ПИСАРЕВА. Фото из архива кафедры



«Я – профессионал»

Студенты-стоматологи ВолГМУ приняли участие во Всероссийской олимпиаде

Первая всероссийская олимпиада «Я – профессионал» – это возможность для студентов посоревноваться за звание лучшего в 27 направлениях. Среди них: физика, машиностроение, психология, менеджмент, дизайн, стоматология и др. Учащиеся Волгоградского медуниверситета не остались в стороне.

Студент 5 курса Вугар Елчиев рассказал о подготовке участников к очному этапу: «Из нашего университета оказалось 8 человек-стоматологов, которые прошли отборочный этап. Радости было море, мы решили готовиться как никогда! Каждый день проводили подготовительные занятия в стоматологической клинике ВолГМУ, где тренировались на фантомах, подсказывали друг другу, помогали как могли. Такой сплоченности, наверное, даже у спартацев не было».

Для участия во втором туре наша команда отправилась в Кубанский государственный медицинский университет. Очный заключительный тур состоял из 4 станций: пломбирование, препарирование, удаление зубов и анестезия. На выполнение каждого задания отводилось по 10 минут. На каждой станции организаторы установили камеру, позволяющую членам жюри пристально наблюдать за участниками и оценивать качество работ.

Студентка 4 курса Василиса Бризгалова вспоминает о поездке: «Наша команда приехала на день раньше, чтобы разведать обстановку и справиться с волнением. Наступил день икс, и мы собрались в КубГМУ. Волнение зашкаливало, времени всего 10 мин. на каждую станцию. Конечно, из-за волнения не все получилось так, как хотелось бы, но в принципе, все мы остались довольны! Для себя я отметила свои ошибки, сделала выводы, поняла, над чем нужно работать. Я рада, что стала участником этого массового события! Думаю, что в следующем году буду участвовать еще раз!»

По результатам конкурсной программы волгоградцы показали следующие результаты: Александр Рыбалко – 66,4 балла, Екатерина Засемкова – 78 баллов, Василиса Бризгалова – 82,7 балла, Вугар Елчиев – 83 балла, Ренат Фалчари – 84,6 балла.

Мария ВОРОНЦОВА. Фото участников



В номинации «Стоматология» Волгоградский медуниверситет представили студенты 4 и 5 курсов: Василиса Бризгалова, Александр Рыбалко, Ренат Фалчари, Павел Хитров, Екатерина Засемкова, Вугар Елчиев, Василий Попков, Евгения Родионова.

Олимпиада проходила в два этапа. Заочный включал в себя компьютерное тестирование: 60 вопросов за 60 минут, а в очном туре участники демонстрировали все свои профессиональные навыки.

Итоги

Прошел II тур внутривузовской олимпиады по общей гигиене

Завершился II тур внутривузовской олимпиады по дисциплине «Общая гигиена», в которой приняли участие студенты 2 курса фармацевтического факультета ВолГМУ. Результаты работы оценила экспертная комиссия.



Этот этап работы – командный, студентам было необходимо продемонстрировать не только уровень предметных знаний по теме «Вода как фактор жизни», но и умение работать совместно, нестандартно мыслить и формировать собственные предложения для решения глобальных эколого-гигиенических проблем. Этому способствовали задания «Знакомство», «Решаем гигиенический кроссворд», «Обсуждение глобальных вопросов» и, конечно же, «Брейн-ринг». Причем предварительно активно поработать пришлось не только организаторам, но и участникам: ребятам нужно было выполнить «домашнее задание» – подготовить название команды, эмблему и девиз, а также познакомиться с рассказом «У родника» известного русского писателя

и нашего земляка Бориса Екимова, а затем продемонстрировать свои результаты во время проведения 2 тура олимпиады. Хочется отметить, что все участники творчески подошли к домашнему заданию. На этапе «Знакомство» студенты продемонстрировали разнообразие средств и подходов: были представлены плакаты, «живые сценки» и видеопрезентация. Наиболее удачно и в соответствии с заявленной тематикой выступили команды 203 и 204 групп. Далее участники решили кроссворд, письменно отвечали на вопросы брейн-ринга, пытались разработать и презентовать собственные комплексы мер для решения глобальных эколого-гигиенических проблем, связанных с дефицитом пресной воды на Земле. Здесь

наибольшую сплоченность и командный дух продемонстрировали команды 201, 203 и 206 групп. Во время подготовки и в процессе работы на олимпиаде студенты получили дополнительную возможность лучше познакомиться с региональными достопримечательностями, традициями и спецификой использования водных запасов в Волгоградском регионе.

Пришло время подводить итоги, это был напряженный этап теперь уже для членов экспертной комиссии. И вот оценены и подсчитаны результаты работы участников 2 тура: всех участников поздравляем с новыми знаниями и опытом, а призовые места распределились следующим образом (рейтинг групп по результатам 2 тура олимпиады):

1 место – 201 группа;
2 место – 203 группа;
3 место – 206 группа.

Результаты работы оценивала экспертная комиссия: председатель экспертной комиссии – зав. кафедрой общей гигиены и экологии ВолГМУ, д.м.н., профессор Н. И. Латышевская; члены экспертной комиссии – преподаватели кафедры общей гигиены и экологии ВолГМУ: к.м.н., доцент Т. Л. Яцышена, к.б.н. А. В. Беляева. Кафедра выражает благодарность за помощь в проведении 2 тура олимпиады студентам ведущего факультета ВолГМУ – членам НОМУС: Олеся Юрченко, Вадим Маркелов, Екатерине Цыгановой, Александре Кабановой, Александру Амосову и Обухову Артему.

Т. Л. ЯЦЫШЕНА, к.м.н., доцент. Фото: Л. М. БОЧАРОВА

Определены лучшие

В ВолГМУ прошла студенческая олимпиада

24 марта 2018 года на кафедре терапевтической стоматологии ВолГМУ прошел финальный этап IX студенческой олимпиады, определивший лучших студентов 4 курса по двум номинациям: «Реставрация» и «Эндодонтия».



Олимпиада по терапевтической стоматологии проводится с 2010 года. Мероприятие является доброй традицией, большим долгожданным праздником и важным событием в студенческой жизни стоматологического факультета нашего университета.

Компетентное и беспристрастное жюри в составе: зав. кафедрой терапевтической стоматологии, д.м.н., доцента И. В. Фирсовой; профессора, д.м.н. В. Ф. Михальченко; доцента, к.м.н. А. Н. Поповой, доцента, к.м.н. Н. Н. Триглова, доцента, к.м.н. Ю. А. Македонной, ассистента, к.м.н. И. Ф. Алехановой, ассистента, к.м.н. Е. Е. Васенева определили победителей в двух номинациях: «Реставрация» и «Эндодонтия».

В этом году в олимпиаде приняли участие

23 человека (студентов 4 курса), что в 1,5 раза больше, чем в 2017 г. Это говорит об интересе учащихся к данному мероприятию, их невероятном творческом потенциале, желании проявить себя и продемонстрировать свои знания, навыки и умения.

Первый конкурсный этап, прошедший 17 марта, включал решение клинических ситуационных задач и тестов, за которые участники получали баллы, учитываемые при подведении итогов. На втором этапе студенты выполняли практические задания.

В номинации «Реставрация» конкурсантам было предложено отреставрировать и запломбировать на фантоме полость 2 класса, используя матричную систему. Лауреатами стали:

1 место – Василиса Бризгалова,
2 место – Санал Бадмаев,
3 место – Рутянг Алиева.

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:

1 место – Анастасия Бакаланова,
2 место – Юлия Солодова,
3 место – Мария Рыжова.

Как всегда, олимпиада прошла на высоком уровне. Все конкурсанты были награждены дипломами и памятным призами. Традиционно



мероприятие не осталось без внимания спонсоров: так, компания R.O.C.S. подготовила персональные подарки для всех участников.

Стоит отметить, что олимпиада по терапевтической стоматологии является этапом отбора студентов для формирования большой сборной команды стоматологического факультета ВолГМУ, которая примет участие во Всероссийской олимпиаде по стоматологии. В 2018 г. она пройдет в г. Краснодаре.

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

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

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



СНО кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии ВолГМУ

Кружковцы обсудили вопросы эмбриологии и ЭКО

17 марта состоялось регулярное заседание СНО кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии. Оно было разделено на четыре блока: наглядная эмбриология, ситуационные и клинические задачи, лекция, раскрывающая актуальные аспекты современных методик экстракорпорального оплодотворения и демонстрация редких и интересных микропрепаратов, не входящих в учебную программу.



Заседание СНО открыл заведующий кафедрой, к.м.н., доцент Валерий Леонидович Загребин, который рассказал очень увлекательную лекцию по структуре современных методик ЭКО. На заседании присутствовали студенты педиатрического, лечебного, стоматологического и медико-биологического факультетов с первого по третьи курсы. На самом деле было так много ребят, что «яблоку негде было упасть».

В первой части работы СНО ассистент кафедры Яна Дмитриевна Стороженоко наглядно и доходчиво продемонстрировала с помощью пластилина конструкцию трех зародышевых листков в динамике эмбрионального развития, что позволило студентам лучше закрепить данную тему изучаемого курса. Мнение двух студентов педиатрического факультета Анны Егоровой и Владимира Липатова: «Собрание кружка вышло очень интересным. Интерактивная форма подачи информации, атмосфера, которая была создана преподавателями и материал, изложенный ими, придали этому мероприятию особые краски». Также ребята

отметили, что уже начали теоретическую подготовку и с нетерпением будут ждать следующего заседания. Далее следовал конкурс-викторина между 10 командами по 10–12 человек в каждой. Секретарем комиссии был кружковец и лаборант



Эльмира МУЛДАГАЛИЕВА, Анастасия БОЙЦОВА. Фото: Андрей ЗУБ. Видео (см. на сайте – новости от 20.03.18): Максим ШЕВЛЯКОВ

кафедры Данил Липов. Ситуационные и клинические задачи, разработкой которых занимался ассистент кафедры Андрей Владимирович Зуб, прозвучали на ребят сильно впечатление, так как студенты получили много новых и интересных знаний в области эмбриологии. Победу

одержала команда-победитель конкурса прошлого заседания, а один из участников, студент педиатрического факультета Мухтар Гасанов поделился своими впечатлениями: «Было очень приятно видеть так много людей, чувствовать себя частью чего-то большего. Викторина была захватывающей. По моему мнению, самым важным была командная работа. Вместе скооперировались мы показали себя и не только закрепили эмбриологию, но и узнали о ней больше. Уверен, что это был не последний раз, жду следующего собрания!»

В завершение заседания Валерий Леонидович показал студентам редкие микропрепараты с различной окраской. Студент Артем Чернышев отметил, что ему было очень интересно увидеть микропрепараты, не входящие в учебную программу, особенно понравился препарат аллантоис, он узнал много нового сегодня и с удовольствием придет в следующий раз.

СНО кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии ждет всех желающих на свои собрания, независимо от курса и факультета!

Знай наших!

Студент ВолГМУ – в числе победителей масштабной олимпиады «Я – профессионал»

Всероссийская олимпиада «Я – профессионал» – это первая профессиональная олимпиада, проводившаяся по всей стране с 1 декабря 2017-го по 30 января текущего года. Охват аудитории впечатляет: для участия было зарегистрировано 295 тысяч человек! При таких масштабах неудивительно, что обработка результатов потребовала немало времени, и участникам олимпиады пришлось набраться терпения в ожидании итогов. И вот к концу марта медалисты и дипломанты наконец подтверждение своих достижений! Среди победителей – студент направления подготовки «Биология» (профиль: «Генетика») ВолГМУ Антон Числов.



«Я – профессионал» – это масштабная образовательная олимпиада нового формата для студентов разных специальностей и направлений подготовки: технических, гуманитарных и естественно-научных. Задания для участников были составлены экспертами из ведущих российских вузов и крупнейших компаний страны, а проверялись с их помощью как абстрактная эрудиция, так и профессиональные знания.

Вопросы олимпиады были рассчитаны в первую очередь на студентов старших курсов. Но испытать себя и проверить уровень своего профессионализма смог каждый. Участие в олимпиаде было бесплатным для всех.

К чести ВолГМУ, среди победителей олимпиады оказалось немало обучающихся нашего университета. Одним из них стал студент медико-биологического факультета направления подготовки «Биология» (профиль: «Генетика») Антон Числов. Он первым из биологов решился попробовать свои силы в этом испытании и поделился впечатлениями: «Про олимпиаду я узнал случайно, увидел в интернет-новостях, решил посмотреть, наиболее подходило направление «Биотехнологии». Первый этап был заочный, нужно было решить тест из 20 вопросов; второй этап – очный, необходимо было решить кейс-задание. На выбор было несколько городов, и я

выбрал Москву. А после пришли результаты, и я увидел, что стал победителем. И это здорово. Были обещаны ценные призы: сертификат на поступление в магистратуру и включение в базу молодых профессионалов». Действительно, по результатам мероприятия более 1000 победителей и призеров попадают на стажировки в крупнейшие российские компании. Кроме того, они получают максимальный балл при поступлении в магистратуру и аспирантуру ведущих вузов страны, а также будут включены в закрытую национальную базу «Я – профессионал», доступ к которой будет у рекрутеров крупнейших российских компаний.

Однако очевидно, что плюсы подобных проектов далеко не только в материальных вознаграждениях. В первую очередь, участникам дается возможность проявить и показать себя будущим работодателям. Во-вторых, активность как со стороны государственных органов, так и со стороны молодежи показывает готовность внедрения подобных испытаний в систему нашего государства. И наконец, в-третьих, олимпиады такого уровня позволяют самореализоваться, найти именно свой интерес среди множества направлений, специальностей. А это, пожалуй, и есть главное для человека, который находится в условиях выбора своего дальнейшего профессионального пути.

Юлия ИВАНОВА, М.В. БУКАТИН, Н.А. КОЛОБРОДОВА. Фото: Антон ЧИСЛОВ

СНК внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов

С кружковцами разобрали необычный клинический случай

Мартовская встреча научного кружка кафедры внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов вновь собрала увлеченных студентов. Доцент кафедры Мария Деревянченко разобрала с кружковцами необычный клинический случай. Ребята отмечают, что такие заседания помогают им ближе познакомиться со своей будущей профессией и даже почувствовать себя врачами.



На прошедшем заседании студенты, подробно изучив историю болезни, ставили себя на место лечащего врача. Они предполагали и обосновывали диагнозы, предлагали дополнительные лабораторные и инструментальные методы исследования, проводили дифференциальную диагностику, высказывали своё мнение и комментировали предположения коллег. Без споров не обошлось.

«Мы разобрали очень любопытный клинический случай и провели подробный анализ данных из истории болезни. На мой взгляд, такая практика необходима, так как позволяет связывать знания, полученные

в разных областях, в единую красивую понятийную цепочку, учит мыслить более масштабно», – рассказала студентка-педиатр 4 курса Гюнай Михайладе.

Крайне редко заболевания протекают с типичной симптоматикой – «как по учебнику». Даже хорошему специалисту не всегда удаётся «с ходу» поставить верный диагноз и назначить необходимое лечение. Разбирая на заседаниях сложные случаи из реальной практики, будущие врачи учатся мыслить клинически.

«Студентам нравится реальная клиническая практика. Им интересно глубоко погрузиться в тонкости внутренних болезней! На

заседаниях мы обсуждаем пациентов, диагнозы которых нестандартны, дискуссионны и сложны. При выборе клинических случаев я руководствуюсь расширением кругозора кружковцев, стараюсь брать случаи пациентов с коморбидной патологией, когда требуется их ведение с консультированием нескольких специалистов», – поделилась Мария Деревянченко, доцент кафедры внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов.

Студент 4 курса педиатрического факультета Роман Михайличенко рассказал, почему он посещает кружок этой кафедры: «Мне интересно терапевтический профиль и сама кафедра

симпатична. Очень привлекает их желание научить студента чему-то новому и сверх программы, расширить наш кругозор и научить нестандартно мыслить».

На заседаниях кружковцев ждут не только разборы клинических случаев, но и практические навыки по функциональной диагностике. Ребята, занимающиеся на кафедре наук, продолжают подготовку к апрельской конференции студентов и молодых учёных ВолГМУ.

Ани МУРАДЯН. Фото: Ольга МЕЗЕНЦЕВА

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



Знаменательные даты



Фармацевтический факультет ВолГМУ отметил 23-й день рождения

Борьба студентов фармацевтического факультета за звание «Лучший курс года» – основной смысл Дня фармацевтического факультета ВолГМУ. В этот раз «через тернии к звездам», набрав самые высокие баллы, пробилась студентка сразу двух курсов – третьего и пятого.



Факультет – это, прежде всего, студенты, которые обучаются в настоящий момент. За годы, проведенные на факультете, происходит не только «рождение» высококвалифицированных специалистов – провизоров, но и формирование студенческого братства, которое будет пронесено через всю жизнь. Чем является для студентов, преподавателей и выпускников День фармацевтического факультета? Почему мы ежегодно отмечаем этот День своими успехами и достижениями? День фармацевтического факультета – это день, когда вся большая и дружная фармацевтическая семья собирается вместе, чтобы познакомиться с новыми своими членами семьи – первокурсниками, чтобы узнать о том, как складывается «свободное плавание» выпускников, чтобы увидеть, отдать дань уважения и послушать советы своих старших товарищей – преподавателей и ведущих представителей практической фармации, чтобы поделиться со всеми своими успехами и достижениями. Все самое главное, значимое и сокровенное всегда начинается с семьи. Фармацевтический факультет – это семья единомышленников, которая гордится успехами и достижениями своих членов. Поэтому для нас всех день 15 марта действительно праздник.

С самого начала 2017/18 учебного года стартовало соревнование курсов. В декабре 2017 года мы смогли начать подводить промежуточные итоги – состоялся первый тур межпредметных учебных олимпиад по химии (1 курс), общей гигиене (2 курс), биологической химии (3 курс), фармацевтической технологии (4 курс), фармацевтическому консультированию и информированию (5 курс). В ходе первого тура каждый студент старался показать самые лучшие знания, так как в этом туре от уровня знаний каждого участника зависел общий балл курса на данном этапе соревнования. Второй тур предметных олимпиад состоялся в феврале 2018 года, когда уже соревновались между собой студенческие группы. Этот этап проходил в форме брейн-ринга, и здесь не только определялись лучшие по знаниям, на прочность – проверялась студенческая дружба, взаимопомощь и командный дух. В феврале на литературном вечере (лите-

ратурный ринг) команды каждого курса дискутировали над актуальными вопросами, поднимались в произведениях классической литературы – «Мартине Идене» Джека Лондона и «Обыкновенной истории» Ивана Гончарова. В результате оживленной дискуссии студенты четвертого курса получили право называться «самым литературным курсом». О самом мероприятии более подробно можно прочитать на сайте вуза в статье с интригующим названием – «Нестареющая классика: лайфхаки классической литературы».

Финальное противостояние прошло 15 марта в актовом зале университета. В течение дня в борьбе за звание «Лучший курс» студенты преодолели целый марафон интеллектуальных и творческих испытаний.

