



ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 24 МАЯ 1957 ГОДА

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО СРЕДИ СТУДЕНТОВ И СОТРУДНИКОВ ВолгГМУ

За медицинские кадры

ИЗДАНИЕ
ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 3 (3024)

март 2017

По факту

НЦИЛС ВолгГМУ

Научный центр инновационных лекарственных средств с опытно-промышленным производством Волгоградского государственного медицинского университета (НЦИЛС ВолгГМУ) строится в рамках федеральной целевой программы «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу».



В рамках заключенных государственных контрактов выполнены проектные (ПИР) и строительно-монтажные работы, осуществлена поставка лабораторного оборудования и мебели, произведено подключение к сетям водоснабжения и водоотведения, смонтировано электрооборудование внутренних распределительных устройств (ВРУ) и щитовых на всех этажах, установлена трансформаторная подстанция, проложены кабельные линии от здания до собственной трансформаторной подстанции, идут подготовительные работы к запуску собственной котельной.

Общая сумма работ по государственным контрактам составляет 915 855 170 рублей. На сегодняшний день освоено немногим более 853 млн, а значит и спектр работ на эту сумму полностью выполнен.

В ближайшее время предстоит осуществление технологического присоединения к сетям электроснабжения, сборка мебели и оборудования и его последующие пуско-наладочные работы, благоустройство прилегающей территории. Завершение строительства объекта и сдача его в эксплуатацию запланированы на середину 2017 года.

Справочно

Строительство НЦИЛС ВолгГМУ было начато в 2014 году на улице Новороссийской города Волгограда. Сегодня это 6-этажное здание, общая площадь которого составляет около 10,5 тысячи квадратных метров. По окончании всех работ и сдачи объекта в эксплуатацию в Центре появятся инновационные лаборатории с современным высокотехнологичным оборудованием. Созданный НЦИЛС станет базовой площадкой для разработки и апробации новых отечественных противовирусных, противоопухолевых, кардиопротекторных и других препаратов.

Событие

ВолгГМУ вновь внесен во Всероссийский Реестр «Книга Почета»

Волгоградский государственный медицинский университет включен во Всероссийский Реестр «Книга Почета» за 2016 год, что подтверждает активное участие вуза в социально-экономическом развитии территории региона, о чем получено свидетельство №1632 от 03.02.2017. ВолгГМУ внесен в Реестр на основании предложения органа исполнительной власти Волгоградской области.



Справочно. Книга Почета формируется совместно с органами власти различных уровней и исключительно на основании их рекомендаций. В Книгу Почета включаются наиболее достойные предприятия и организации различных форм

собственности и сфер деятельности, которые своей работой способствуют социально-экономическому развитию территории и повышению эффективности своей отрасли. Реестр ставит своей основной задачей выделить и отметить

тех, кто работает на благо страны, на формирование успешной, сильной и процветающей России. Вместе с этим, участие организации в Книге Почета означает признание ее репутации органами исполнительной власти.

И. В. КАЗИМИРОВА

На заметку

Интернет-ресурсы ВолгГМУ

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



<https://www.facebook.com/volggnu/>



<http://vk.com/volggnu>

Периодические издания ВолгГМУ на сайте университета:

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

Вестник ВолгГМУ (Journal of VolgSMU):

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

Волгоградский научно-медицинский журнал:

<http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/bulletin/>

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

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

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

Юбилеры ВолгГМУ марта 2017 года

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



1 марта 2017 года

Валентина Иосифовна Еремина
паспортистка, общежитие № 1

1 марта 2017 года

Тамара Яковлевна Кузьмичева
младшая медсестра по уходу за больными,
Клиника №1

1 марта 2017 года

Наталья Дмитриевна Углова
ассистент кафедры акушерства и гинекологии ФУВ

1 марта 2017 года

Елена Борисовна Михина
врач-анестезиолог-реаниматолог,
Клиника №1

5 марта 2017 года

Ольга Николаевна Параева
санитарка, эндоскопическое отделение
Клиника №1

9 марта 2017 года

Михаил Васильевич Герасимов
заведующий отделением АРО
(ПРИТ для взр. населения) Клиника №1
врач-анестезиолог-реаниматолог