В конкурсе научных работ студенты каждого курса презентовали результаты своих лучших исследований. После совещания совет жюри отметил работу пятого курса. Но дополнительными баллами за активное участие в исследованиях позволили команде третьего курса соревноваться с пятикурсниками и разделить с ними первое место.

Обращение к истории развития фармации – уже традиция Дня фармацевтического факультета. В этом году возможность прикоснуться к истории дали студенты третьего курса, представившие научную работу «Загадка таблетки Второй мировой войны». На экскурсию по музею ВолГМУ ребята заинтересовали экспонат – старая аптечка с неизвестными таблетками внутри. Юным исследователям пришлось проанализировать

литературу и медицинские справочники военных лет, а также провести несколько экспериментов в лаборатории, чтобы выяснить состав и идентифицировать лекарственный препарат. Им оказался Атебрин – таблетки немецкого производства, которые предназначались для лечения малярии. В Советском Союзе этот препарат выпускался под названием Акрихин, а сейчас он известен как Мелакрин. В рамках темы «Страничка истории» не оставили без внимания работы студентов, проявивших свой талант в художественном конкурсе «Зарисовки Сталинграда».

Наталья Рогова, декан факультета, отметила серьезный уровень работ, представленных в конкурсе профессиональных умений «Лучший маркетолог года». В этом году его посвятили анализу маркетинговых стратегий продвижения медицинских препаратов на фармацевтическом рынке. Каждый курс получил индивидуальное задание – препарат, которому следовало создать рекламную кампанию. Презентация готовых проектов удивила креативными решениями и разными типами рекламы: показ рекламных роликов на телевидении и в сети Интернет, рекламные посты со знаменитостями в социальных сетях, распространение листовок и брошюр, расклеивание красочных баннеров и плакатов с информацией об определенном лекарстве. Статус лучшего получили третье и пятое курсы.

В творческом конкурсе «Речёвки» студенты примерили на себя роль поэтов. Свои сочинения они представили на рэп-баттле: участники

по очереди зачитывали под ритмичную музыку куплеты речёвок, стараясь сделать это «круче» остальных. Судьи решили, что выступления всех конкурсантов – яркие, интересные и оригинальные. Не в силах выделить одного победителя, они наградили все курсы максимальными баллами.

Соревновательную часть программы завершил творческий конкурс «Если бы Шерлок Холмс закончил фармацевтический факультет». Команды презентовали собственное видение рассказов об известном сыщике: демонстрировали снятые ими видеосюжеты, выступали на сцене вживую, а студенты 5 курса проанализировали произведения Артура Конан Дойла с научной точки зрения, доказывая гипотезу о том, что Шерлок Холмс мог учиться на фармацевтическом факультете ВолГМУ. Лучшими в этом конкурсе стали команды первого и третьего курсов, победу которых определило голосование всех зрителей в зале.

Не обошлось торжество без награждения отличившихся в учебе, победителей олимпиад и активистов факультета. Вместе с похвальными грамотами студентам подарили сборники с материалами о 22 и 21 днях рождения факультета, выпуски научно-информационного журнала «Лекарственный вестник». Особые слова благодарности были адресованы преподавателям, без самоотверженного труда и творческих начинаний которых невозможно представить полноценную жизнь фармацевтического факультета и нас как состоявшихся квалифицированных специалистов.

Кульминация праздничного дня – концерт. Студенты поздравили факультет песнями, а также яркими и зажигательными танцевальными номерами.

«День фармацевтического факультета, как и всегда, удался. Этот праздник собирает всех нас вместе, объединяет курсы и позволяет почувствовать себя одной семьей» – поделилась впечатлениями Елена Ключкова, заместитель декана фармацевтического факультета. Также она пожелала факультету роста, развития, стремления быть лучше и достижения новых успехов.



Юлия ДЕМЕНТЕНКО, студентка 1 курса фармацевтического факультета ВолГМУ. Фото: Виктор МОРОЗКИН, Юлия СМЕРНОВА

Региональный научно-методический круглый стол

Электронная информационная образовательная среда: как соответствовать требованиям времени (опыт кафедр вузов)

Мероприятие, прошедшее 12 февраля в главном учебном корпусе, было организовано в рамках цикла повышения квалификации для преподавателей «Практические аспекты использования информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе» и собрало около 50 участников.

Один из основных трендов современного образования – всё более активное применение различных технологий в образовательном процессе, обусловленное как общей тенденцией к информатизации всех сфер человеческого общества, так и необходимостью повышения эффективности процесса обучения в условиях быстро меняющейся реальности. Возможность узнать, как соответствовать вызовам времени и «быть в тренде», была предоставлена преподавателям нашего университета 12 февраля на круглом столе регионального уровня.

Во вступительном слове один из организаторов мероприятия, профессор Александра Ивановна Артюхина уточнила для слушателей понятие электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС), появившееся относительно недавно, но уже прочно вошедшее в жизнь образовательных организаций. Под ЭИОС следует понимать систему инструментальных средств и ресурсов, обеспечивающих условия для реализации образовательной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий. Эта система включает в себя несколько компонентов (электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы и совокупность информационных и телекоммуникационных технологий) и должна отвечать определенным критериям: с одной сто-

роны, требованиям обеспечения практических нужд информатизации деятельности вуза, в первую очередь, связанных с учебным процессом, а с другой – требованиям ФГОС ВО, соответствие которым ЭИОС проверяется, в частности, в ходе государственной аккредитации вузов.

Кроме того, Александра Ивановна напомнила, что одним из актуальных требований к преподавателю высшей школы сегодня является умение использовать ЭИОС в своей образовательной деятельности, а также регулярное повышение квалификации в области информационно-коммуникационных технологий.

В рамках межвузовского обмена опытом первым перед аудиторией выступил Алексей Николаевич Сергеев – профессор кафедры информатики и методики преподавания информатики ВГСПУ. Он представил обзор компонентов ЭИОС своего вуза, подробно прокомментировал содержание каждого из них. Среди них оказались не только официальный сайт университета, но и платформа для создания методической документации и образовательный портал, организованный по принципу социальной сети. Выступление вызвало живейшее и долгое обсуждение. Забегая вперед, признаем, что оно стало самым ярким событием дня. Пожалуй, это закономерно:

Н. А. КОЛОБРОДОВА, М. В. БУКАТИН, О. Ю. КУЗНЕЦОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН

всегда бывает интересно (и полезно!) узнать, чем живут «собратия по цеху».

Все остальные докладчики были сотрудниками ВолГМУ, и материалы их выступлений отражали уже более-менее знакомые участникам вещи, тем более, что часть аудитории в разное время принимала участие в реализации подходов и методик, о которых рассказывалось в докладах.

Так, Олег Владимирович Островский, заведующий кафедрой теоретической биохимии с курсом клинической биохимии, повёл речь о веб-приложении MOODLE, предоставляющему возможность создавать сайты для онлайн-обучения. Были подробно приведены аргументы «за» и «против» использования данной системы в образовательном процессе, а также опыт её применения кафедрой биохимии в образовательном процессе.

С сообщением на тему «Реализация электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» выступил заведующий центром дистанционных и виртуальных образовательных технологий ВолГМУ Максим Владимирович Петров. Он привёл анализ статистических данных по использованию электронных обучающих курсов кафедрами ВолГМУ и поделился:

монстрировал примеры курсов различных типов: с семинарскими занятиями, лекциями в формате SCORM, видеолекциями. Также он пригласил слушателей пройти обучающий курс по работе с системой MOODLE, в котором рассматриваются создание этих и других ресурсов, а также отдельно – создание тестов.

В заключение круглого стола слово снова взяла руководитель курса педагогики и образовательных технологий ДПО Александра Ивановна Артюхина. От неё участники получили детальный экскурс в многообразие электронных образовательных ресурсов (ЭОР), применяемых на занятиях в медицинском вузе. Было дано четкое определение ЭОР, подробная их классификация, дидактические характеристики, а также были проанализированы возможности использования ЭОР на разных этапах занятий (для входного контроля, на основной части занятия, для выходного контроля).

В целом, поднятые докладчиками темы оказались интересны слушателям, а сопровождавшие каждое выступление дискуссии были продуктивными и полезны в плане обмена мнениями и формирования общей концепции использования ЭИОС вуза как мощного образовательного инструмента. Хочется верить, что проведение мероприятия подобной тематики станет хорошей традицией.

Конгресс Европейской Ассоциации радиологии

Представитель ВолГМУ принял участие в международном конгрессе по радиологии в Австрии

С 28 февраля по 4 марта в Вене состоялся ежегодный конгресс Европейской Ассоциации радиологии (Society Of Radiology Annual Meeting 2018 (ESR 2018)), на котором выступил ассистент кафедры кардиологии с функциональной диагностикой ФУВ ВолГМУ, к.м.н. Дмитрий Игоревич Зенченко с докладом «Diagnostic value of echocardiography in apical hypertrophic cardiomyopathy», в котором рассказано о диагностической ценности эхокардиографии при апикальной гипертрофической кардиомиопатии.

На данной секции были представлены первые результаты исследований в рамках научного гранта Волгоградской области «Оптимизация диагностики апикальной гипертрофической кардиомиопатии и ее осложнений с высоким риском внезапной сердечно-сосудистой смерти у пациентов Волгоградской области». В докладе было показано разнообразие морфологических форм апикальной гипертрофической кардиомиопатии. Так, выделены формы с облитерацией полости левого желудочка, секвестрацией полости левого желудочка, формированием апикальных аневризм. Были определены методы и способы выявления этих состояний, которые значительно ухудшают прогноз жизни у пациентов с апикальной формой ГКМП.

Т. И. ИВАНОВА, старший лаборант кафедры кардиологии с функциональной диагностикой ФУВ ВолГМУ. Подобранные – на сайте ВолГМУ (новости от 15.03.18)



Неделя неврологии в Казани

Молодые ученые ВолГМУ побывали на нейрофоруме и выступили на конференции в Казани

С 12 по 15 февраля 2018 года аспиранты ВолГМУ приняли участие в очередном Нейрофоруме «Неделя неврологии в Казани». Ежегодно это событие собирает лучшие умы неврологии из России и зарубежья. Молодой ученый Е. П. Черноволенко стала победителем конкурса «Лучший стендовый доклад».

В рамках мероприятия участники конференции имеют возможность поделиться своими достижениями и обменяться мнениями по интересующим вопросам с ведущими экспертами в области неврологии. Как всегда, тепло принимали в Казани молодых ученых. В рамках II Всероссийской с международным участием Научной конференции молодых ученых «Будущее неврологии» Волгоградский государственный медицинский университет представили аспиранты ка-

федры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики с курсом неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии ФУВ: О. И. Агаркова «Возможности применения экзоскелета «ЭКЗАР» в коррекции периферических монопарезов», Д. Я. Багирова «Психофизиологические изменения у врачей в различных условиях профессиональной деятельности и комплексный метод их коррекции», А. А. Друшлякова «Разработка системы превентивной диагностики цервикогенной головной боли», В. В. Думцев «Биомеханика хронической тазовой боли», Б. М. Калинин

«Стрессоустойчивость в формировании хронического болевого синдрома», Е. П. Черноволенко «Разработка метода диагностики дыхательных нарушений при болезни Паркинсона».

Среди 28 участников по результатам конференции дипломом победителя в номинации «Лучший стендовый доклад» была отмечена работа аспиранта кафедры Е. П. Черноволенко «Разработка метода диагностики дыхательных нарушений при болезни Паркинсона», выполненная под руководством д.м.н., профессора А. Е. Барулина. Работа привлекла внимание не



только отечественных, но и зарубежных ученых. Награду победителю вручил первый заместитель министра здравоохранения Республики Татарстан С. А. Осипов.

Мероприятия, проводимые казанскими коллегами, традиционно оставляют очень приятное впечатление. Вот и на этот раз организаторы конференции порадовали представительным составом участников и высоким уровнем проведения мероприятия.

В. В. ДУМЦЕВ, аспирант кафедры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики с курсом неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии ФУВ ВолГМУ. Фото: автор, Г. ХАЧЕТУРОВ



Всероссийские курсы



Преподаватели медвузов России повысили квалификацию по вопросам физвоспитания

С 22 по 27 февраля 2018 года в Москве, на базе ГБОУ ДПО «Всероссийский учебно-научно-методический центр по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию» Минздрава России, прошли курсы повышения квалификации «Особенности организации учебного процесса по физической культуре в соответствии с ФГОС ВО медицинского и фармацевтического профиля». Были рассмотрены наиболее актуальные вопросы по проблемам организации учебной, научной, методической, оздоровительной, спортивно-массовой работы в медицинских вузах России.



В курсах приняли участие 43 представителя учреждений высшего профессионального образования из семи федеральных округов России. Среди них заведующие кафедрами физической культуры, профессора, доценты.

В рамках курсов повышения квалификации рассматривались вопросы подготовки кафедр физической культуры вузов Минздрава к экспертизе Рособнадзора и Рособразнадзора, реализации дисциплины «Физическая культура», «Прикладная физическая культура» с учетом требований ФГОС ВО III+, современного состояния субъектов студенческого спорта, перспектив работы спортивных клубов, концепции ВФСК ГТО для инвалидов и здоровых студентов, паралимпийском спорте, инклюзивном образовании, истории и прикладных аспектах здорового образа жизни и др.

В первый день работы курсов со выступительным словом выступил председатель профильной Учебно-методической комиссии по физической культуре Учебно-методического объединения по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России, профессор В. Б. Мандриков. В докладе были обозначены проблемы вузовского физического воспитания и предложены темы для обсуждения, обмена опытом.

Наиболее объемным и важным стал доклад аккредитованного эксперта Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, зав. кафедрой физического воспитания РЗУ имени Г. В. Плеханова, д. п. н., профессора Л. Б. Андриченко «Методика подготовки кафедр физической культуры к экспертизе Рособразнадзора». Выступление касалось реализации ФГОС ВО: плана формирования общих, универсальных компетенций, разработки положений и реализации модулей по физической культуре и спорту, элективных дисциплин, условий реализации учебного плана, педагогических кадров, технического обеспечения учебного процесса, перспектив роста квалификации ППС, научно-методического сопровождения лиц, занимающихся физической культурой и спортом, адаптивной физической культуры, возможности финансирования спортивной подготовки студентов.

Проблемы современного состояния студенческого спорта поднял вице-президент Российского студенческого спортивного союза, советник директора Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Минобрнауки Р. М. Ольховский. Основными направлениями доклада стали: концепция развития студенческого спорта РФ до 2025 года, комплекс мер по развитию инфраструктуры в вузах, сравнительная характеристика отечественной, европейской и американской систем управления студенческим спортом, вопросы взаимодействия спортклубов, студенческих спортивных клубов и кафедр физической культуры, проблемы массового спорта, роль образовательных организаций в реализации ВФСК ГТО и др.

Н. В. ЗАМЯТИНА, И. А. УШАКОВА. Фото предоставили авторы

становой стопы, амплитуды маховых движений верхними конечностями, последовательность подготовительных и подводящих упражнений, технику дыхания и т. д. Также выступающие пригласили желающих принять участие во II Международном симпозиуме по Скандинавской ходьбе, который состоится 24 марта 2018 г. в Образовательном центре Москомспорта (доп. информация на сайте www.nordic-health.ru).

Практическое занятие «Общая физическая подготовка студентов, занимающихся спортивными играми в основном учебном отделении» провела доцент кафедры физической культуры и здоровья ВолгГМУ И. А. Ушакова. Был представлен широкий арсенал упражнений общей и специальной физической подготовки, упражнения на развитие координационных способностей «игровиков», слушателей заинтересовали связки упражнений, сочетающие развитие скоростно-силовых качеств, быстроты реакции и технических элементов.

Второй день работы курсов начался с расширенного заседания профильной Учебно-методической комиссии по физической культуре «Учебно-методического объединения по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России», на котором обсуждались насущные вопросы вузовского физического воспитания, реализации теоретического и практического разделов дисциплины, проведения Финальной части Фестиваля спорта «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача», запланированной на май месяц в Ижевске, а также подготовки и участия вузов Минздрава в конкурсе «Вуз здорового образа жизни», подведения итогов Всероссийской научно-практической конференции, перспективных планов на 2018 год.

Затем состоялась презентация сборника статей «Физическая культура и спорт в системе медицинского образования». Первая часть научных трудов на момент организации курсов была выпущена под названием «Актуальные проблемы теории и практики физической культуры, спорта, здоровья в системе медицинского образования» и посвящена Дню российской науки. Общий список авторов составил 62 человека. Научные статьи поступили из 16 медицинских и 4 непрофильных вузов России. Сборник был подготовлен и выпущен научно-издательским отделом Алтайского государственного медицинского университета под редакцией зав. кафедрой физической культуры и здорового образа жизни АГМУ, доцента Воронцова Павла Геннадьевича. Все статьи сборника размещены в научно-электронной библиотеке «eLIBRARY», а авторы имеют возможность прикрепить их к своей системе публикационной активности РИНЦ. Заочная часть конференции прошла 22–25 февраля.

Участникам курсов удалось поделиться профессиональным опытом своей работы, представить авторские методики. Тематика докладов: «Формирование мотивации к занятиям физической культурой и спортом студентов медицинских вузов» – зав. кафедрой физической культуры зав. кафедрой спортивной медицины и медицинской реабилитации Первого МГМУ имени И. М. Сеченова, д. м. н., профессор Е. Е. Ачкасов, раскрывший многочисленные грани методики как средства первичной профилактики и реабилитации после перенесённых заболеваний. Практическую часть по обучению скандинавской ходьбе провела аспирантка К. А. Володина. Авторы продемонстрировали пошаговую инструкцию по освоению техники, механоу движения, правильность соблюдения длины шага, угла по-

«Трудности в работе по физическому воспитанию студентов» – зав. кафедрой физического воспитания и здоровья РязГМУ, к. пед. н. Галина Владимировна Пономарева.

«Опыт внедрения комплекса ГТО в БашГУ» – ст. преподаватель кафедры физической культуры ГМУ Алина Рафаэлевна Федосеева.

«Символика комплекса ГТО» – зав. кафедрой физического воспитания Иркутского ГМУ, к. п. н. доцент Вадим Владимирович Шохиев.

«Фонд оценочных средств дисциплины «Физическая культура и спорт». Методика разработки тестовых заданий» – ст. преподаватель кафедры физической культуры и здоровья ВолгГМУ, к. соц. н. Наталья Владимировна Замяткина.

«Современные тенденции развития физической культуры и спорта в системе высшего медицинского образования» – ст. преподаватель кафедры физической культуры Оренбургского ГМУ Анна Александровна Ляшенко.

«Академическая гребля в учебном процессе по дисциплине «Физическая культура» – ст. преподаватель кафедры физического воспитания и здоровья СПбГМУ Ольга Андреевна Гусева.

«Организация работы со студентами, выполняющими УИРС и НИРС» – доцент кафедры физической культуры и здоровья ВолгГМУ, к. б. н. Ирина Анатольевна Ушакова.

«Формы повышения квалификации преподавателей физической культуры» – ст. преподаватель кафедры физической культуры и здоровья ВолгГМУ, к. соц. н. Наталья Владимировна Замяткина.

В заключительный день курсов был организован «Круглый стол». В ходе обсуждения были выявлены общие проблемы в области физической культуры студентов медицинских и фармацевтических вузов: – отсутствие единых норм в преподавании теоретического раздела: в вузах разное количество читаемых лекций, методико-практических занятий, распределение лекционного материала неравномерно по семестрам в процессе обучения;

– практическое отсутствие единых методических и дидактических материалов для преподавания дисциплин;

– трудности в проведении медицинского обследования студентов;

– во многих вузах руководство заменяет большое количество контактной аудиторной работы самостоятельной и др.

Все слушатели курсов высказали мнение о пользе и необходимости регулярного проведения таких встреч, выразили огромную благодарность организаторам – сотрудникам кафедр физической культуры и здоровья ВолгГМУ, профессору В. Б. Мандрикову, доценту И. А. Ушаковой, ст. преподавателю Н. В. Замяткиной, физической культуры и здорового образа жизни АГМУ, доценту П. Г. Воронцову.

В рамках курсов был организован конкурс научно-методической литературы в области физического воспитания в медицинских вузах, представленные слушателями. Итоги конкурса будут подведены в течение марта-апреля, и победители будут озвучены на очередном заседании профильной Учебно-методической комиссии в мае в Ижевске. По окончании курсов слушатели получили удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Особенности организации учебного процесса по физической культуре в соответствии с ФГОС ВО медицинского и фармацевтического профиля» в объеме 24 часов.

XIV спортивные игры малайзийских студентов, обучающихся в вузах России

Четвертая командная победа студентов ВолгГМУ

В течение трех дней малайзийские студенты из шести российских вузов с 23 по 25 марта 2018 года соревновались по девяти видам спорта, входящим в программу XIV спортивных игр малайзийских студентов, обучающихся в вузах России, которые прошли в Волгограде. Почетными гостями мероприятия стали посол Малайзии в России и сопровождавшая его многочисленная делегация посольства.



На волгоградский форум приехало свыше 300 спортсменов из медицинских вузов Москвы, Курска, Нижнего Новгорода и инженерных вузов: морского технического университета Санкт-Петербурга, Московского авиационного института. Все команды были настроены на победу!

Отличительной чертой данных соревнований всегда является красочная спортивная атрибутика, символика игр, представленная на баннерах, плакатках, медалях, кубках, включающая медицинскую, национальную и региональную тематику. Поэтому и церемония открытия получилась яркая, необычная, с национальным колоритом, подчеркивающая культурные традиции Малайзии и России.

Сразу же после торжественного открытия игр началась жесткая, бескомпромиссная борьба. На спортивных площадках никто не хотел уступать! После первых же результатов стало ясно, что основная борьба за общекомандный кубок развернется между традиционными соперниками – Курском и Волгоградом. Первый день закончился преимуществом ВолгГМУ над Курским ГМУ со счетом 3:2 (золотые медали). Во второй день

волгоградские малайзийцы выиграли 4 золотые медали: баскетбол (юноши), фрисби (юноши), фрисби (девушки), настольный теннис и нетбол, в который играют только девушки (напоминает баскетбол, только без ударов мяча о пол). Курск не получил ни одной медали во второй день, но вышел в финал во всех поединках заключительного дня Игр. Спортсмены ВолгГМУ вышли в финал в трех видах спорта: футбол (девушки) и гандбол (юноши и девушки). В первом же финальном поединке заключительного дня соревнований победили футболисты Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, и стало ясно, что большой

Кубок за общекомандную борьбу у ВолгГМУ. Когда стих накал спортивной борьбы, когда все страсти улеглись, в присутствии и при непосредственном участии Посла Малайзии в России и проректора ВолгГМУ по учебно-воспитательной работе с иностранными учащимися и международным связям состоялась торжественная церемония закрытия игр. Его Превосходительство господин Дато Мат Дрис Бин Иакоб и академик РАН Александр Алексеевич Спасов выступили перед спортсменами с приветственными речами и приняли участие в награждении победителей и призеров соревнований. Все команды были

отмечены памятными подарками и сувенирами. Призеры по разным видам спорта получили медали. Кубок победителям достался команде спортсменов ВолгГМУ, его вручал посол Малайзии в России. Победа наших студентов стала четвертой в истории проведения спортивных игр малайзийских студентов, обучающихся в вузах России.

После окончания церемонии закрытия XIV малайзийских спортивных игр посол Малайзии в России господин Дато Мат Дрис Бин Иакоб дал интервью, в котором ответил на несколько ответственные от спортивной тематики вопросы. Конечно же, нас интересовало, что Его Превосходительство может сказать о результатах обучения студентов и выпускников из Малайзии, получающих образование в ВолгГМУ. «Я очень высоко оцениваю образовательные возможности, которые предлагает Волгоградский государственный медицинский университет», – ответил господин Дато Мат Дрис Бин Иакоб. – Результаты, которые показывают выпускники из Волгограда в Малайзии, я бы оценил на высоком уровне».

Волейбол – медалистские соревнования

Лидеровали стоматологи и МБФ

Первое место среди юношей занял стоматологический факультет, а среди девушек – медико-биологический факультет.

Соревнования проходили в два этапа: сначала в подгруппах, затем игры за призовые места. На игровой площадке царил напряженный атмосфера. Трудно было назвать явного лидера, каждая команда достойно показала себя. Было видно, что все спортсмены играли на пределе своих возможностей и волновались за исход игр. В борьбе за первое место среди юношей с небольшим отрывом команда стоматологического факультета обошла медицинский колледж ВолгГМУ. Третье место занял педиатрический факультет. Среди девушек – совсем иная картина: первое место завоевали волейболистки медико-биологического факультета, второе место заняла команда педиатрического факультета, а третье – у команды лечебного факультета.

Досадной неожиданностью стало то, что среди юношей на соревнованиях не была представлена команда лечебного факультета. Студентам не удалось собрать нужное количество участников, и они выбыли из турнира. Вот как эту ситуацию прокомментировал студент лечебного факультета Иван Загороднев: «Мы хотели бы сыграть, но это оказалось невозможным, потому что большинство ребят сборной факультета – старшекурсники, которые уже работают, и они не смогли присутствовать на соревнованиях. Из-за этого мы и не сыграли в первый день соревнований».

Юноши стоматологического факультета уже второй год подряд одерживают победы и похоже не собираются уступать лидерство. Среди девушек, по сравнению с прошлым годом, ситуация изменилась – лечебники потеряли две позиции, а МБФ и педиатры на одну позицию поднялись.

Большинство участников соревнований состоят в секции по волейболу и защищают честь университета в составе сборной ВолгГМУ. Недавно прошли соревнования между медицинскими университетами ЮФО, где команда девушек заняла первое место.

Валерия МОСНЯЯ



Пулевая стрельба из пневматической винтовки

«Ворошиловские стрелки» ВолгГМУ – вторые!

23 марта 2018 года в тире лица № 11 были проведены соревнования по пулевой стрельбе из пневматической винтовки «Ворошиловские стрелки». В соревнованиях принимали участие сборные команды учащихся образовательных учреждений, а также студенты сузов и вузов Ворошиловского района. В мероприятии приняли участие команды: ВолгГМУ, ИАиС ВолгГТУ, медицинского колледжа ВолгГМУ, Волгоградского техникума водного транспорта и ВПК «Разведчик».

- общекомандный зачет
- 1 место – ИАиС ВолгГТУ
- 2 место – ВолгГМУ
- 3 место – ВПК «Разведчик»
- 4 место – Волгоградский техникум водного транспорта
- 5 место – медицинский колледж ВолгГМУ

Е. В. ПИВОВАРОВА, старший преподаватель кафедры физической культуры и здоровья ВолгГМУ. Фото предоставила автор

Дартс

Победа Дарьи Жученко и успех волгоградцев на Чемпионате ЮФО

3–4 марта в Волгоградском аграрном университете прошёл Чемпионат Южного федерального округа по игре в дартс, по итогам которого определялась, какая же команда будет представлять регион на всероссийском турнире, поэтому все сильнейшие игроки собрались в Волгограде, чтобы помериться силами и выявить сильнейших.



Соревнования проходили в командном, личном и парном разрядах, отдельно среди мужчин и женщин. От нашего вуза выступали Дарья Жученко (кафедра социальной работы) и Юлия Жумтинкина (5 МБХ).

Ввиду того, что претендентов на медали было очень много, восьмерка сильнейших определялась по результатам выступления в подгруппах. В финальную часть турнира смогла пробиться только Дарья Жученко, которая затем и выиграла женский турнир в личном разряде. Вместе с Алиной Амелиной из ВолгГТУ девушки завоевали серебряные медали в парном

разряде и стали абсолютными чемпионами в командном зачёте, обогнав очень сильных игроков Ростовской области.

Выступление спортсменов Волгоградской области вообще можно назвать триумфальным, ведь в копилку у нас ещё «серебро» Александра Немцева и «бронза» Павла Толченова в личном разряде. В парном разряде волгоградцы были снова первыми (Немцев/Самохин) и третьими (Толченков/Писарев).

Поздравляем Дарью с победой, всех игроков с высокими результатами!

В. О. АРИСТАКЕСЯН, старший преподаватель кафедры ФКиЗ ВолгГМУ. Фото автора



Актуально

Пути снижения количества высоких ампутаций

13 марта в мраморном зале главного корпуса ВолгГМУ прошло очередное заседание Волгоградского областного научно-практического общества хирургов (ВОНПОХ) – регионального отделения Российского общества хирургов (РОХ).

Состоявшееся заседание было подготовлено кафедрой общей хирургии с урологией ВолгГМУ и прошло под председательством заведующего этой кафедры, заслуженного врача РФ, д. м. н., профессора А. А. Полянцева. Темой встречи стали «Пути снижения количества высоких ампутаций у пациентов с критической ишемией нижних конечностей».

В повестке дня были рассмотрены вопросы возможностей сосудистой хирургии, как открытой, так и эндоваскулярной. С докладами выступили: врач отделения сосудистой хирургии ГБУЗ «Волгоградская областная клиническая больница № 1» (ВОКБ № 1) Д. В. Моисеев – «Реконструктивные шунтирующие операции у пациентов с критической ишемией нижних конечностей при поражении подколени-берцового артериального сегмента» и доцент кафедры общей хирургии с урологией ВолгГМУ, д. м. н., Д. В. Фролов – «Отдаленные результаты эндоваскулярных реконструкций и дистальных шунтирований у больных с нейроишемической формой диабетической стопы, возможности повторных операций». Оба доклада продемонстрировали 5-летний опыт клиники общей хирургии ВолгГМУ и сопоставили результаты операций.

Критической ишемией нижних конечностей страдают около 1% мужчин старше 55 лет, при этом лишь у половины из них возможно выполненная реваскуляризирующая операция. Без операции 40% больных требует ампутация нижней конечности в течение 6 месяцев после установ-

ления диагноза, 20% больных умирают, а через 1 год конечность теряют до 95% больных.

В настоящее время реваскуляризация при нейроишемической форме синдрома диабетической стопы широко не применяется. Это объясняется тем, что в совокупности с нарушениями всех видов обмена в организме после вмешательства имеет место большое количество осложнений при выполнении традиционных реконструктивных сосудистых операций. Частота таких осложнений достигает 12–21%, а летальность – 17–20%. Гнойно-некротические поражения тканей стопы у больного сахарным диабетом представляют собой грозные осложнения, влекущие за собой тяжелые последствия: от высокой ампутации нижней конечности до смерти пациента. При этом повсеместно наблюдается тенденция роста количества больных с синдромом диабетической стопы, доля которых составляет в России 4–10% и в США 3–8% от числа всех больных сахарным диабетом. Сочетание гнойно-некротических поражений с критической ишемией нижней конечности практически не оставляет шансов на сохранение последней. Количество больных с нейроишемической формой поражения постоянно растет и достигло уже 40% в структуре синдрома диабетической стопы. Как правило, эти больные обременены тяжелым возм. сопутствующих заболеваний, резко повышающих риск хирургического лечения и ставящих под сомнение возможность проведения анестезиологического пособия. Приведен-

ные факторы в течение длительного периода времени обусловили доминирование больших ампутаций нижних конечностей у этой категории больных. Статистика последних лет показывает, что по поводу гнойно-некротических осложнений сахарного диабета выполняется от 57 000 до 125 000 больших ампутаций в год или 150 ампутаций в день. Сложившийся страх хирургов перед органосохраняющими операциями на столе при критической ишемии да еще на фоне сахарного диабета вполне закономерен, так как доля неудовлетворительных результатов была очень высокой. Существенное значение развития хирургии современных возможностей и сдержанное отношение хирургов к применению имеющихся методов сосудистой хирургии у больных с сахарным диабетом. Считалось, что при сахарном диабете реконструктивные сосудистые операции не показаны, так как при этом заболевании преобладает поражение малых сосудов или микроциркуляторного русла. Однако по данным ряда исследований пациентам с сахарным диабетом можно с успехом выполнять операции по восстановлению проходимость артерий нижних конечностей, а их эффективность намного выше и отдаленные результаты лучше, чем при медикаментозном лечении. Кроме того, хирургическая реконструкция артерий у больного с явным дефектом стоп ишемического происхождения значительно повышает вероятность заживления последнего.

Основной проблемой сохранения конечностей у указанной категории пациентов является их позднее обращение к сосудистым хирургам, зачастую когда драгоценное время для выполнения реконструктивного вмешательства упущено. Докладчики обратились к участникам заседания с просьбой популяризировать раннее обращение на консультацию сосудистого хирурга, с этой целью как врачи, так и пациенты имеют возможность обращаться к специалистам отделения сосудистой хирургии ГБУЗ «ВОКБ № 1» по телефонам: 8(917)330-3458 – Денис Владимирович Фролов и 8(961)663-0271 – Даниил Вячеславович Моисеев, а также Территориального центра медицины катастроф (8442)377-220.

В дискуссии активное участие приняли авторитетные хирурги – сотрудники ВолгГМУ: профессор кафедры госпитальной хирургии, д. м. н., В. А. Гольбрайх; заместитель главного врача по хирургии Волгоградского областного кардиоцентра В. В. Начинкин и заслуженный врач РФ, заслуженного деятеля науки РФ, заведующий кафедрой факультетской хирургии с курсом эндоскопической хирургии ФУВ и курсом сердечно-сосудистой хирургии ФУВ, председатель ВОНПОХ, почетный член РОХ, д. м. н., профессор А. Г. Бебуришвили.

Подводя итог прошедшего заседания, профессор А. А. Полянецв отметил высокий уровень докладов и их научную новизну, а также подчеркнул значимость обсуждаемой проблемы для практического здравоохранения.

Р. В. МЯКОНЫКИЙ, хирург ГБУЗ «ВОКБ № 3», действительный член РОХ, участник заседания. Фото А. Ю. ИВАНЧЕНКО, Д. В. МОИСЕЕВ

Непрерывное образование хирургов

НПК: Современный подход к лечению ХЗВ и геморрой

Несмотря на прорывные открытия в фармакологии и инновационные разработки последних лет, произошедшие в медицине, проблема лечения хронических заболеваний вен (ХЗВ) и геморрой не теряет своей актуальности.

Определить, сколько всего людей страдают от геморрой, очень сложно, потому что из-за деликатности проблемы далеко не все обращаются к врачу. Согласно официальным данным, из 6–10% людей во всей России с геморроем к врачам по этому поводу обращается около 2%. Среди заболеваний прямой кишки геморрой – бесспорный лидер. Чаще всего это заболевание поражает лиц трудоспособного возраста. Заболеваемость геморроем выглядит следующим образом: 15,5% пациентов до 20 лет; 43,6% пациентов от 21–30 лет; 25,6% пациентов – 31–40 лет; 11,7% пациентов – 41–50 лет; 3,6% – 51 год и старше.

В свою очередь не менее острой остается проблема ХЗВ. Единой трактовки патологических изменений в венах нижних конечностей нет. Это касается как макрогемодинамики, так и микроциркуляции, а также вариантов и последовательности гистохимических изменений. Генетический базис для варикозной трансформации до конца не ясен. Очевидно, важная роль принадлежит определенным генным мутациям, которые выступают в качестве неустраняемого фактора риска первичного ХЗВ. Многочислен-

ные события, происходящие в процессе формирования и манифестации ХЗВ, можно разделить на две большие группы – хроническое воспаление и изменение венозного оттока.

2 марта 2018 г. в Волгограде прошла научно-практическая конференция «Современный подход к лечению хронических заболеваний вен (ХЗВ) и геморрой». Мероприятие было аккредитовано по системе непрерывного медицинского образования (НМО) с начислением 4 (3+1) баллов Российского общества хирургов (РОХ). Участие в конференции приняли не только хирурги, колопроктологи, сосудистые хирурги, поликлиники и стационары Волгограда, но и врачи общей практики.

В качестве лекторов выступили: ведущий научный сотрудник отделения хирургии сосудов Института хирургии им. А. В. Вишневского, профессор кафедры факультетской хирургии лечебного факультета Российского научно-исследовательского университета (РНИМУ) им. Н. И. Пирогова (Москва), д. м. н. С. В. Сапельник; сотрудник Государственного научного центра колопроктологии (ГНЦК) и Российской медицинской академии последипломного обра-

зования (РМАПО), д. м. н., профессор Л. А. Богданович (Москва); профессор Российской академии естественных наук (РАЕН), к. м. н. О. Л. Соловьев (Волгоград).

Более 30 волгоградских врачей и сотрудников хирургических кафедр ВолгГМУ имели возможность узнать о роли фармакотерапии при ХЗВ, познакомиться с результатами ряда исследований in vitro и in vivo, подтверждающих возможность подавления лейкоцитарно-эндотелиальной адгезии и других компонентов воспалительного каскада при ХЗВ.

Сергей Викторович представил три доклада: «Гемодинамические концепции развития ХЗВ», «Ранние стадии: эпидемиология и особенности клинического проявления ХЗВ» и «Компрессия при лимфостенозе: недостаточности нижних конечностей: алгоритм действий и практические аспекты».

Леонид Алексеевич в своем докладе осветил вопросы эффективности консервативной терапии при геморрое. Докладчик затронул аспекты показаний к консервативному лечению острого геморроя, начальных стадий хронического геморроя, периоперационного лечения

и профилактики геморроя у беременных. Были представлены различные операции при геморрое: при выборе хирургического лечения нужно руководствоваться степенью тяжести клинических проявлений, частотой обострений, а главное, выраженностью и распространенностью воспалительного процесса.

Олег Лениванов продемонстрировал возможности лечения геморроя и пути профилактики послеоперационных осложнений в амбулаторных условиях. В своем докладе он подчеркнул, что при выборе технологии лечения заболеваний анального канала в амбулаторных условиях или условиях дневного стационара врач должен ориентироваться на соблюдение трех главных требований: безболезненность, эффективность, безопасность – принцип БЭБ. В качестве примера методики, отвечающей принципу БЭБ, представил способ, который применяется в руководимой им клинике, – склеротерапию геморроидальных узлов с использованием ультразвука. Процент осложнений при этой методике составляет около 2%.

Окончилось мероприятие дискуссией и получением сертификатов.