11 марта 2017 года

Елена Васильевна Комиссарова
заведующая музеем истории ВолгГМУ

15 марта 2017 года

Наталья Николаевна Мигулина
ассистент кафедры акушерства и гинекологии

16 марта 2017 года

Наталья Ивановна Латышевская
заведующая кафедрой общей гигиены и экологии

17 марта 2017 года

Томарева Ирина Викторовна
старший преподаватель кафедры нормальной
физиологии

19 марта 2017 года

Людмила Дмитриевна Вейсгейм
заведующая кафедрой стоматологии ФУВ

20 марта 2017 года

Елена Александровна Блохина
Врач-эндоскопист, Клиника №1

20 марта 2017 года

Наталья Валентиновна Рошо
делопроизводитель,
медицинский колледж

21 марта 2017 года

Людмила Васильевна Назарова
операционная медсестра, Клиника №1

23 марта 2017 года

Светлана Валерьевна Замылина
заведующая отделом гуманитарно-просветительской
работы библиотеки

25 марта 2017 года

Галина Николаевна Сокирко
лаборант кафедры патофизиологии,
клинической патофизиологии

26 марта 2017 года

Виктория Юрьевна Яшина
ассистент кафедры
теоретической биохимии

28 марта 2017 года

Лев Кириллович Кожевников
директор издательства

ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



1935 • СМи • ВГМи • ВМА • ВолГМУ • ВолгГМУ • 2017



Событие



Физкультурно-оздоровительный комплекс ВолгГМУ открыт!

16 марта состоялось долгожданная торжественная церемония открытия физкультурно-оздоровительного комплекса «Волгомед» Волгоградского государственного медицинского университета – социально значимого объекта для города.

Перерезать красную ленточку с ректором ВолгГМУ Владимиром Ивановичем Петровым на мероприятие прибыли заместитель губернатора Волгоградской области Зина Османовна Мержова, руководитель фракции «Единая Россия» Волгоградской областной Думы, заместитель председателя Волгоградской областной Думы, председатель комитета по государственному строительству, местному самоуправлению и развитию территорий Сергей Васильевич Горняков, председатель комитета молодежной политики Волгоградской области, олимпийская чемпионка Елена Владимировна Слесаренко, заместитель Главы Волгограда, руководитель фракции «Единая Россия» Волгоградского городского округа, региональный координатор партийного проекта «500 бассейнов» Алексей Анатольевич Волоцков.

Среди почетных гостей на торжественной церемонии присутствовали председатель комитета здравоохранения Волгоградской области Владимир Вячеславович Шкарин, олимпийская чемпионка по плаванию на дистанции 10 км на открытой воде, восьмикратная чемпионка мира Лариса Дмитриевна Ильченко, руководители волгоградских вузов, представители администрации ВолгГМУ.

После перерезания ленточки ректор провел экскурсию по физкультурно-оздоровительному комплексу «Волгомед». Владимир Иванович провел гостей мероприятия в зал для занятий фитнесом и тренажерный зал, где в этот момент шли тренировки, показал буфет, который начнет функционировать для посетителей комплекса уже в ближайший дни.

Главная часть торжественной церемонии проходила в помещении бассейна. С приветственным словом перед собравшимися выступил ректор ВолгГМУ, который объявил о торжественном открытии физкультурно-оздоровительного комплекса. Он рассказал о том, что «Волгомед» – это социально значимый объект, так как уделяет внимание и людям с ограниченными возможностями: установлен наружный пандус с поручнями, работает лифт, в планировке

бассейна предусмотрен специальный подъемник для спуска и подъема в воду и из воды. Владимир Иванович отметил, что также реализуется образовательная программа для врачей, в том числе по восстановительной медицине, и поделятся планами о создании на базе ФОК «Волгомед» кафедры по медицинской реабилитации на факультете усовершенствования врачей ВолгГМУ.

Словами: «Пожалуйста, плавайте на здоровье», – Владимир Иванович завершил свою приветственную речь и дал благословение всем студентам на занятия спортом в ФОК. А перед этим выразил особую благодарность Алексею Анатольевичу Волоцкову и генеральному директору АО «Приволжтрансстрой», генерального подрядчика строительства объекта, Владимиру Николаевичу Иващенко, за помощь в строительстве физкультурно-оздоровительного комплекса.