Р. В. МЯКОНЫКИЙ, хирург ГБУЗ «ВОКБ № 3», участник конференции



ВолгГМУ на конгрессе кардиологов

В Волгограде впервые прошёл конгресс Российского кардиологического общества

Докладчики озвучили «горячие новости» об изменениях стандартов лечения сердечной недостаточности, артериальной гипертензии, стабильной стенокардии. Представленные данные основаны на результатах множества исследований, проведенных в ряде стран за последние пять лет (2012–2017 гг.). Значительную часть программы составили выступления профессоров Волгоградского медицинского университета Михаила Стаценко, Сергея Недогоды, Юрия Лопатина.

Открыл пленарное заседание президент Российского кардиологического общества, академик РАН Евгений Шляхто. Он рассказал о перспективах развития кардиологии и вызовах, которые бросает отрасли общество. Если взглянуть на статистику, то можно увидеть, что большая часть смертности в России приходится на кардиологическую патологию (48% по данным Росстата за 2017 год). Однако есть тенденция к снижению этого показателя. Кардиология стремительно развивается, появляются новые методы диагностики, лечения, совершенствуются технологии малоинвазивных вмешательств. Стоит заметить, что доступность высокотехнологичной помощи пациентам ограничена ее крайне высокой стоимостью.

Михаил Стаценко, проректор по научной работе ВолгГМУ, представил работу «ОКС с подъемом ST – новый взгляд на диагностику и лечение». Михаил Евгеньевич рассказал о нововведениях в проведении коронароангиографии, дал врачам рекомендации, позволяющие иначе посмотреть на

ведение пациентов с инфарктом миокарда, посвятив большую часть изменениям, которые касаются хирургических вмешательств.

Сергей Недогода, профессор ВолгГМУ, заведующий кафедрой терапии, в работе «Новый целевой уровень АД – движение вниз?» обратил внимание на необходимость «лечить не болезнь, а больного». Международные стандарты не учитывают влияние ни возраста, ни конкретных заболеваний человека на сердечную деятельность. Опираясь на собственный опыт и мнение российских ученых, Сергей Владимирович настаивает на персонализации всех параметров, потому что каждый человек индивидуален.

На конгрессе зарегистрировалось более 400 врачей различных специальностей из Волгоградской области и 11 городов России. **Елизавета Коровина**, врач-специалист ООО «Газпром трансгаз Волгоград», отметила, что для нее конференция была очень интересной и познавательной: «Особое впечатление производит

доклад Сергея Владимировича [Недогоды]. Это было интересно слушать, потому что то мнение, которое сейчас распространено среди врачей, с ним очень перекликается. Ведь заглянуть какие-то целевые значения в строгие рамки – самое последнее, что можно придумать. А позиция Сергея Владимировича дает возможность для маневра, потому что каждый человек индивидуален и на практике достичь одного уровня артериального давления для всех людей практически невозможно. И мы [врачебное сообщество России] слушаем международные стандарты, но не теряем голову и остаемся при своем мнении».

Ежегодно под покровительством Российского кардиологического общества (РКО) проводятся региональные и всероссийские семинары, конференции и научные симпозиумы. Основная задача РКО – объединение кардиологов и специалистов смежных специальностей для эффективной совместной работы, создание площадки

для обмена опытом и профессионального обучения. Для обсуждения актуальных проблем науки и практики Российский национальный конгресс собирает вместе крупнейших специалистов в своей отрасли.

Ранее конгресс РКО проходил в течение четырех дней в таких крупных городах как Москва, Казань, Санкт-Петербург. На это масштабное мероприятие ежегодно приезжает более 5 тысяч врачей со всей страны. «Чтобы у всех была возможность что-то для себя почерпнуть, мы выбрали лучшие из работ 2017 года и с этой программой, с чем-то новым приехали в Волгоград на два дня. Получился «конгресс в миниатюре», и этот проект мы хотим запустить дальше, приезжать в другие города», – рассказала **Арина Барлова**, менеджер РКО по работе с партнерами.

В этом году Российское кардиологическое общество отметит свой 55-й день рождения. На данный момент в составе РКО 3 секции, 3 рабочие группы и более 6500 специалистов.



«Первые шаги» ESNP в Волгограде

В Волгограде впервые прошёл семинар Европейского колледжа нейропсихофармакологии

Более 50 участников из 19 городов России представили свои исследования на семинаре международного уровня. Евгений Морковин, заведующий лабораторией психофармакологии НИИ фармакологии ВолгГМУ, выиграл грант на участие в конгрессе ESNP в Барселоне.

Семинар проходил в течение двух дней. В первый – участники прослушали ряд лекций от представителей ESNP (Европейская коллегия нейропсихофармакологии), экспертов из Израиля. Ави Авитал, доцент кафедры медицины Израильского технологического института, рассказал о новых целях и направлениях исследований в области психофармакологии, о методологии их проведения.

Дина Попович, глава департамента психиатрии Медицинского центра имени Хаима Шиби, рассказала о влиянии психических расстройств

и внешних факторов на депрессивно-суицидальное состояние человека и отметила несерьезное отношение многих людей к депрессии. Вторую часть выступления спикер посвятила теме биполярного расстройства. Она напомнила о маниакальной и депрессивной фазах, а также рассказала о вероятности их «смешивания» между собой. Дина Попович объяснила, какие симптомы характерны для всех, уже трёх, фаз и представила роль антидепрессантов в индукции «смешанного» состояния.

После выступлений экспертов всех участни-

ков разделили на две команды. В течение следующего дня каждый докладывал свою научную тему, после чего она выносилась на общее обсуждение: разбор проблемы, советы по улучшению качества проекта. Лучшей была признана работа Евгения Морковина, выпускника медико-биологического факультета ВолгГМУ, заведующего лабораторией психофармакологии НИИ фармакологии. Исследователь рассказал (от ред. – о полезном действии фитотерапии на нервную систему. Победитель получил грант на презента-

цию своей работы на конгрессе ESNP, который пройдет в октяб্রে этого года в Барселоне.

Юрий Осадкин, координатор проекта в Волгограде, рассказал о целях, возможностях и положительных сторонах семинара: «Основная цель, конечно, образование. Вместе с этим важна возможность участников познакомиться друг с другом, обменяться знаниями, завести какие-то научные контакты. Формат позволяет спросить напрямую что-то у экспертов, задать вопросы по своей научной теме – никакой дистанции».

Семинар ESNP объединил около 20 городов России – от Калининграда до Владивостока. Да-да, настолько далеко проникли «сети» семинара. **Софья Каневская**, психиатр частной клиники, представительница института клинической психиатрии и психологии города Владивостока, поделилась впечатлениями: «Это первый раз, когда я участвую в международной конференции, в том числе в силу удаленности моего города. Поэтому я очень рада, что ESNP дал такую уникальную возможность присутствовать здесь, на семинаре в Волгограде. Позже я хотела бы распространить полученные знания среди своих коллег, потому что наши сотрудники часто бьются на разных семинарах, но касаются психофармакологии – нет».

Доказано

Фитотерапия улучшает память

Могут ли экстракты растений бороться за вашу светлую память в будущем? На этот вопрос ответил Евгений Морковин, победитель конкурса научных работ, прошедшего на семинаре Европейского колледжа нейропсихофармакологии.

растительный экстракт, улучшились некоторые типы памяти, и, что самое главное, изменялась структура и функционирование нейронов в головном мозге животных. В результате нервная ткань становилась более пластичной: между нейронами быстрее возникали новые связи, благодаря которым формируется память.

У человека йохукансан похожим образом действует на симптомы, характерные для деменции, но пока не ясно, совпадает ли его механизм действия с тем, что описан у мышей.

«Йохукансан не лечит болезнь Альцгеймера, но устраняет причину болезни – он предотвращает некоторые симптомы заболевания, действуя на несколько патогенетических звеньев. Теперь у него есть не только история, но и серьезные доказательства его эффективности, полученные не только в нашей работе, но и в некоторых подобных. Все это вполне

может быть использовано для создания новых лекарств на основе активных компонентов йохукансана», – рассказал **Евгений Морковин** о практическом применении результатов проведенных исследований и добавил, что у проекта есть большие возможности на продолжение: «Мы сейчас где-то на середине всей истории от травы до таблетки – не по времени, конечно, а по объему наших знаний».

Благодаря победе на семинаре Европейского колледжа нейропсихофармакологии (European College of Neuropsychopharmacology, ESNP) Евгений получил грант, покрывающий расходы на участие в конгрессе ESNP в Барселоне. Хочется верить, что эта работа привлечет внимание других ученых к поиску новых природных соединений для лечения нарушений памяти.

Юлия ДЕМЕНТЕНКО. Фото: Илья МОИСЕЕВ



Очередная ШМИ

Школа молодого исследователя 2.1: как это было?

В субботу, 24 марта, активисты НОМУС ВолгГМУ провели очередную Школу молодого исследователя. Программа немного изменилась: помимо традиционных тренингов по статистике, электронным библиотекам и научной статье тьюторы объяснили, как получить УДК для своей работы, и подробно рассмотрели оформление заявки на грант. И даже внезапные перебои, оставившие Морфологический корпус без электричества, не остановили обмен информацией: около часа юные исследователи слушали тьюторов, освещенных лишь телефонными фонариками и экранами ноутбуков.



Не так просто заставить студента прийти в университет после пар, да ещё и в субботний вечер. Но научное общество делает это с завидным успехом: в этот раз Школу молодого исследователя посетили 85 человек. На кафедре гистологии, эмбриологии, цитологии собрались представители разных факультетов и курсов. Здесь за одной партой сидели опытные в написании научных работ старшекурсники и студенты начальных курсов, которые только начинают делать первые шаги в науке. Каждый пришел со своими вопросами и ожиданиями.

ШМИ традиционно начинается с общего сбора в лекционной аудитории. Подсаживаясь к знакомому, которого не раз уже видела на ШМИ, – Ризвану Бангарову, студенту четвертого курса лечебного факультета. Он рассказывает: «Пришел вспомнить старину и снова пройти школу. Спустя четыре года с момента её появления формат многократно поменялся, и с каждым годом он становится все круче. Меня больше всего привлекает не статистика и не оформление грантов – это я, в принципе, знаю – а поиск литературы и оформление УДК. А еще круто, что каждый раз читают новые люди и каждый привносит в тренинг что-то своё».

Разговор прекращается – пришло время для вступительного слова Валерия Загребина, председателя Совета НОМУС ВолгГМУ, к. м. н.,

доцента, заведующего кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии ВолгГМУ. Он отметил, что ШМИ из года в год помогает юным исследователям правильно выполнять научную работу: «Сегодня мы взяли самые простые, но необходимые для объяснения аспекты, которые нужно знать в обычной практике молодого исследователя. Надеемся, для кого-то сегодняшняя школа станет фундаментом при написании своей работы. В том числе и для итоговой апрельской конференции ВолгГМУ, куда еще можно подать тезисы в течение этой недели».

А затем участники разделились на восемь малых групп и начались конвейер тренингов:

Об УДК, формате научной статьи, литературе, рефересов, цитировании и плагиате рассказали Ольга Биткова (6 курс, педиатрия) и Алина Седых (3 курс, лечебное дело);

По лабиринтам электронных библиотек от регистрации до индекса Хирша провели Максим Гоник (6 курс, педиатрия) и Александр Бессонов (4 курс, лечебное дело);

Про медицинскую статистику рассказали Да-

нил Липов (4 курс, лечебное дело, секретарь Совета НОМУС) и Саргис Саргсян (врач-терапевт, зам. председателя Совета НОМУС по работе с молодыми учеными);

В тонкости оформления заявки на грант поспешили Алексей Куличкин (6 курс, педиатрия) и Анастасия Бойцова (2 курс, педиатрия).

Я начала с самого сложного: отправилась на тренинг по медицинской статистике. Саргис обнадёжил сразу: «Без статистики ваша научная работа – туфта». А затем на примерах объяснил, как обработать множество данных и свести их к маленькой таблице, состоящей из среднего значения, стандартного отклонения и коэффициента рассеивания. «Именно эти значения нужно указать в вашей работе», – объяснил тьютор.

Между тренингами участники могли перевести дух на кофе-брейке – с горячими напитками и сладостями. Там я и встретила Валерию Мосную, студентку 2 курса лечебного факультета. Она пришла на школу впервые: «Сначала было страшно, так как я думала, что будут все очень умные и серьезные, а я такая дурач-

ка пришла, «мама, что делать, куда бежать» (смеется). Минут через пять это ощущение прошло – на школе очень дружелюбная и располагающая атмосфера. За кофе-брейк организаторам просто поклон до земли!»

Тренинги ШМИ разные по содержанию, и все же второй оказался похожим в каждой группе – именно тогда Морфологический корпус остался без электричества, и кабинеты освещал лишь слабый свет закатного солнца. Студентов это не остановило: тьюторы продолжили объяснять тему уже «на пальцах», а участники подсвечивали раздаточные материалы фонариками. Электричество вернулось в корпус спустя час, благодаря чему школа продолжила работу в прежнем режиме: участники все-таки смогли пройти тестирование и получить сертификаты.

Лишь потом я узнала, что в субботу проходила экологическая акция «Час Земли»: в 20:30 ее участники отказывались от электроэнергии на 60 минут в знак бережного отношения к природе. Вряд ли внезапное отключение света в корпусе произошло из-за защитников природы, но теперь с уверенностью можно сказать, что ШМИ тоже «в теме».

Если в ваши субботние планы не вошла Школа молодого исследователя, не отчаивайтесь: все материалы находятся в свободном доступе. Смотрите видео о ШМИ, изучайте статистику, оформляйте заявки на гранты, повышайте индекс Хирша.

Любовь ПУШКАРСКАЯ. Фото: Юлия ШУБОЧКИНА. Подробности и видео – на сайте ВолгГМУ (новости от 27.03.18)

«Что? Где? Когда?»



Студенты ВолгГМУ выиграли Кубок первокурсника во втором семестре

Совсем недавно начался второй учебный семестр. Он ознаменовал себя новыми предмети лекциями, а также буйными метелями, крепким морозом и, конечно же, Кубком первокурсников турнира «Что? Где? Когда?», которого с нетерпением ждали все команды вузов и сузов города Волгограда. Медицинский университет представили сразу две команды, которые и одержали победу, забрав дипломы и медали за I и II место в командном зачете и кубок победителя среди вузов!



Турнир по всем известной с детства игре на этот раз прошел в зале уютного креативного пространства «ИКРА» в здании речпорта. На игре собралось свыше 15 команд эрудитов из высших и средних учебных заведений города Волгограда: ВолгГМУ, ВолГУ, ВГСПУ, ВолГАУ, МФЮА, ВГИИК, РЭУ им. Г. В. Плеханова и другие. Наш университет представили две команды, которые были призерами и победителями внутривузовских игр «Что? Где? Когда?»: команда «Терминал QIW» и команда «Иерихон». Борьба между командами проходила очень напряженно, ибо вопросы с каждым разом становились все труднее и нужно было включать не только логику, но и воображение.

Турнир вел бесценный и профессиональный ведущий игры, председатель Волгоградской региональной ассоциации клубов знатоков и эрудитов Михаил Певнев. В игровом жюри работали преподаватель кафедры психологии образования и развития ВГСПУ Наталья Ивущина и председатель клуба интеллектуальных игр ВолгГМУ «МЕДИУМ» Валерий Загребин. Подобранные вопросы были на различные темы: история и спорт, музыка и медицина, искусство и кино и многие другие. Нашим ребятам пришлось сильно поработать серыми клеточками,

чтобы вывести вуз вперед. И им это прекрасно удалось! По итогам игры команда «Терминал QIW» заняла I место, а команда «Иерихон» почетное II место. По итогам общего вузовского зачета кубок первокурсников турнира «Что? Где? Когда?» во втором семестре ушел в Волгоградский государственный медицинский университет. Наши первокурсники постарались и принесли своей Alma mater очередную победу, а также получили заряд бодрости и эмоций на весь оставшийся семестр.

Своими впечатлениями поделился капитан

команды «Терминал QIW» Евгений Солодов: «Игра понравилась, но вопросы были трудноваты, однако с ними справиться нам было по плечу. Понравилась локация проведения, в ней было уютно и атмосферно. И конечно, самое радостное, что мы взяли награду в турнире первокурсников!»

Свои эмоции также выразил Владислав Борисов, капитан команды «Иерихон»: «Все было почти отлично. Даже класно. Но хотелось бы почаще получать кубки победителей».

Напоследок хочется пожелать нашим эрудитам не сходить с намеченных дистанций, развивать свои интеллектуальные таланты и быть всегда на высоте!

Михаил БИРЮКОВ, Клуб МЕДИУМ ВолгГМУ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН, Юлия СМЕРНОВА



Круглый стол РСО

Обсудили вопросы развития российских студенческих отрядов в Волгограде



Российские студенческие отряды имеют занятость не просто на добровольной основе – за ними зарезервированы рабочие места с оплатой труда. Будущие специалисты могут пройти реальную оплачиваемую практику. Тем не менее существуют некоторые вопросы, которые бойцы РСО и общественные деятели Волгограда обсудили за круглым столом. Примечательно, что заседание состоялось в преддверии дня РСО, который отмечался 17 февраля.



Непосредственно перед разбором интересующих вопросов с приветственным словом выступили заместитель председателя комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области С. Н. Канищев и председатель правления Волгоградского регионального отделения молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды» А. А. Шейкин. Сергей Николаевич в прошлом три года посвятил службе в РСО и сегодня доволен ее работой как в рамках всей страны, так и в Волгоградской области. «Студенческие отряды – это не просто движение, это школа жизни, которая делает большой вклад в будущее», – отметил С. Н. Канищев. Александр Александрович в свою очередь обратил внимание на конкретные достижения волгоградских бойцов. Например, строительный отряд участвовал в постройке космодрома «Восточный» и других больших объектов государственного значения. Из минусов отметил слабую инфор-

мированность студентов и школьников об РСО (вступить в ряды можно с 14 лет). Комиссары и командиры отрядов внесли свои предложения и задали интересующие вопросы. Мехроб Фаизулов, командир студенческого строительного отряда «Атлант», рассказал о проекте «Комфортная среда» и возможных планах его развития. Молодой человек заручился поддержкой Натальи Тропиной, заместителя начальника внешнего благоустройства комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области. Командир штаба РСО Волгоградского государственного технического университета Николай Канубриков задал вопрос о возможности изменения учебного плана или привнесения трудовой практики к учебной, чтобы бойцы РСО улучшили свою профессиональную деятельность. Но Сергей Канищев ответил, что изменение учебного плана – очень трудоемкий

и практически невозможный процесс, а студент, который хочет больше уделять времени вне-учебной деятельности, должен, прежде всего, быть успешен в учебе и не менять приоритеты. Самым молодым из представленных штабов стал отряд РСО Волгоградского медицинского университета под руководством командира Анастасии Маковой. Девушка подготовила два насыщенных вопроса для старшего консультанта отдела по контролю качества медицинской помощи, лицензированию медицинской и фармацевтической деятельности и работе с гражданами комитета здравоохранения Волгоградской области О. Н. Ефимовой. Во-первых, Анастасия поинтересовалась о возможности прохождения централизованного медицинского обследования бойцов РСО, потому что для любого трудоустройства это необходимо, а пройти медосмотр иногда затруднительно. Во-вторых, проблемой стало получение работы среднего или младшего

медицинского персонала студентами ВолгГМУ. Девушка объяснила, что, получив сертификат о возможности работы средним персоналом, многие не могут устроиться, и предложила создать квоту для студентов медицинского университета. Ольга Николаевна положительно отнеслась к идеям и после заседания продолжила разговор с Анастасией в личном порядке.

Возвращаясь к вопросу об информированности студентов о РСО, стоит отметить, что после круглого стола в ВолгГМУ прошла акция по привлечению студентов в отряды. Потому что, как сказал Сергей Канищев, организация работы по обеспечению информации – есть дело самих студенческих отрядов. У РСО ВолгГМУ уже есть свой пресс-центр, который ведет активную работу.

Во время заседания также наградили лучших бойцов, а после его завершения все участники собрались для общего фото и обсуждения предстоящей работы.

Ангелина УСЕНКОВА. Фото из архива штаба РСО Волгограда



Студенты ВолгГМУ отметили молодой праздник молодых людей

В Волгоградской области на протяжении многих лет существует все-российская организация «Российские студенческие отряды». Отметить свой профессиональный праздник бойцы регионального отделения собрались в Волгоградском аграрном университете. Неудивительно, что на такое торжество пришли и студенты-медики. В ВолгГМУ РСО только только набирает обороты, многие ещё «не прошли целину», но это не помешало некоторым бойцам получить награду.

Более 250 бойцов РСО приняли участие в концерте в честь празднования Дня российских студенческих отрядов. Во время торжественной части Александр Шейкин, председатель правления Волгоградского регионального отделения общественной организации «Российские студенческие отряды», вручил награды. Среди удостоенных благодарности – командир штаба студенческого медицинского отряда Анастасия Макова (4 курс лечебного факультета). Вместе с ней благодарственные письма получили и другие студенты ВолгГМУ лечебного факультета: Карина Каменских (2 курс), Олег Трапезников (3 курс), Надежда Колчина (5 курс) и Владимир Тараян (3 курс иностранного отделения).

Концертная программа состояла из выступления бойцов студенческих отрядов и различных коллективов. Все присутствующие крайне удивились и восхитились выступлением танцевальной коллектива «Свободные» из ВолгГМУ. Девушки «зажили» сцену, станцевав Vogue.

Александр Шейкин поблагодарил ректора ВолгГМУ А. С. Овчинникова за гостеприимство и вручил ему настоящий бриллиант, как символ дружбы на долгие времена. Обращаясь к стройотрядцам, председатель регионального отде-

ления сказал: «Я хочу поблагодарить за вашу работу в прошлом году и поздравить с вашим праздником. 17 февраля – молодой праздник молодых людей, которые своим трудом решают государственные вопросы по развитию экономического потенциала в стране. В прошлом году бойцы наших отрядов участвовали в стройках всероссийского масштаба: были на полуострове Ямал, работали на берегоукрепительных местах в Калининграде. Ребята, наше движение – одна большая и дружная семья, в которой много детей из всех регионов страны. Желаю вам роста, развития, чувства ответственности. Вы ведете за собой ребят!»

Датой возрождения движения современных студенческих отрядов следует считать 17 февраля 2004 года, когда в Москве прошел Всероссийский форум студенческих отрядов, посвященный 45-летию существования движения. В рамках форума учредили молодежное общероссийское общественное движение «Российские студенческие отряды». В 2012 году работу организации оценил Президент РФ Владимир Путин, в своем послании Федеральному собранию он отметил: «Возрождается стройотрядовское движение. Считаю важным поддерживать такие добровольческие инициативы».

Анастасия АКИШЕНКО. Фото: Константин ШАДРИН

Обучение профактива ВолгГМУ



На семинаре Волгоградской областной организации профсоюза работников здравоохранения России

20 и 23 марта 2018 года на базе облсовпрофа прошел обучающий семинар для студенческого профактива ВолгГМУ. Первый день был посвящен истории профсоюзного движения, а также студенты познакомились с современными методами информационной работы профсоюзом. Второй день семинара был посвящен тренингом по командообразованию и навыкам эффективной коммуникации и взаимодействию в команде.

На открытии семинара участников поприветствовала председатель Волгоградской областной организации профсоюза работников здравоохранения РФ Ирина Владимировна Ерохина. Заместитель председателя Юлия Михайловна Маркова рассказала о структуре и основных направлениях деятельности профсоюза работников здравоохранения. «Главная задача профсоюза – это объединение во имя единой цели, а именно представительство и защита прав и интересов членов профсоюза», – отметила Юлия Михайловна. – Поэтому мы и запланировали в рамках семинара для вас тренинг по командообразованию, чтобы вы умели работать в команде, могли стать лидером в коллективе». Об истории формирования профсоюзного движения в Царицыне, Сталинграде, о первых бойцах в нашем городе рассказал «соц.н. Геннадий Дмитриевич Долженко.

Психолог высшей категории Оксана Николаевна Рудякова провела с ребятами 4-часовой тренинг по командообразованию. «Нам манипулирует телевизор, роботы, а дети этим владеют универсально. В команде тоже присутствует манипулирование, в ней есть цель, за которой идет вся команда», – говорит Оксана Николаевна. В процессе тренинга ребята попробовали себя

в разных ролях и ситуациях: кто-то был лидером, кто-то исполнителем, но все они показали себя одной дружной и целеустремленной командой.

Михаил Чалдышев, студент 4 курса, лечебного факультета: «Этой мой первый семинар профактива. Помимо того, что я получил много полезной информации о структуре профсоюза и сферы его деятельности, я также узнал, как работать с людьми в коллективе, учитывать индивидуальность каждого и объединять команду во имя идеи! Главное, что хочется отметить, так это доброжелательность, открытость коучеров, а также коммуникабельность участников. Именно благодаря профкому ВолгГМУ мне представилась такая возможность саморазвития!»

Ангелина Баранова, студентка 4 курса лечебного факультета: «Семинар для меня стал стимулом к дальнейшему совершенствованию. Полученные знания помогут мне правильно взаимодействовать в любом коллективе, в том числе и в профессиональном сообществе. Порадовалась тёплой, дружественной атмосфере, высокой úrovню организации семинара и профессионализму тренера-психолога».

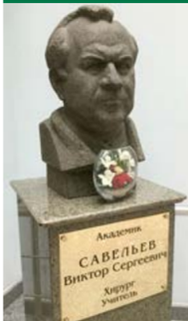
По окончании двухдневного семинара все участники получили сертификаты.

Артем ГЛУХОВ. Фото представлены автором



Наши современники

Столпы хирургии: академик Виктор Сергеевич Савельев



В.С. Савельев, Р.В. Мьяконский, 2006



Р.В. Мьяконский, В.С. Савельев, 2011



Участники XI Съезда хирургов России, 2011



ВЕХИ ЖИЗНИ

Виктор Сергеевич Савельев

1945 – окончил среднюю школу в г. Тамбове
 1945 – поступил в 2-й Московский медицинский институт
 1949 – студентом 3-го курса впервые пришел в хирургическую клинику 1-й Городской клинической больницы им. Н. И. Пирогова.
 Первая самостоятельная операция
 1951 – окончил 2-й Московский медицинский институт. Поступил в клиническую ординатуру на кафедру факультетской хирургии, руководимую академиком А. Н. Бакулевым
 1955 – защита кандидатской диссертации
 1960 – защита докторской диссертации
 1961 – профессорское звание
 1967 – заведующий кафедрой факультетской хирургии 2-го Московского государственного медицинского института. Член-корреспондент АМН СССР. Главный хирург России
 1973 – орден Трудового Красного Знамени
 1974 – действительный член АМН СССР
 1975 – лауреат Государственной премии СССР
 1988 – Герой Социалистического Труда
 1990 – лауреат Государственной премии РСФСР
 1993 – лауреат Государственной премии России
 1996 – орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени за заслуги перед государством и многолетний добросовестный труд
 1997 – Президент Ассоциации флебологов России
 1998 – действительный член Российской академии наук
 1998 – международная награда «Выдающемуся хирургу мира»
 2002 – Лауреат премии имени академика А. Н. Бакулева
 2002 – Лауреат Демидовской премии
 2002 – Президент Российской ассоциации специалистов по хирургическим инфекциям (РАСХИ)
 2003 – лауреат Демидовской премии
 2003 – Почетная грамота Правительства РФ за большой личный вклад в развитие отечественного здравоохранения и многолетний плодотворный труд
 2003 – орден «За заслуги перед Отечеством» III степени за большой вклад в развитие медицинской науки и подготовку высококвалифицированных кадров
 2005 – Президент Российской общества хирургов (ранее – председатель научного общества хирургов России)
 2007 – орден «За заслуги перед Отечеством» II степени за выдающиеся достижения в области медицинской науки и здравоохранения
 2008 – Золотая медаль академика А. Н. Бакулева
 2011 – директор НИИ клинической хирургии РНИМУ им. Н. И. Пирогова
 2012 – медаль «За заслуги перед Первой Градской больницей»
 2013 – Большая золотая медаль Н. И. Пирогова (РАМН)

руководство одной из ведущих клиник страны, требовательный учитель не ошибся.
 Через 46 лет, в каком-то смысле, Виктор Сергеевич повторит поступок своего учителя А. Н. Бакулева, написав иоильское письмо, адресованное члену Правления РОХ: «Глубокоуважаемые коллеги! Обращаюсь к вам по очень важному вопросу деятельности нашего Общества! Я принял решение уйти с поста Президента по состоянию здоровья. Рекомендую вам избрать Президентом на внеочередном съезде Общества академика Затевахина Игоря Ивановича, считаю, что именно он будет достойно продолжать наши, уже более чем вековые, традиции. До легитимных выборов исполнять оперативное руководство, как и ранее, будет генеральный секретарь Общества профессор А. В. Федоров, которому я и поручаю организацию внеочередного съезда». Воля учителя была исполнена. А вскоре Виктор Сергеевич покинул нас.

«25 декабря 2013 года в 11 часов 15 минут ушел из жизни Виктор Сергеевич Савельев... Последний из плеяды великих Советских хирургов. Учитель учителей тысяч и тысяч тех, кто стоит сегодня у операционного стола... Мало кто сегодня хотя бы приблизился к тем высотам, на которых стоял Савельев. Дело не только в том, что Виктор Сергеевич – академик РАН и РАМН, Герой Социалистического Труда, Главный хирург России. Он – хирург и по должности, и по духу. Необычайно разносторонний, уникальный профессионал. С ним ушла целая эпоха отечественной хирургии. Его труды – памятник, созданный им при жизни и путеводная звезда для всех нас. Он знал, что уходит. Он постарался прощальными годами вперед развитие российской хирургии. До последнего момента, сколько он мог, старался контролировать ситуацию. Им все предусмотрено, планы, составленные Учителем, всем нам вместе еще выполнять и выполнять. С уходом Старших все мы автоматически поднимаемся на одну ступеньку вверх в своей профессиональной, общественной жизни. Только все меньше и меньше тех, кто прикроет собой в сложной ситуации, встанет вместо тебя к хирургическому столу, возьмет на себя ответственность за СВОИХ. Таким человеком и был наш Учитель. Он отвечал за все, что происходило в отечественной хирургии. Он ушел, но дал нам крылья. Чтобы лететь. Ем мы будем, если этим не воспользуемся и не продолжим его дело? Ушел Учитель. Вечная ему память!». Эти слова принадлежат Президенту РОХ академику И. И. Затевахину. Без малого уже 5 лет РОХ существует без своего основателя, но дело его, также как и память о нем, продолжают жить в наших сердцах. Архиважным и правильным было решение присвоить РОХ имя академика В. С. Савельева, тем самым увековечить его непероценный вклад как в отечественную, так и в мировую хирургию. По моему убеждению, хирургическое наследие Савельева требует глубокого изучения и осмысления поколением начинающих хирургов. В свою очередь, к столетию мэтра РОХ могло бы выступить книга, с включением в нее не только описания личности и вех жизни Виктора Сергеевича, но и подробного фотоархива «живой истории», иллюстрирующего страницы истории нашего великого современника. С этой задачей успешно может справиться секция истории хирургии РОХ. Уверен, такая книга станет бестселлером.

Его ученики, именитые отечественные хирурги, академики РАН И. И. Затевахин и А. И. Кириенко так говорят о своем Учителе: «Виктор Сергеевич – образец беззаветного служения России, главным хирургом которой он был более 40 лет. С именем Виктора Сергеевича связано развитие многих разделов нашей специальности. Будучи виртуозным, многоплановым хирургом, он с блеском выполнял операции на пищеводе, желудке и кишечнике, поджелудочной железе, легких, сердце, аорте и магистральных артериях. Он стал основоположником флебологии в нашей стране, внес вклад в клиническую практику операции при венозном тромбозе и тромбозомбили легочной артерии. Он был ярчайшей звездой в славленной плеяде российских ученых-медиков, определивших развитие хирургии в нашей стране на рубеже веков. Наследие Савельева оставлено в армии его учеников – академиков, докторов и кандидатов наук, практических хирургов, 50 монографий и 800 научных работ. Созданные им. «Национальные руководства по хирургии» являются настольными книгами практических хирургов страны. Его труд на ниве отечественной хирургии был высоко оценен руководящими органами, которое наградило его многими высокими наградами, в числе которых звание Героя Социалистического Труда, ордена «За заслуги перед Отечеством» и многие другие. Именем В. С. Савельева названы: университетская клиника, улица в Москве, Российское общество хирургов (РОХ). Память о нашем Учителе живет в наших сердцах».

Ныне покойный, академик РАМН Б. Р. Гельфанд так говорил о В. С. Савельеве: «Современный Микеланджело, потому что хирург он не переклассный, а хирург от Бога, который справлялся с такими ситуациями, с которыми не под силу никому».

Виктор Сергеевич – автор не только фундаментальных научных исследований, но и прорывных идей и технологий в хирургии.
 Мне довелось лично знать Виктора Сергеевича, с которым по счастливой случайности я познакомился в 2006 г., будучи студентом 4-го курса лечебного факультета. Являясь членом научного кружка кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ВолгГМУ (в настоящее время этот кружок трансформировался в «Хирургический клуб ВолгГМУ»), я был командирован в Российский государственный медицинский университет (ныне Российский национальный исследовательский медицинский университет (РНИМУ) им. Н. И. Пирогова) для участия в конференции. Теперь я понимаю, что это был мой по-настоящему звездный час. Так случилось, что по воле судьбы в тот год мне выпала большая честь представлять Волгоградский государственный медицинский университет на I Международной (X Всероссийской) Пироговской студенческой научной медицинской конференции студентов и молодых ученых – самом грандиозном научном мероприятии среди студенческих конференций.

По нескольким причинам именно это событие стало для меня во всех смыслах судьбоносным. На сессии «Хирургия» мною была представлена работа «Экспериментальное обоснование новых способов профиликации послеоперационных спаек брюшной полости» (научные руководители: д. м. н., профессор А. А. Воробьев, к. м. н. С. В. Порожский), председателем данной сессии являлся академик В. С. Савельев.

К слову сказать, наша работа была признана лучшей и удостоилась диплома I степени – это был триумф. Так по воле случая (хотя случайности в происходящем мое знакомство с этим великим человеком.
 В последующем мы встречались с Виктором Сергеевичем во время XI Съезда хирургов России, проходившем в 2011 году в Волгограде. Тогда, пригласив меня в свой номер в гостинице «Волгоград», он подарил мне книгу «50 лекций по хирургии», оставив дарственную надпись, этот подарок лично для меня останется бесценным. И хотя я не являюсь прямым учеником академика Савельева, все же считаю своим долгом сделать все возможное, чтобы память о нем не угасала в людских сердцах. По моему глубокому убеждению, хирургическая школа современного России, есть во многом хирургическая школа Савельева, поскольку на его книгах прошло становление не одного поколения российских хирургов, им создано РОХ. Будучи разноплановым хирургом, он был большим специалистом в области ангиологии, физиологии, сердечно-сосудистой системы человека, патофизиологии. Под руководством и при консультации В. С. Савельева в возглавляемой им клинике подготовлено более 150 докторов и более 700 кандидатов медицинских наук. Созданная им хирургическая школа без малого полвека занимает передовые позиции в российской и мировой медицине.

Сам же легендарный академик В. С. Савельев в одном из последних интервью (2012) говорил о себе так: «Если вокруг тебя талантливые ребята, талантливые будущие ученые, тогда будет клиника звучать. Потому что идеи чаще дают именно молодые твои помощники». Его секрет долгой и счастливой жизни был прост: «Не болеть, чтобы быть здоровым. Только и всего». Хирургия была для него всем: искусством, наукой и ремеслом.

Так кем же был академик В. С. Савельев? Виктор Сергеевич родился в селе Покотный Угол Бондарского района Тамбовской области. В 1945 г. он поступил в 2-й Московский медицинский институт (2-й МГМИ – ныне РНИМУ им. Пирогова) с твердым желанием стать хирургом, с того времени он методично шел к поставленной цели. Первая встреча с его будущим учителем великим Александром Николаевичем Бакулевым произошла в 1948 г., когда Виктор Сергеевич, будучи студентом 3-го курса, пришел в клинику 1-й Городской клинической больницы им. Н. И. Пирогова, которой оставался верен до своей безвременной кончины.
 После окончания института в 1951 г. он работал в качестве ординатора, а затем ассистента на кафедре факультетской хирургии под руководством академика А. Н. Бакулева. В 1955 г. он успешно защитил кандидатскую, а в 1959 г. – докторскую диссертацию. Талант Виктора Сергеевича как новатора в хирургии и ученого был замечен его учителем, который еще при жизни передал молодому профессору руководство кафедрой. В 1967 г. по его рекомендации Совет профессоров избрал В. С. Савельева заведующим кафедрой факультетской хирургии. В своем письме-завещании А. Н. Бакулев писал, что «... только в случае избрания В. С. Савельева руководителем клиники я могу быть уверен, что дело, которое было начато в стенах 2-го МГМИ имени Н. И. Пирогова академиком С. И. Спасокукоцем и продолжено мной, будет иметь успех».

Р. В. МЯКОНЬКИЙ, хирург ГБУЗ «ВОКБ № 3», действительный член РОХ. Фото предоставил автор. Видео на сайте ВолгГМУ. Рубрика «Порет недели» (Новость от 24.02.2018 г.)



Красноярская научная школа абдоминальной и гнойной хирургии



слева направо: П. А. Самотесов, О. А. Засыпкина, Н. М. Маркелова, Ю. С. Винник, Р. В. Мьяконский



слева направо: П. А. Самотесов, Н. М. Маркелова, В. Г. Николаев, Р. В. Мьяконский, Ю. С. Винник

Профессор Юрий Семёнович Винник

Мало кто задумывался над тем, что связывает ВолгГМУ с Красноярским государственным медицинским университетом (КрасГМУ) им. профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого, а между тем связующих нитей между двумя крупнейшими университетами немало.

Например, легендарный волгоградский ученый с мировым именем, академик РАН А. Б. Зборовский, который более 60 лет отдал работе в нашем университете и имя которого в настоящее время носит НИИ Клинической и экспериментальной ревматологии (КиЭР), в 1951 г. окончил Красноярский государственный медицинский институт (КГМИ), а в последующем стал почетным профессором КрасГМУ.