С приветственным словом и поздравлениями с открытием столь важного и значимого объекта не только для ВолгГМУ, но и для региона, к которым обратились заместитель губернатора Волгоградской области З. О. Мержова, руководитель фракции «Единая Россия» Волгоградской областной Думы, заместитель председателя Волгоградской областной Думы, председатель комитета по государственному строительству, местному самоуправлению и развитию территорий С. В. Горняков, председатель комитета молодежной политики Волгоградской области, олимпийская чемпионка Е. В. Слесаренко, заместитель Главы Волгограда, руководитель фракции «Единая Россия» Волгоградского городского округа, региональный координатор партийного проекта «500 бассейнов» А. А. Волоцков.

Ну как не опробовать открывшийся ФОК и не «протестировать» бассейн? Конечно же, были проведены соревнования по плаванию. На водные дорожки взять 50-метровую дистанцию в индивидуальном и командном зачете вышли пловцы волгоградских вузов. Провести состязание доверили главному секретарю соревнова-

ний, старшему преподавателю кафедры физической культуры и здоровья ВолгГМУ, кандидату в мастера спорта Михаилу Вячеславовичу Уколову. Помогали ему в этом другие преподаватели кафедры. Первыми стартовали девушки, затем юности. Завершили соревнования пловцы с заплывом на эстафету, которые сразились за победу в командном зачете. Поддерживали участников заплывов студенты ВолгГМУ, которые собрались на балконе помещения бассейна.

Пока шло подведение итогов состязаний, состоялось награждение победителей конкурса на лучшее название и символику физкультурно-оздоровительного комплекса Волгоградского государственного медицинского университета. В их число вошли сотрудники ВолгГМУ: Валерий Леонидович Загребин (заместитель декана лечебного факультета, завкафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии), Наталия Вячеславовна Рогова (декан фармацевтического факультета, завуч кафедры клинической фармакологии), Ирина Валерьевна Шестакова (ведущий экономист) и Татьяна Леонидовна Ящышена (доцент кафедры общей гигиены и экологии). Среди студентов ВолгГМУ в числе победителей оказались: Алина Ахметзянова (фарм. ф-т, 5 курс), Нина Ефанова (стомат. ф-т, 4 курс), Юлия Камардина (стомат. ф-т, 1 курс).

К сожалению, на вручении призов (абонементов на посещение бассейна) из числа сотрудников смог присутствовать только В. Л. Загребин, который не скрывал своей радости за полученный абонемент на занятия плаванием и позже отметил, что с удовольствием принял участие в конкурсе на лучшую символику, слоган и название бассейна. «Приятно осознавать себя участником из оздоровлению нашего дружного коллектива, пусть даже на таком творческом уровне», – сказал Валерий Леонидович. – Уверен, что рекламировать бассейн не придется, многие с нетерпением ждут абонементов, ну, а мне посчастливилось получить его одним из первых, причем в награду. Спасибо админи-

страции вуза за бассейн и заботу о здоровье сотрудников и студентов!» Студентки-победительницы были также рады, что их участие в конкурсе принесло им победу и они получили абонементы в бассейн.

Для награждения победителей соревнований ведущий пригласил олимпийскую чемпионку по плаванию на дистанции 10 км на открытой воде, восьмикратную чемпионку мира Ларису Ильченко и олимпийскую чемпионку и двукратную чемпионку мира, председателя Комитета молодежной политики Волгоградской области Елену Слесаренко. «Добрый день, уважаемые коллеги спортсмены, студентки. Благодаря Владимиру Ивановичу открытие состоялось. Для спорта – это важное событие, толчок для роста олимпийских чемпионов. Ребята, кто будет здесь заниматься, – не филоныте», – обратилась Елена Владимировна к студентам.

Кульминационным моментом стало исполнение песни «Давай, Россия!» студентками педиатрической и медико-биологического факультета Волгоградского медицинского университета Еленой Беленькой и Анной Субботиной.

Ведущий зафиксировал мероприятие, поблагодарив всех за участие, и попрощался: «До новых встреч в физкультурно-оздоровительном комплексе Волгоградского государственного медицинского университета «Волгомед». Теперь в Волгограде появилась еще одна новая возможность для развития спорта в России.

Справочно
Строительство спортивно-оздоровительного комплекса ВолгГМУ началось в конце ноября 2015 года и завершилось в самом конце прошлого. Разрешение на ввод в эксплуатацию было получено 28 декабря 2016 года. Строительство объекта велось по проекту «500 бассейнов» Всероссийской политической партии «Единая Россия», целью которого стало развитие физической культуры и спорта в высших учебных заведениях России.

Александра ВОДНЕВА, И. В. КАЗИМИРОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН, Николай КОТЕЛЬНИКОВ, Ольга МЕЗЕНЦЕВА
Фото в ВК: Ольга МЕЗЕНЦЕВА, Николай КОТЕЛЬНИКОВ «Открытие ФОК «Волгомед»» – в группе медиа студии «Аллегр»
Виктор МОРОЗКИН «Физкультурно-оздоровительный комплекс «Волгомед»» – открыт

О направлениях в ВолгГМУ

Зачем нужна магистратура?

В Волгоградском государственном медицинском университете ведётся подготовка магистров по направлениям «Биотехнические системы и технологии» (БСТ) и «Менеджмент». По сравнению с привычными направлениями обучения студентов по специальностям от «Клинической психологии» до «Фармации» бакалавриат и магистратура являются относительно новыми для ВолгГМУ ступенями обучения. О преимуществах получения степени магистра – читайте в статье.

С. А. КНЯЗЕВ, доцент кафедры экономики и менеджмента ВолгГМУ, кандидат экономических наук

Сегодня в России студент может получить своё первое высшее образование в двух форматах – специалитет и бакалавриат. В нашем медицинском вузе основу студенчества составляют будущие специалисты по направлениям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Фармация», «Медицинская биохимия», «Медико-профилактическое дело», «Клиническая психология». Эти специальности пользуются заслуженной популярностью. Помимо традиционного для ВолгГМУ специалитета есть и направления бакалавриата – «Биотехнические системы и технологии», «Биология», «Менеджмент», «Социальная работа».

После получения первого диплома о высшем образовании теперь у выпускника появляется новая возможность – получить степень магистра. Магистр – это человек, который углубил специализацию в выбранной сфере деятельности. Или даже освоил для себя новую сферу деятельности. Так, на направлении подготовки магистров «Менеджмент» могут обучаться не только те, кто закончил бакалавриат в этой сфере – мне встречались магистранты, которые пришли из разных сфер, например, истории, филологии, философии. Бывает даже, что человек, получивший учёную степень кандидата наук (например, филологических или медицинских), в итоге получает также и степень магистра менеджмента.

Что же привлекает людей в такой степени образования, как магистратура?

1. Возможность углубить свои знания в выбранной сфере. Одолев первую ступень высшего образования и приступив к практической работе, человек может осознать, что ещё не всё знает и умеет. Некоторых навыков может не хватать. Эти объективные и субъективные проблемы в образовании восполняет магистратура.

2. Возможность разнообразить свои профессиональные компетенции. Для этого абитуриент выбирает новое для себя направление подготовки в магистратуре, не совпадающее с базовой ступенью (специалитета или бакалавриата).

3. Срок обучения. Здесь два важных момента. Первый – по финансовым, психологическим и профессиональным причинам двухлетнее обучение (а в магистратуре на очной форме учатся как раз 2 года) воспринимается как гораздо более приемлемое, чем четырёх- или даже пяти-шестилетнее обучение. Второй момент – двухлетнюю образовательную программу гораздо легче адаптировать под потребности работодателей, чем более долгосрочные программы. Поэтому обучение получается более гибким и соответствующим современным тенденциям в профессиональной сфере и открытиям в науке.

4. Желание найти хорошую работу. Рынок труда и восприятие работодателей хотя и меняется, но медленно. Сейчас многие работодатели уже привыкли к слову «бакалавр». Но пока ещё довольно много тех, кто считает магистратуру более «полющенным» высшим образованием, чем бакалавр. А работнику остаётся только соответствовать требованиям рынка труда.

5. Карьерные возможности. Как правило, степень магистра является преимуществом при назначении на руководящие должности.

6. Расширенные возможности для занятий научно-исследовательской деятельностью. Тем, кто хочет обрести себя на этом пути, без магистратуры не обойтись.

Каждый абитуриент может ранжировать эти пункты в том порядке важности, который имеет для него значение. Наверняка есть другие причины поступления в магистратуру, но здесь приведены наиболее часто встречающиеся.

В современном мире всё большее признание получает идея так называемого непрерывного обучения, или обучения в течение всей жизни, когда специалист постоянно углубляет свои навыки и осваивает новые умения. И магистратура – это замечательная возможность воплотить в жизнь эту идею, поддерживать свои знания и навыки в актуальном состоянии и быть востребованным профессионалом!