На протяжении десятилетия активно сотрудничают Совет научного общества молодых ученых и студентов (НОМУС) ВолгГМУ и Совет студенческих научных обществ (СНО) КрасГМУ. Представителями волгоградской хирургической школы выполнен ряд клинических работ совместно с красноярскими коллегами. Красноярские профессора выступили в качестве официальных оппонентов при защите диссертационных работ, выполненных волгоградскими учениками. Не обошлось без участия представителя Красноярской хирургической школы на IX и XI Съездах хирургов России, проходивших в Волгограде в 2000 и 2011 гг.

Фундамент красноярской научной школы абдоминальной и гнойной хирургии был заложен в середине прошлого века, особый вклад в ее развитие внес выдающийся профессор М. И. Гульман (1931–2014), а продолжил и приумножил его начинания заслуженный врач РФ, заслуженный деятель науки РФ, д. м. н., профессор Юрий Семёнович Винник, человек уникальной многогранности, который 10 марта 2018 г. отметил свое 70-летие.

Будучи прекрасным Учителем, Юрий Семёнович обладает еще и другим особым талантом – выявлять и притягивать к себе подобные таланты, учить их, а главное – направлять, принимать участие и помогать в жизни так, что все, кто имел счастье работать с ним, считают его поистине родным человеком.

Ю. С. Винник родился в селе Даурское Красноярского края (КК) в семье юриста и сельского фармацевта. Профессиализм родителей и высокий авторитет отца, несомненно, с детства предопределили и позволили осмыслить выбор будущей специальности. В 1966 г. Юрий Винник закончил среднюю школу в Канской глубинке и поступил в КГМУ. Годы обучения в вузе укрепили в нем интерес к хирургии, показали необходимость глубокой фундаментальной подготовки. Студент Винник основательно изучал анатомию, физиологию, клинические дисциплины, многие часы проводил в анатомическом театре, осваивая и совершенствуя хирургическую технику, много дежурил в клинике и присутствовал на обходах старших коллег. Все это уже в студенческие годы позволило ему выполнить первые самостоятельные операции.

Без хороших учителей добиться желаемых результатов в хирургии практически невозможно, всегда необходим наставник. У Ю. С. Винника наставниками были известные ученые, в большинстве своем имевшие опыт работы в военных эвакуационных госпиталях в годы Великой Отечественной войны (1941–1945): В. Ф. Гливенко, Л. Л. Роднянский, И. И. Шафер, Ю. М. Лубенский, Н. С. Дралюк, М. И. Гульман. Среди первых учителей были: хирург, физиолог А. Т. Пшонкин, гистолог Ю. С. Юков, патологоанатом П. Г. Подзолков, терапевт В. А. Опалева-Стеганцева, педиатр Ж. Ж. Рапопорт.

В студенческие годы Ю. С. Винник вел активную общественную работу. Его харизма лидера и бесконечная душевная теплота – столь редкое

и ценное сочетание личных качеств, не оставляли сокурсникам и старшим товарищам иного выбора, как предложить кандидатуру Юрия на пост руководителя вузовским объединенным отрядом, а затем и комсомольской организацией КГМИ.

В 1972 г. после окончания КГМИ Юрий Семёнович был зачислен в клиническую ординатуру на кафедру общей хирургии. Пришло время накопления знаний, набработки собственного опыта. Помимо техники вмешательства талантливым ординатором навсегда усвоил важность целостности лечения больного – от поступления до его выписки, необходимость предвидеть степень операционного риска и возможные осложнения.

Клиника общей хирургии стала для Ю. С. Винника не только вехой в плане хирургического мастерства, в ее стенах под руководством профессоров Н. С. Дралюк и Л. Б. Захаровой произошло его становление как ученого и педагога. В 1974 г. он поступил в аспирантуру, где помимо взрослого пропорционально приобретенному опыту количества больных, его ждали группы студентов 3-го курса, впервые оказавшихся на клинической кафедре, а также захватывающая научная работа. Направленные работы были определены жизнью. Коварность холодовой травмы и сегодня заставляет учащено биться сердца сибирских хирургов. Во время отсутствия значимых критериев глубины повреждения, патогенетической терапии объясняли высокий процент летальности и инвалидизации больных. За годы аспирантуры в серии трудоемких экспериментальных исследований и в клинике была исследована роль нейромедиаторов в патогенезе отморожений, обратимости холодовой травмы, разработаны методы регионарной инфузии. В 1978 г. Ю. С. Винник защитил кандидатскую диссертацию на тему «Обоснование комплексной терапии отморожений высоких степеней». В декабре 1980 г. ассистент кафедры общей хирургии Ю. С. Винник был избран доцентом, заведующим кафедрой в этом году стал профессор М. И. Гульман. Сформировавшийся tandem жизненной энергии и мудрости на много десятилетий вперед сформировал широкий круг научных интересов кафедры и привлек молодые кадры.

Хирургическая панкреатология – это область хирургии, с которой связывают фамилию профессора Винника ученые России. За 40 лет клиники профессора М. И. Гульмана и Ю. С. Винника стала не только научной, а полноценной клиникой, с полным спектром оказания помощи пациентам с заболеваниями поджелудочной железы. «Почетный изобретатель и рационализатор», «Герб города Красноярск». В 2008 году Российской академией естественных наук присвоила профессору Ю. С. Виннику почетные звания «Заслуженный деятель науки



Р. В. МЯКОНЬКИЙ, хирург ГБУЗ «ВОКБ № 3». Фото предоставил автор

В 2000 г. Юрием Семёновичем была защищена докторская диссертация на тему «Острый панкреатит: патогенез, клиника, лечение (экспериментально-клиническое исследование)», издана серия монографий по панкреатологии, ставших настольными книгами для тех, кто посвятил себя экстренной хирургии.

С 2002 по 2014 гг. Ю. С. Винник курировал Совет СНО КрасГМУ. В 2006 г. он был избран заведующим кафедрой общей хирургии, девизом кадровой и научной политики его стало сохранение и приумножение традиций, приобретенных за многие годы самыми выдающимися и талантливыми хирургами.

Если обратиться к «сухой» статистике, под руководством профессора Ю. С. Винника защищено 47 кандидатских и 13 докторских диссертаций, издано 37 монографий, 95 учебно-методических рекомендаций, получено 45 патентов РФ на изобретения. Результаты научных исследований опубликованы в ведущих хирургических изданиях и представляют интерес для хирургов России и за рубежом, о чем свидетельствует высокий индекс Хишра, который в 2017 г. составил 17. Юрий Семёнович является членом редакционной коллегии ведущих отраслевых изданий страны: «Московского хирургического журнала» (Москва), «Вестника экспериментальной и клинической хирургии» (Воронеж), «Новости хирургии» (Витебск, Белоруссия), «Хирургическая практика» (Москва), «Сибирского медицинского обозрения» (Красноярск), действительным членом ассоциации хирургов-гепатологов России и стран СНГ, ассоциации общих хирургов РФ, международной ассоциации андроскопических хирургов, Петровской академии наук и искусств, международной академии экологии и безопасности жизнедеятельности, Европейской академии Естественных наук, членом правления ассоциации хирургов-гастроэнтерологов России, членом-корреспондентом Российской академии естествознания, Нью-Йоркской академии наук, почетным членом общества хирургов Республики Карелия, действительным членом Российского общества хирургов.

Юрий Семёнович удостоен медалей «За доблестный труд», «За трудовое отличие», «За заслуги в деле возрождения науки и экономики России», «За практический вклад в укрепление здоровья нации», медалей имени Жукова, Альфреда Нобеля, почетных знаков: «Отличнику здравоохранения», «Почетный изобретатель и рационализатор», «Герб города Красноярск». В 2008 году Российской академией естественных наук присвоила профессору Ю. С. Виннику почетные звания «Заслуженный деятель науки

и образования», «Основатель научной школы», а возглавляемому им коллективу кафедры общей хирургии им. профессора М. И. Гульмана КрасГМУ (состав кафедры: 8 профессоров, 3 доцента, 13 ассистентов) – звание «Золотой кафедры России». В 2014 г. Ю. С. Винник присвоено звание Лауреата Петровской Академии наук и искусств «За верность России», Лауреат премии имени Н. И. Пирогова «За крупный вклад в развитие медицины России». Но за этим далеко не полным списком достижений и регалий находится уникальная личность.

Мое знакомство с Юрием Семёновичем произошло в далеком 2007 г., на 71-й Международной итоговой студенческой научно-практической конференции (НПК), посвященной 130-летию со дня рождения профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого и 65-летию КрасГМУ. Участие в 2007 г. не только в указанной конференции, но и I Сибирском съезде представителей медицинских молодежных научных обществ, можно сказать, было если не первой, то точно одной из первых поездок представителями студенческого сообщества ВолгГМУ в КрасГМУ.

В Красноярске мне, студенту 5-го курса лечебного факультета, и О. А. Засыпкиной – студентке 6-го курса лечебного факультета (в настоящее время к. м. н., ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии (ОХИТА) ВолгГМУ) – кружковцам ОХИТА предстояло выступить с докладами. Четверо суток в вагоне-пешкарте – и здравствуй, гостеприимный КрасГМУ (на тот момент КрасГМА). Тогда же из рук Юрия Семёновича я получил книгу «Дренирование в хирургии» с дарственной надписью. Эта книга в повседневной хирургической практике и по сей день является для меня настольной. Стоит отметить, что проделанный путь почти в 5000 км, через полстраны, оправдал самые смелые ожидания. Удивительная широта души и открытость сибиряков-красноярцев, величие их вуза, насыщенная программа НПК и получение наград за представленные нами доклады (О. А. Засыпкина – 2 место; Р. В. Мьяконский – 3 место), все это было незабываемым и по сей день остается в сердце. К сожалению, на тот момент уже ушел из жизни легендарный красноярский профессор А. Н. Орлов, автор первого отечественного учебника по клинической биозитике, на книгах которого прошло моральное становление многих врачей, и не только хирургов.

Позже мы встретились с Юрием Семёновичем в 2011 г. на XI Съезде хирургов России. А в 2013 г., являясь признанным профессионалом высочайшего класса, авторитетным ученым, академиком Российской академии естествознания (РАЕ), профессор Ю. С. Винник любезно согласился выступить в качестве рецензента нашей с профессором А. А. Поляцким книги «Краткая летопись мировой и отечественной хирургии», за что хочется выразить Юрию Семёновичу огромную благодарность.



Объявление

О допуске студентов к занятиям физкультурой на 2018/19 учебный год

В связи с изменением законодательства, допуск студентов к занятиям физической культурой на 2018/19 учебный год будет осуществляться при предоставлении результатов одного из осмотров во исполнение следующих приказов:

- 1. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (проводится в лечебном учреждении по месту прикрепления по полису ОМС).
2. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2012 г. № 1011н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра» (проводится в лечебном учреждении по месту прикрепления по полису ОМС).
3. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 14 декабря 2009 г. № 984н «Об утверждении Порядка прохождения диспансеризации государственным гражданскими служащими Российской Федерации и муниципальными служащими, перечня заболеваний, препятствующих поступлению на государственную гражданскую службу или ее прохождению, а также формы заключения медицинского учреждения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2009 г., регистрационный № 15878) (проводится для государственных служащих).
4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» (вместе с «Порядком проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации») (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 апреля 2013 г., регистрационный № 27964) (проводится в лечебном учреждении по месту прикрепления по полису ОМС).
5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 мая 2013 г., регистрационный № 28454) (проводится в лечебном учреждении по месту прикрепления по полису ОМС).
6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 декабря 2017 г. № 869н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения» (проводится в лечебном учреждении по месту прикрепления по полису ОМС).
7. Приказ Минздрава России от 01.03.2016 № 134н «О Порядке организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (для совершеннолетних проводится на платной основе в организациях любой формы собственности).

Правила прохождения обследования следует уточнять в медицинском учреждении, где проводится первичная медико-санитарная помощь (по месту жительства или по месту прикрепления). Результаты обследований необходимо иметь к сентябрю 2018 года и предоставить перед началом занятий физической культурой.

Студенты, имеющие основания для освобождения от занятий физической культурой и занимающиеся в 3 (специальной) группе здоровья, ежегодно представляют заключение врачебной комиссии.

А. В. ГЛИНСКАЯ, главный врач Клиники семейной медицины ВолгГМУ

Поздравляем!

Очередная награда Петра Абрамова

20 марта 2018 года инженер по ремонту радиоэлектроники центра информационных технологий ВолгГМУ П. Ю. Абрамов получил очередную медаль за военно-патриотическое воспитание подрастающего поколения. В торжественной обстановке вручал награду председатель регионального отделения ДОСААФ России Волгоградской области, подполковник, военный летчик-инструктор 1-го класса Сергей Петрович Забеднов.



ИНФОРМАЦИОННО Медаль «90 лет ДОСААФ России» учреждена Президиумом ЦС ДОСААФ России.

- 1. Медалью «90 лет ДОСААФ России» награждаются:
- персонал ДОСААФ России, безупречно работающий на штатных должностях в ДОСААФ России;
- спортсмены и тренеры, добившиеся высоких достижений в видах спорта, культивируемых в ДОСААФ России;
- ветераны ОСОБВАИХИМ, ДОСААФ СССР, РОСТО, РОСТО (ДОСААФ), ДОСААФ России;

Петр Юрьевич, помимо основного места работы, является президентом радиоклуба «Колос», известный в городе радиолобитель, участник практически всех, как малых, так и значимых мероприятий, так или иначе связанных с радиоспортом.

В этот раз наш знаменитый инженер ЦИТ награжден памятной медалью «90 лет ДОСААФ России» за большую многолетнюю военно-

патриотическую работу по воспитанию молодого поколения в системе ДОСААФ и реконструкцию военно-патриотического музея истории связи, радиотелевидения и радиоспорта Царицына-Сталинграда-Волгограда в связи с 90-летием ДОСААФ и 75-летием Сталинградской Победы.

Поздравляем Петра Юрьевича и надеемся еще не раз рассказать о его новых наградах и достижениях!

граждане Российской Федерации, внесшие большой вклад в дело укрепления обороноспособности страны, военно-патриотического воспитания молодежи, подготовки граждан к труду и защите Отечества, развития авиационных, технических и военно-прикладных видов спорта;
- иностранные граждане за укрепление международных связей с ДОСААФ России и содействие в решении ее уставных задач.

2. Решение о награждении медалью принимается Председателем ДОСААФ России и оформ-

ляется приказом по аппарату Центрального Совета ДОСААФ России.

И. В. КАЗИМИРОВА. Фото предоставил П. Ю. АБРАМОВ



пациотическую работу по воспитанию молодого поколения в системе ДОСААФ и реконструкцию военно-патриотического музея истории связи, радиотелевидения и радиоспорта Царицына-Сталинграда-Волгограда в связи с 90-летием ДОСААФ и 75-летием Сталинградской Победы.

ляется приказом по аппарату Центрального Совета ДОСААФ России.

3. Медаль «90 лет ДОСААФ» и удостоверение к ней вручается награжденному лично в торжественной обстановке представителем Центрального Совета ДОСААФ России по поручению Председателя ДОСААФ России или руководителем структурного подразделения ДОСААФ России в регионах (на местах).

(источник: положение о юбилейной медали «90 лет ДОСААФ России»)

И. В. КАЗИМИРОВА. Фото предоставил П. Ю. АБРАМОВ

Вне учебы

День защитника Отечества 2018: ВолгГМУ – традиционно на льду, а конкурсы – новые

Пока сборная России по хоккею боролась за лидирующие позиции в турнирной таблице, студенты и сотрудники ВолгГМУ отпраздновали День защитника Отечества выходом на ледовую арену.



Организация катка при поддержке объединенного профкома сотрудников и студентов ВолгГМУ в День защитника Отечества уже стала доброй традицией. За совсем недавно наступивший 2018 год председатель Совета НОМУС ВолгГМУ Валерий Леонидович Загребин со своей командой в третий раз радуют студентов и сотрудников университета обширной конкурсной программой в ходе массового катания. Здесь каждый сам выбирает, чем будет заниматься в течение сеанса! Если ты чувствуешь силу в конечностях и координацию в теле – добро пожаловать на конкурсы, если же полной готовности нет – вливайся в бурный поток, следи за катанием профессионалов и вот уже спустя пару часов будешь готов ко всему! Однако практика показывает, что уровень катания совершенно не ограничивает участников в соревновательной программе, главное, чтобы рядом всегда был тот, кто «подаст руку помощи», а таких у нас достаточно!

В течение полуторачасового сеанса проводится множество конкурсов, в том числе традиционный «Детский конкурс-эстафета», где самые активные юные конькобежцы получают шоколадные призы, «Эстафета с клюшкой и шайбой», за победу в которой каждый член команды-победителя получает официальный сувенир – символ грядущего чемпионата мира по футболу 2018 – волка Забиваку. Ну и самыми актуальными, а главное завораживающими, стали конкурсы, предназначенные строго для наших мужчин. «Змейка хоккеиста» и «Кёрлинг» потребовали максимальной координации, ловкости, силы и самоконтроля от участников состязаний.

Анастасия БОЙЦОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН. Видео (см. на сайте – новости от 05.03.17): В. Л. ЗАГРЕБИН

А как же иначе? Чем выше уровень сложности, тем лучше награда! Так, настоящим защитникам были вручены оригинальные мячи с официальной символикой чемпионата мира по футболу 2018 и спортивные рюкзаки.

Самое приятное, что именно здесь, в абсолютно неформальной обстановке, можно увидеть самые искренние падения, искреннюю помощь и открытые улыбки, порой переходящие в дружный смех как студентов, так и сотрудников с их семьями. Хочется отметить, что популярность, да и масштабность праздничного катка выросла настолько, что билеты на бесплатный прокат коньков в Профкоме заканчиваются буквально в первый же день, причем очередь около кабинета выстраивается еще до начала его работы. Так, даже на месте проведения мероприятия после начала сеанса количество «безбилетников» всё растет, а запасы коньков в прокате истощаются.

Своими впечатлениями поделилась студентка 3 курса лечебного факультета Ангелина Усенкова: «Как любитель подарков судьбы, я более чем довольна катками ВолгГМУ. Плюс групповые и индивидуальные фото. А еще наши катки мне напоминают светский раут: даже если ты на кого-то упал, всегда можно поговорить о победе».

И действительно, несмотря на разницу в возрасте и уровне катания, все находило только общий язык, но и направление движения на льду. Хотелось бы выразить отдельную благодарность от всего коллектива катающихся Виктору Морозкину за фотосъемку на льду и за полученные кадры на память.

Ищите и вступаите в группу ВКонтакте – «Спорт и отдых студентов и сотрудников ВолгГМУ».



Анастасия БОЙЦОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН. Видео (см. на сайте – новости от 05.03.17): В. Л. ЗАГРЕБИН

Интеллектуальный турнир к Международному женскому дню

Восенний онлайн марафон ВолгГМУ NON-STOP. Вопросы № 1, 3, 7, 8. Вопросы о науке, истории, культуре и медицине.

В ВолгГМУ провели второй онлайн-марафон

Международный женский день подарил студентам ВолгГМУ не только череду выходных дней, но и стимул вспомнить самых выдающихся женщин в истории медицины и фармакологии. Так, 11 марта по просторам социальной сети ВКонтакте с успехом пролетел второй студенческий онлайн марафон NON-STOP, посвященный роли женщины в медицине и фармакологии. Участники этой викторины, отвечая на вопросы, смогли окунуться в мир истории, вспомнить таких прославившихся соотечественниц, как Зинаида Ермольева, Надежда Слослова, Варвара Кашеварова-Руднева. В ходе марафона студенты освежили в памяти историю ВолгГМУ, в которую вошли имена Ларисы Константиновны Квартюковой, Натальи Ивановны Латышевской...

Для многих студентов праздничные дни незаметно пролетели в теплом кругу семьи и друзей, но в вузе продолжалась внеучебная работа, и для студентов подготовлен уже Второй студенческий онлайн-марафон ВолгГМУ. Организацией марафона, составлением списка вопросов занимались председатель объединенного профкома сотрудников и студентов Ирина Валерьевна Чернышева, председатель клуба интеллектуальных игр «МЕДУМ!» Валерий Леонидович Загребин, член Совета НОМУС Андрей Зуб.

По данным статистики посещения официальной группы профкома социальной сети ВКонтакте заметны востребованность и актуальность проведенного марафона. Только вдумаемся: за ходом марафона следили 1289 человек, в том числе 974 человека, попавших в разгар событий по внешним ссылкам. В ожидании каждого нового вопроса за обновлениями наблюдали десятки и сотни человек, многие из которых знали верный ответ, чему свидетельствует тот факт, что правильные ответы сыпались с разницей в несколько секунд. В большинстве вопросов по-

ковые системы оказались бесполезны, и только истинное знание позволяло правильно ответить первым. Стена группы ВКонтакте незаметно трансформировалась в поле боя, где скорость работы пальцев решали исход битвы. Сам марафон состоял из 12 вопросов, которые появлялись с интервалом в 10 минут. Участники вспомнили труды как выдающихся отечественных (Зинаиду Ермольева, Надежду Слослову, Варвару Кашеварову-Рудневу), так и зарубежных научных деятелей, например, Мари Кюри, Розалинд Франклин, Вирджиния Ангар и др. Ну и конечно же, освежили в памяти историю ВолгГМУ такими именами, как Лариса Константиновна Квартюкова и Наталья Ивановна Латышевская.

Почаствовать в марафоне может каждый обучающийся ВолгГМУ! Доступность подтверждает даже тем, что некоторые участники писали ответы в процессе разбора чемоводов после длительных выходных. Так, своими впечатлениями поделились участники онлайн-марафона Александр Бессонов и Надежда Крюкова: «Профком не перестает нас радовать! Не успели мы вернуться из захватывающей поездки по Золотому кольцу России, как в первый же вечер дома попали на второй онлайн-марафон студентов ВолгГМУ. Было невероятно весело развешивать биттовую супу минуткой мозговой штурма. Как говорится: «Кто ищет – тот найдет!»

Анастасия БОЙЦОВА. Фото и иллюстрации: В. Л. ЗАГРЕБИН

Ну и напоследок хочется искренне поблагодарить всех участников и поздравить 12 победителей, в числе которых, как бы то ни было странно, лишь 1 представитель сильного пола и 11 девушек! Невероятный успех прекрасной половины можно связать лишь с популярным в мужских кругах высказыванием: «Женщина, твой день – 8 марта!». Однако факт остается фактом, и список победителей выглядит следующим образом:

- 1. Алена Чаадаева – 12 гр., 3 курс, леч. ф-т
2. Мария Бахматова – 27 гр., 5 курс, леч. ф-т
3. Дарья Тихонова – 7 гр., 5 курс, леч. ф-т
4. Ярослав Муратов – 10 гр., 4 курс, педиатр. ф-т
5. Дарья Грамм – 6 гр., 3 курс, педиатр. ф-т
6. Ольга Мерчанская – 11 гр., 3 курс, леч. ф-т
7. Елизавета Серено – 8 гр., 4 курс, стомат. ф-т

8. Анастасия Бойцова – 4 гр., 2 курс, педиатр. ф-т
9. Мария Концадейло – 27 гр., 5 курс, леч. ф-т
10. Ирина Слепышева – 12 гр., 3 курс, леч. ф-т
11. Зинаида Тюленева – 21 гр., 2 курс, леч. ф-т
12. Анастасия Бынова – 8 гр., 6 курс, педиатр. ф-т

Самыми интересными и долгожданными оказались именно призы от профкома и партнеров марафона. Оргкомитет предоставил право самостоятельно выбрать приз при явке в профком из общей корзины, в которой: 3 сертификата на 500 рублей сети кафе «Гутен Дёнер», 3 сертификата на бесплатную неделю фитнеса в «Alex Fitness» и 6 пар билетов на спектакль «Финал, птица, парящая в клетке».

Изобилие призов заставляет участников снова прибегнуть к мозговому штурму: «Конкурсия была огромная, боялась, что приз мне уже не достанется. Ну а теперь помню голову, какой же подарок забрала», – поделилась мыслями Ирина Слепышева.

Благодарим всех участников марафона и ждем встречи на интеллектуальных турнирах ВолгГМУ! Вступайте в группу профкома ВолгГМУ в ВК: <https://vk.com/profcom.volgmed>.

В шкатулку воспоминаний



Тур по Золотому кольцу России впечатлил студентов медколледжа ВолгГМУ

Самые активные студенты медицинского колледжа Волгоградского медиуниверситета: участники конференций, студенческих форумов, а также спортивных мероприятий – посетили древние города Золотого кольца России. Путешествие было задумано как посещение исторических мест с целью расширения кругозора. Так все и произошло – тур оставил множество ярких впечатлений, у кого-то вызвал бурю положительных эмоций, в любом случае никого не оставил равнодушным.

Первым городом нашей экскурсии был Ростов Великий. Несмотря на долгую дорогу и усталость, все члены экскурсионной команды сразу отправились к стенам Ростовского кремля. Утром, по приезде экскурсовода, мы отправились изучать все достопримечательности города. Ростов Великий – один из древнейших русских городов, родина русских святых, былинных богатырей и героев. Сначала мы посетили Спасо-Яковлевский монастырь (XIV в.), стоящий на берегу озера Неро. С монастырской башни открывается великолепный вид на огромное озеро и древний город Ростов. Следующей достопримечательностью нашей экскурсии был Ростовский кремль – самое узнаваемое место в городе. На данный момент он почти полностью восстановлен

и поражает своим размахом и величием архитектурой. Именно здесь снимался советский фильм «Иван Васильевич меняет профессию». Также в стенах этого кремля можно приобрести памятные сувениры в виде изделий из чернолащенной керамики и изделия финифти (разновидность эмали). Второй день нашей поездки мы провели в столице Золотого кольца России – Ярославле. Экскурсия по этому городу началась со Спасо-Преображенского монастыря – древнейшего монастыря города, основанного предположительно в начале XIII века. После этого мы посетили церковь Иоанна Предтечи. Кристина Тимошенко поделилась впечатлениями: «Лично меня больше всего впечатлил город Ярославль своей архитектурой.

А. А. ПАВЛОВА, заместитель директора медколледжа ВолгГМУ, Виктория ПАРНЮК, студентка 2 курса медколледжа ВолгГМУ («Фармация»). Фото предоставлены авторами

Запомнилась небольшая церковь Иоанна Предтечи XVII века. Она поразила меня своим разнообразным рельефом и ярко-красочным фасадом». На третий день мы посетили Кострому. Город раскинулся на семи живописных холмах у слияния двух рек Волги и Костромы. Площади и улицы здесь буквально «дышат» историей.

Анастасия Владимировна: «Побывав в городе Костроме, меня очень заинтересовал Ипатьевский монастырь, а именно интересный и более увлекательный рассказ guida о венах на царстве Михаила Фёдоровича Романова. Я буквально окуналась с головой в историю. Также в Костроме я не только узнала, но и увидела историю своего предка, о чём ранее даже

и подумать не могла. Таким новым открытием для меня стала Фёдоровская Икона Божией Матери, которая является покровительницей. Я очень горжусь тем, что побывала у самых истоков зарождения русской земли!»

Крайний экскурсионный день мы посетили храм «Свято-Троицкий Сергиеву Лавру» в городе Сергиев Посад. На территории храма мы увидели Навратную церковь Рождества Иоанна Предтечи, Красочный храм Трапезный во имя преподобного Сергия Радонежского, Троицкий собор, Сергионову папату и величественный Успенский собор.

Екатерина Григорова: «Это были невероятные ощущения. Я получила бурю положительных эмоций. Спасибо за яркие воспоминания на всю жизнь».

Анастасия БОЙЦОВА. Фото и иллюстрации: В. Л. ЗАГРЕБИН



К 150-летию со дня рождения

Загадки Максима Горького

«О Горьком, как это ни удивительно, до сих пор никто не имеет точного представления», — писал в 1927 году И. Бунин. Шло время... А. М. Горький попал в категорию людей, чьи имена называли города и улицы, театры и библиотеки, его книги выпускались миллионными тиражами, тысячи исследователей писали о его творчестве. А не так давно оказалось, что «великий пролетарский писатель», «буревестник революции» — на самом деле миф, легенда. Он «был совсем не таким» — и о Горьком опять «никто не имеет точного представления».

формирование ценностных ориентиров в политике и культуре XX века.

Горький умел откликаться едва ли не на все актуальные проблемы общественной и культурной жизни, был в курсе современных ему философских течений, успевал творить в разных литературных жанрах. Деятельность писателя поражает многообразием: прозаик, публицист, драматург. Им созданы такие шедевры, как автобиографическая трилогия «Детство», «В людях», «Мои университеты», циклы «По Руси», пьесы «На дне», «Васса Железнова», «Егор Булычов и другие», литературные портреты Л. Толстого, А. Чехова, В. Короленко, Л. Андреева, В. Ленина. Его статьи «Несвоевременные мысли», «Революция и культура», «Разрушение личности», «Две души», повести «Мать» и «Исповедь» ставят мировоззренческие вопросы, до сих пор не решенные, актуальные и в XXI веке.

Сам Горький своим главным произведением считал роман-эпопею «Жизнь Клима Самгина». Детально описывая жизнь русского общества от 80-х гг. XIX до 1918 года, писатель искал ответ на вопрос: что повергло в хаос Российскую империю, какие причины привели к революционным событиям? В центре повествования — жизнь русского интеллигента Клима Самгина. Одно из первоначальных названий произведения «История пустой души». Это история интеллигентного, образованного человека, в меру умного, критикующего всех и все, но не способного ничего изменить. По словам самого Горького, в годы первой

русской революции было много таких людей, которые поначалу поддержали революционное движение, но потом оказалось, что с революцией им не по пути.

Роман не пользовался популярностью среди широкой публики, он действительно труден для восприятия и требует от читателя эрудиции и достаточно высокого интеллектуального уровня. В идейных спорах персонажей звучит более 70 имен философов, политиков, писателей. В советские годы в среде филологов считалось, что нельзя считать себя по-настоящему интеллигентным человеком, если ты не читал «Жизнь Клима Самгина».

Горький не ограничивался писательской деятельностью, он занимался наиболее значимыми вопросами культурной жизни России и СССР. Его подпись стоит на деловых бумагах, обращениях, декларациях, документах различных литературно-общественных организаций, редакций, учреждений. По его инициативе и при его участии был предпринят выпуск нескольких книжных серий: «Всемирная литература», «Библиотека поэта», знаменитая ЖЗЛ — «Жизнь замечательных людей» — серия, которая знакомила читателей с биографиями выдающихся деятелей революции, науки и искусства.

В годы Гражданской войны и террора 1930-х годов Горький спасал от ареста и смерти знакомых и незнакомых ему людей. Ф. Шалапин писал, что заступничество за арестованных «было главным смыслом его жизни в первый период

большевизма». В 1921–1922 годах он принимал активное участие в борьбе с голодом, отдавая этому делу всю свою энергию и организаторский талант.

А. М. Горький переписывался едва ли не со всеми выдающимися людьми своего времени: Л. Н. Толстым, А. П. Чеховым, И. А. Бунинным, И. П. Павловым, К. А. Тимирязевым, К. Э. Циолковским, И. Е. Репиным, Ф. И. Шалапиным, К. С. Станиславским, В. И. Немировичем-Данченко. Среди иностранных корреспондентов Горького — Б. Шоу, Р. Роллан, Г. Уэллс, С. Цвейг... Интенсивный обмен письмами шел с Г. В. Плехановым, В. И. Лениным, И. В. Сталиным, Л. Д. Троцким, Л. Б. Каменевым, Н. И. Бухариным и многими другими. Перечень адресатов свидетельствует не только о широте интересов писателя, но и о его огромной эрудиции.

Горький противоречив, отдельные его мысли вызывают желание поспорить, да и история не во всем оправдывает его. Сегодня благодаря его произведениям, в том числе тем, которые не публиковались в Советском Союзе, у нас есть возможность услышать настоящий голос писателя, понять его как человека и мыслителя. Библиотека ВолгГМУ предлагает обширный список литературы, посвященный жизни и творчеству А. М. Горького.

Если Горький для вас — загадка, читайте его книги, узнавайте больше о нем! Список произведений писателя и литературы о нем — на сайте библиотеки ВолгГМУ: <http://lib.volgmed.ru/index.php?id=396>.

Творческая лаборатория – СТИХИЯ

К 8 МАРТА

Пусть на душе всегда весеннее тепло, Пусть на лице улыбка солнцем светит, Пусть в жизни радости всегда светит, А бед пусть каждая и не заметит.

Прекрасней вас мы никогда не знали, Так продолжайте эту радость нам дарить. Сегодня осыпая вас цветами И обещая защищать вас и любить!

Вы, женщины, чудесные создания, И нам порой вас трудно разгадать. Мы в этот день вам дарим поздравления, А вы старайтесь чаще нас прощать.

Денис МИШИН

ОНА ПОЕТ

Она поет. Зами, она поет всё. Ты смотришь ей в глаза, она смеется, И смех ее все громче раздается, Веселым эхом вывес и адаль спешит.

Мечты сжимая куполом бездонным, Держась рукой за пояс Ориона, Она звонком случайным телефона, Вся душу до основ разворошит,

И так оставит. Ты хоть стой, хоть падай, Хоть нарезы пешком круги по аду — Тебе за то не выплут награды, И будут сотни тысяч раз правы,

Павел БОРОЗНИН

По новой перекраивая нервы... Давно пора развеять эту небыль, Застужить льдом бы или смехом в огне бы, И выкинуть ее из головы.

Соня МАРТЫНОВА

ЗАГАДКА СО ЗВЁЗДОЧКОЙ

Как исполнится закону Двух сосудов совмещенных, Если первый весь пустой, А второй — до края полный? И не только первый. Третий... Все крутом крутом. Лишь один всё хлещет морем. И один вот этот — ты.

Татьяна ШМУРЕНКО

За гранью земного бытия Сокрется великая судьба, Что ждет нас в темноте? Божественная шутка иль адская загадка?

Что будет тешить наши мысли? Кто нарисует мир иной? Чтобы иллюзии, как в сказке, Не спасёт антивирус Касперского.

Александр ГЛУХОВСКИЙ

Где, когда, от кого подхватил? Да, неважно, какая тут разница. Неужели не хватит мне сил, Чтоб от гадости взять и избавиться?!

Изнутри разорвать норовит, Угрожая ментальным соитием. Кто хозяин, а кто паразит — Непонятно, покажет лишь вскрытие...

Александр ГЛУХОВСКИЙ

Не думаю, что там ужасно, Ведь тщательно скрывается мечта... Не зря доступно только богу И каждому в посмертие из нас....

Не думаю, что там ужасно, Ведь тщательно скрывается мечта... Не зря доступно только богу И каждому в посмертие из нас....

Валерия ВЛАСОВА

Люблю я Россию За тени берёзок, За капли росы на траве. Люблю я Россию За наши морозы И липовый чай на костре. Люблю я Россию За знойное лето И тихие тёплые дни. Люблю я Россию За ласковый берег Бескрайней глубокой реки. Люблю я Россию За сонное утро И щебет дворовых птенцов. Люблю я Россию И этой любовью Наполню весь мир до краёв!

Юлия ЯНЮШКИНА

Любовь... Какое прекрасное чувство... Оно по-своему изящно, как искусство. Зажжет любовь огонь в груди, И ты поимешь — все впереди.

Любовь — это чувства выше облаков, Когда не нужно слишком громких слов, Когда ты в лихорадке и огне, Все говорят: «Ты точно не в себе».

Любовь человеку всегда нужна, В ней сочетаются гармония, душа и красота. Любовь — это маленькое чудо, И от неё не деться — достигнет всюду.

Дарья ФИМИНА

ТЫСЯЧИ ЛУН

Я плыву, устремляясь туда, К последнему своему закату. Ты смотришь ей в глаза, она смеется, У реки этой нету возврата, Значит, мне только вперед. Все черней, холоднее вода. Оттолкнуться б от дна, и обратно, Но за все предусмотрена плата: Кто оглянется — тот умрет.

Раньше так и манило назад Оглянуться и вспомнить, что было, Ведь так многое упустила, Из того, что уже не вернуть. Отражалась в глазах звездopaд. Мое сердце отчаянно билось, Но в итоге оно смирилось И сумело найти новый путь.

И все ближе и ближе огни На том берегу, за речкой, Которая все быстротечнее, Ее уж не останвится. Еще тысячи лун впереди До той, что станет последней. Но чем ближе, тем безответнее Будет желание жить.

Соня МАРТЫНОВА

Люблю я Россию За тени берёзок, За капли росы на траве. Люблю я Россию За наши морозы И липовый чай на костре. Люблю я Россию За знойное лето И тихие тёплые дни. Люблю я Россию За ласковый берег Бескрайней глубокой реки. Люблю я Россию За сонное утро И щебет дворовых птенцов. Люблю я Россию И этой любовью Наполню весь мир до краёв!

Юлия ЯНЮШКИНА

Любовь... Какое прекрасное чувство... Оно по-своему изящно, как искусство. Зажжет любовь огонь в груди, И ты поимешь — все впереди.

Любовь — это чувства выше облаков, Когда не нужно слишком громких слов, Когда ты в лихорадке и огне, Все говорят: «Ты точно не в себе».

Любовь человеку всегда нужна, В ней сочетаются гармония, душа и красота. Любовь — это маленькое чудо, И от неё не деться — достигнет всюду.

Дарья ФИМИНА

ЦВЕТЫ

Льдинки тонкие. Зайди в траву: Ты не утонешь, если умеешь плавать. Мне бы туда — по затылок, в Неву, Медленно вниз с парашюта падать. Вечер осени. Веки сгорают, Не открывшись, смотреть продолжая в пламя, Ты столько раз поворотником бил назад, Искры из глаз высекая, будто о камень. Ты поверни. Хоть разок И, оттолкнувшись, слети со своей орбиты, Время сквозь пальцы сыплется, как песок — Сколько тебе остаётся гореть на плитках? Ветер утих. Выйди на улицу: Чувствуйся? Молодость дует прямо тебе в лицо, Ты засыпавшь, медленно так, кутаясь В лентях живых и нетронутых диких цветов.

Раньше так и манило назад Оглянуться и вспомнить, что было, Ведь так многое упустила, Из того, что уже не вернуть. Отражалась в глазах звездopaд. Мое сердце отчаянно билось, Но в итоге оно смирилось И сумело найти новый путь.

И все ближе и ближе огни На том берегу, за речкой, Которая все быстротечнее, Ее уж не останвится. Еще тысячи лун впереди До той, что станет последней. Но чем ближе, тем безответнее Будет желание жить.

Соня МАРТЫНОВА

Люблю я Россию За тени берёзок, За капли росы на траве. Люблю я Россию За наши морозы И липовый чай на костре. Люблю я Россию За знойное лето И тихие тёплые дни. Люблю я Россию За ласковый берег Бескрайней глубокой реки. Люблю я Россию За сонное утро И щебет дворовых птенцов. Люблю я Россию И этой любовью Наполню весь мир до краёв!

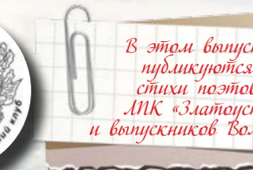
Юлия ЯНЮШКИНА

Любовь... Какое прекрасное чувство... Оно по-своему изящно, как искусство. Зажжет любовь огонь в груди, И ты поимешь — все впереди.

Любовь — это чувства выше облаков, Когда не нужно слишком громких слов, Когда ты в лихорадке и огне, Все говорят: «Ты точно не в себе».

Любовь человеку всегда нужна, В ней сочетаются гармония, душа и красота. Любовь — это маленькое чудо, И от неё не деться — достигнет всюду.

Дарья ФИМИНА



К 110-летию со дня рождения Бориса Полевого

Все это было, было, было...

(Из цикла «Медицинская тематика в художественной литературе»)

Известно, что иногда жизнь создает такие сюжеты, которые не в состоянии придумать самая яркая фантазия писателя. Документальная основа — отличительная особенность повестей Бориса Николаевича Полевого. Его произведения почти всегда опираются на реальные события, а персонажи — люди, с которыми автору довелось встречаться.

годна мы бы определили как остро сюжетное, приключенческое. Это повесть «Доктор Вера». Героиня книги — Вера Трешникова — молодой хирург. В город приходят фашисты, а раненых из госпиталя эвакуировать вовремя не успевают. В подвале удается организовать «некое подобие больничного стационара». На протяжении двух месяцев оккупации Вера спасает жизни советских военнопленных, ведет опасную игру с захватчиками. Вера — живой человек: она боится и сомневается, но преодолевает страх и продолжает свое дело. Она живет двойной жизнью, но не роняет при этом ни чести, ни достоинства. Ее положение осложняется еще и тем, что немцы видят в ней русского доктора, который лечит своих, а сотрудники НКВД после освобождения города относятся к ней как к жене врага народа, которая сознательно осталась в оккупации.

Вымысла в этой истории немного. Прототипом доктора Веры стала тверской врач Лидия Петровна Тихомирова. Ее муж в 1937 году был арестован по ложному доносу. Лидию Петровну арестовали вслед за мужем, в ноябре 1937 года, вскоре после получения диплома врача. Спустя восемь месяцев ее отпустили, но женой врага народа она осталась на долгие годы.

С начала Великой Отечественной войны Тихомирова работала в эвакуационном госпитале. В октябре 1941 года город полностью перешел под контроль немцев. Эвакуироваться Лидия Петровна не успела — рассказывают, что она побегала домой за дочкой, а когда вернулась, то оказалось, что машины с ранеными уже ушли. Но в медицинской помощи нуждались многие — в подвалах хирургического отделения больницы остались десятки больных и раненых. В повести Вера Трешникова — почти единственный медик, оставшийся с больными. В действительности было не так: вместе с Тихомировой работали еще несколько врачей и медицинских сестер.

Они тоже выполняли свой долг.

После освобождения Твери (г. Калинин) от немецко-фашистских захватчиков работу в оккупированном городе медикам поставят в вину. Многих арестуют органы НКВД, осудят и приговорят к различным срокам заключения. Несколько человек будут расстреляны. В числе арестованных окажется и Лидия Петровна. Ее отправят в лагерь, но благодаря хлопотам спящих его солдат и офицеров в мае 1942 года она будет освобождена. Лидия Петровна приедет домой только на один день, чтобы повидаться с дочерью, а потом отправится на фронт — будет воевать за операционным столом и окажется прекрасным полевым хирургом. Ее наградами станут два ордена Красной Звезды, орден Отечественной войны II степени. (Биография Л. П. Тихомировой подготовлена по материалам сайта: <https://lverlife.ru/news/14421.html>)

После выхода в свет повести «Доктор Вера» о Л. П. Тихомировой начали писать газеты и журналы. Почтальоны мешками приносили ей

письма. Зная Лидию Петровну люди рассказывали, что она была по-настоящему скромным человеком и повышенное внимание ее очень тяготило. Ей не нравилась роль героини: она не любила носить ордена, сидеть в президиумах, не умела произносить пылких речей. Со временем о ней перестали говорить, но тем не менее благодаря Л. П. Тихомировой появились еще одно замечательное художественное произведение, посвященное медицинским работникам. Б. Полевой создал образ самоотверженной женщины-врача и открыл неизвестную страницу истории Великой Отечественной. Возможно, не напиши он о докторе Vere, мы бы сегодня не помнили об ее прототипе, а также о других врачах и медсестрах, которые спасали жизни наших соотечественников в оккупированном городе Калинин. Уникальные судьбы, удивительные люди, стойкие характеры. Познакомьтесь с повестью «Доктор Вера».

Читайте книги Бориса Полевого — они не оставят равнодушными!

Литература:

- 1. Железнова Н. Л. Борис Полевой: Проза. Публицистика. Мемуары / Н. Л. Железнова. — М.: Худож. лит., 1984. — 272 с.
2. Полевой Б. Н. В большом наступлении: дневники воен. корреспондента / Б. Н. Полевой. — Изд. 2-е. — М.: Сов. Россия, 1970. — 271 с.: ил.
3. Полевой Б. Н. До Берлина — 896 километров: из записок воен. корреспондента / Б. Н. Полевой. — М.: Сов. Россия, 1973. — 285 с., портр., 24 л. ил.
4. Полевой Б. Н. Доктор Вера: повесть в ненаписанных письмах / Б. Н. Полевой; ил. А. И. Белюкин. — М.: Сов. писатель, 1969. — 400 с., 6 л. ил.
5. Полевой Б. Н. Повесть о настоящем человеке / Б. Н. Полевой; предисл. Н. Э. Голыцовой; худож. Н. Н. Жуков. — М.: Правда, 1978. — 335 с., 7 л. ил.
6. Полевой Б. Н. Полководец: биогр. повесть [о маршале Советского Союза И. С. Коневе] / Б. Н. Полевой. — М.: Политиздат, 1974. — 126 с., 8 л. ил. — (Герои Советской Родины).
7. Полевой Б. Н. Эти четыре года. Из записок военного корреспондента. Т. 1 / Б. Н. Полевой [ред. В. Аксенов]. — М.: Мол. гвардия, 1974. — 624 с.
8. <https://lverlife.ru/news/14421.html>.

С. В. ЗАМЫЛИНА, заведующая отделом гуманитарно-просветительской работы библиотеки ВолгГМУ. Фото предоставлены автором

Литературный вечер

Нестареющая классика: лайфхаки классической литературы



Последний день зимы 2018 года для фармацевтического факультета ВолгГМУ ознаменовался традиционным литературным вечером, который провели студенты совместно с кафедрой русского языка и социально-культурной адаптации университета. Предметом обсуждения в этом году стали секреты выживания в большом городе, которые раскрывают перед нами Джек Лондон и его «Мартин Иден» и Иван Гончаров в своей «Обыкновенной истории».



Литературный вечер начался знакомством с ключевыми персонажами произведений. Александр Адуев, Лизавета Адуева, Руфь Морз, Мартин Иден и Расс Бриссенден — каждый из них нашел свою дорогу в жизни, каждый нашёл свой секрет выживания в большом городе.

Представление героев было красочным и очень содержательным: ребята повели присутствующим о женской моде в Америке начала XX века, использовали в качестве примера роман американского писателя, а жизнь Лизаветы Адуевой, счастливая в начале замужества и резко изменившаяся в конце романа, многое открыла в судьбе русской женщины XIX века.

Не менее значительным стало представление Александры Адуева и Мартина Идена — главных героев, символизирующих собой совершенно разные цели и для их достижения выбирающих разные пути. Особняком стоит Расс Бриссенден. Его образ неоднозначен в романе, а судьба трагична. Казалось бы, такие разные герои не могут быть сопоставлены. Однако каждый из них изменился, пытаясь приспособиться к жизни в большом городе. Плохо, хорошо ли это было? В этом попытались разобраться участники литературной беседы.

Яркой кульминацией вечера стал конкурс «лайфхаков»: какие же рекомендации могли бы

дать герои Ивана Гончарова и Джека Лондона, если бы у нас была возможность встретиться с ними? Открыл галерею совет Петра Адуева («Обыкновенная история»): «Начинать жить по-новому, Петербург — город красивый, но строгий. Пощады от него не жди! Дело! Дело! Дело!» Следовать этому правилу стоит в любом большом городе.

Много дельных советов дают нам герои этих замечательных романов: как не изменить себе, сохранить способность чувствовать и радоваться, как сберечь самое дорогое в жизни — всё это мы можем узнать на страницах «Мартина Идена» и «Обыкновенной истории». Апофеозом каждого произведения, по мнению участников, стали ре-

комендации главных героев: «Только не вздумай останавливаться, иди вперед. Борьбаться — так бороться до конца!» (Мартин Иден) и «Ты не вправду лежешь на боку, когда можешь делать что-нибудь, пока есть силы!» (Петр Адуев). В финале конкурса ребята приходят к выводу, что для достижения своей мечты необходимо постоянно и много трудиться, развиваться и никогда не сдаваться.

Конечно, в конце литературного вечера были подведены итоги, определены победители, однако не это самое ценное. Главное то, что наши студенты не перестают читать классическую литературу, она по-прежнему остается актуальной и значимой для будущих врачей.

Ю. Г. ФАТЕЕВА, старший преподаватель кафедры русского языка и социально-культурной адаптации ВолгГМУ. Фото предоставлены автором

Вьетнам – страна с ноткой французского шарма

Студенты ВолгГМУ из Вьетнама встретились
с учениками волгоградских школ

22 марта в Волгоградской областной библиотеке для молодежи состоялась очередная встреча иностранных студентов с российскими школьниками. Учащиеся в двух волгоградских университетах: медицинском – из Вьетнама и аграрном – из Гвинеи и Марокко – познакомили ребят с культурой и традициями своих стран.

Вьетнам, Гвинея, Марокко на протяжении истории испытывали на себе влияние разных государств, были французскими колониями, но при этом сохранили свой неповторимый менталитет и культуру.

История Вьетнама восходит к III тысячелетию до н.э. Именно в это время появились первые письменные упоминания о вьетях. Вся её история – это летопись бесконечных освободительных войн. В 221 году Вьетнам попал под власть китайских императоров и оставался частью Китайской империи до 939 года. В 1858-м под предлогом защиты христиан и миссионеров Франция послала во Вьетнам свои войска, и в 1884 году государство фактически стало французским протекторатом. Франция в 1954-м потеряла Вьетнам, и он был разделён на два государства. На юге страны была провозглашена Республика Вьетнам, а в северной части страны Социалистическая республика Вьетнам, во главе которой стал видный политический деятель Хо Ши Мин. В 60-х гг. начался вооруженный конфликт между двумя вьетнамскими государствами, всё это перетекает в войну, в которую вмешались США, они поддержали правительство Южного Вьетнама. Война закончилась в 1973 году. Официально объединение Северного и Южного Вьетнама в единое государство произошло в июле 1976 года.

Современный Вьетнам – это страна, в которой удивительным образом сочетаются давние традиции и новшества нынешнего мира.

Страна завораживает своим особым колоритом, атмосферой Азии. Говоря о форме правления, Вьетнам является республикой. Здесь действует конституция, которая была принята в апреле 1992 года. Главенствующую роль в стране играет Коммунистическая партия. Законы в стране принимает Национальное собрание. Этот государственный орган состоит почти из пятисот депутатов. Они выбираются всеобщим голосованием на пять лет. Площадь Вьетнама 331 051,4 кв.км, население 86 млн. 024 тыс. человек.

Студенты 1 курса группы 30 лечебного факультета Ли Хай Нам, Нгуен Май Тхань Ханг, Нгуен Тхи Тхун Тиен, Хо Чи Линх Линх провели виртуальную экскурсию по Вьетнаму, рассказали об истории страны, национальной кухне, религии, культуре и медицине. Оказывается, жаркий и влажный тропический климат Вьетнама создает идеальные условия для растительного изобилия. В статистике Министерства здравоохранения Вьетнама приводятся 1300 видов лекарственных трав. Отличительная черта медицины Вьетнама в том, что здесь дополняют друг друга европейские методы лечения и традиционная восточная медицина (иглоукальвание, акупунктура и др.), совместное их использование делает Вьетнам достаточно развитой страной. При серьезных заболеваниях на помощь приходит развитая западная медицина с использованием новейшего оборудования и современных лекарств.

Ребята представили красивую национальную одежду и поприветствовали читателей библиотеки на родном языке (Синь тьяо!), а ещё прочитали благодарственную молитву предкам, рассказали о самобытных народных обрядах, религии. Основные религиозные течения Вьетнама – буддизм, конфуцианство и даосизм, их совокупность называют там зяо (tam giáo) – «тройная религия». Распространено христианство, в особенности католицизм. Последователи ислама – в основном тямь. Иудеев во Вьетнаме всего около трёх сотен. Широко распространён культ предков. Вряд ли вы найдете хоть один вьетнамский дом без традиционного алтаря. К этому алтарю люди ежедневно приносят подношения – фрукты, цветы, деньги, чистую воду. Тем самым вьетнамцы выражают свое почтение духам умерших предков. В своих молитвах они просят помощи в бытовых делах и принятии сложных решений.

Во время французского колониального периода вьетнамская культура испытала сильное влияние европейской культуры, включая распространение католицизма и латинизированный алфавит куокнгы. Вьетнам является единственной страной Индокитая с официальной письменностью на основе латиницы. Важными символами вьетнамской культуры являются драконы, черепахи, лотосы и бамбук.

Также ребята угостили волгоградскую молодежь сладостями своей национальной кухни и провели экспресс-урок вьетнамского языка.

И конечно же, ответили на многочисленные вопросы аудитории. Например, где попробовать экзотические вьетнамские блюда в Волгограде? Оказывается, есть несколько кафе-ресторанов, где можно отведать традиционные вьетнамские блюда: Nem (или Спринг-ролл) – это рулетики из рисовой бумаги с различными наполнителями; суп-лапшу Phở (Фо) – визитная карточка вьетнамской кухни; Lẩu или Hot-pot. Лоу – блюдо монгольско-китайского происхождения, известное по всей Азии. Интересен в нем не столько вкус, сколько способ подачи и употребления. Хот-пот дословно означает «горячий горшок». При подаче Лоу во Вьетнаме на центр стола ставят горелку, на которую помещают горшок с кипящим бульоном. Бульон сварен заранее, но в дополнение к нему подают различные добавки, которые можно кидать в кипящий бульон и доваривать прямо на столе. Также известен традиционный вьетнамский десерт Chè (Че). Напиток, пудинг, сладкий суп – сложно найти точное определение вьетнамского десерта Че. В Chè могут входить бобы, желе, фрукты, семена лотоса, кунжут, кокосовая стружка, тапиока, рис, заправленные сладкими кокосовыми сливками или сладким сиропом.

Подобные встречи вызывают неподдельный интерес у школьников и гордое желание поделиться культурными ценностями своей страны у иностранных студентов. Общение в непринужденной атмосфере и культурологический интерес помогают преодолеть языковой барьер и стать друзьями.

Кристина КУСПАЕВА (леч. ф-тет ВолгГМУ, 1 курс, гр. 30), О. П. ИГНАТЕНКО, доцент кафедры русского языка и социально-культурной адаптации ВолгГМУ. Фото: Нгуен МАЙ ТХАНЬ ХАНГ

Традиции России



«Русский чай» для иностранных студентов ВолгГМУ

С приходом весны на кафедре русского языка и социально-культурной адаптации ВолгГМУ прошла традиционная лингвострановедческая конференция «Русский чай», в которой в этом году приняли участие иностранные студенты 2 курса лечебного и стоматологического факультетов отделения с частичным преподаванием на английском языке.

Преподаватели кафедры познакомили иностранных студентов с русской чайной традицией, с историей чая, его полезными свойствами. Также студенты получили представление о русском радушии и гостеприимстве.

Украшением интерактивного занятия стало мультимедийное слайд-шоу на тему «Русские сувениры». Студентов-иностранцев очень заинтересовала история русского самовара. Наши гости смогли убедиться, что для русского человека самовар всегда был символом тепла, уюта, дружеской беседы, богатства и благополучия.

Выставка русских народных сувениров (жостовский поднос, расписной самовар, павлопасацкие платки, жгель, хохломская посуда,

матрешки) привлекла внимание студентов своей колоритностью и самобытностью. Особое внимание было уделено презентации ценной страноведческой лексики. В первую очередь, это пословицы, поговорки, отражающие черты национального характера: «Чай пьешь – до ста лет проживешь; за чаем – не скучаем; чай пить – не дрова рубить; не красна изба углами, а красна пирогами». Студенты с удовольствием повторяли новые для них слова и выражения, в том числе и такие, как «гостеприимство», «хлебосольство», «радушие», «чаепитие», «лакомство», «пир», «трапеза» и др. С воодушевлением студенты восприняли игру на лучшего

знатока загадок и скороговорок. Самые активные участники и победители получили сладкие призы.

Преподаватели кафедры также продемонстрировали, как правильно заваривать чай. Это вызвало неподдельный интерес у наших студентов. После этого гости смогли продегустировать свежесваренный чай с баранками, сушками, пряниками, конфетами и другими сладостями. За чашкой чая студенты дружно выучили десяток новых «вкусных» слов – названий популярных русских сладостей.

Задуманная беседа – неизменный ритуал русской чайной церемонии. Во время чаепития

иностранцы рассказывали о своих национальных традициях гостеприимства, о том, как в их странах встречают гостей, чем угощают, как относятся к нежданным гостям.

Страноведческая конференция «Русский чай» познакомила иностранных студентов с русской культурой, русским характером. Чаепитие – один из самых распространенных и приятных ритуалов русского гостеприимства. За чашкой чая люди всегда ведут задушевные разговоры, делятся впечатлениями. Непринужденная теплая атмосфера помогает сближению людей. Мы надеемся, что наши иностранные студенты смогли почувствовать радушие, с каким у нас встречают гостей.

Е. В. УЗДЕНОВА, Н. В. ГОНЧАРЕНКО. Фото предоставлены авторами