Анализ активности подразделений и кафедр ВолгГМУ

Показатели внебюджетного финансирования НИР ВолгГМУ за 2016

Научная часть регулярно отслеживает ситуацию по активности подразделений и кафедр ВолгГМУ в области поиска внебюджетного финансирования научно-исследовательской работы. Пристальное внимание к данному вопросу объясняется тем, что внебюджетное финансирование НИР включено в критерии Министерства образования и науки России по оценке результативности деятельности организаций, выполняющих научно-исследовательские работы, и является инструментом мониторинга по определению эффективности вузов.

По результатам мониторинга Министерством образования и науки в 2016 году (по показателям за 2015 год) рейтинг НИР ВолгГМУ составил 87,88 единиц, на 5,2% превысив прошлогоднее значение. При этом пороговое значение, рассчитанное как среднее среди всех медицинских вузов страны – 51,28.

Данные достижения – результат целенаправленных действий научной части вуза по улучшению показателей внебюджетного финансирования. В 2016 году удалось увеличить количество полученных нашими сотрудниками грантов, выполненных хоздоговорных работ, привлечённых пожертвований на проведение НИР.

Так, в 2016 году 34 коллектива сотрудников вуза одержали победу в конкурсах грантов. Для сравнения, в 2015 году была поддержана всего 21 грантовая заявка.

Во многом это результат активного вовлечения молодых учёных в конкурсы грантов ВолгГМУ и в конкурсы по программе «УМНИК» Фонда поддержки инноваций.

По количеству поданных заявок также лидируют конкурсы грантов ВолгГМУ и «УМНИК», на которые было подано 22 и 25 заявок соответственно. 15 из них в 2016 году направлены на федеральные и региональные конкурсы РГНФ.

В 2016 году продолжал выполняться 1 «мегагрант» российского научного фонда на общую сумму 52,8 млн руб. (руководитель – академик РАН А. А. Спасов).

Последний конкурс грантов областной администрации завершился победой 4 коллективов под

руководством наших сотрудников – академика РАН А. А. Спасова, профессора А. А. Воробьева, доцентов Г. Л. Смигура и И. Н. Шшишморова.

Отдельно стоит отметить возрастную активность целого ряда кафедр, которые впервые за последние 5 лет получили внебюджетное финансирование НИР: неврологии и нейрохирургии, офтальмологии, урологии, нефрологии и трансплантологии ФУВ.

Хоздоговорная деятельность в 2016 году в вузе выполнялось 55 хоздоговоров на сумму 38,07 млн руб., что является значительным улучшением по сравнению с 2015 годом (36 договоров на сумму 15,47 млн руб.).

Лидерами финансирования хоздоговоров являются: кафедра фармакологии, кафедра терапии и эндокринологии ФУВ, кафедра клинической фармакологии и интенсивной терапии, кафедра внутренних болезней пед. и стомат. факультетов, кафедра травматологии и ВПХ, кафедра факультетской терапии, кафедра стоматологии детского возраста.

Также под руководством член-корреспондента РАН И. Н. Тюренкова продолжается выполнение 2 государственных контрактов с Минпротомторг России – «Документальное исследование лекарственных средств, повышающее активность эндотелиальной NO-синтазы» и «Документальное исследование лекарственных средств для лечения сахарного диабета 2 типа на основе агонистов GPR119 рецептора».

Несмотря на увеличение активности ряда кафедр, перспективны удержать показатели внебюджетного финансирования НИР на уровне

предыдущего года без усиления деятельности по оформлению заявок на гранты, а также привлечение дополнительного финансирования за счет хоздоговоров и пожертвований сомнительны. Это связано с сокращением финансирования по конкурсам грантов областной администрации и фонда поддержки инноваций.

Наряду с положительными сдвигами следует отметить, что за последние 3 года отсутствовало внебюджетное финансирование НИР на кафедрах: амбулаторной и скорой медицинской помощи, анестезиологии и реаниматологии, дерматовенерологии, лучевой диагностики и лучевой терапии, профессиональных болезней, судебной медицины, физиопульмонологии.

Для помощи кафедрам в привлечении внебюджетного финансирования отдел грантов и научно-исследовательских программ регулярно проводит мастер-классы для молодых исследователей, индивидуальные консультации. Лекции по внебюджетному финансированию НИР включены в программу повышения квалификации профессорско-преподавательского состава. Регулярно проводится рассылка новостей о предстоящих конкурсах грантов.

В настоящее время кафедрам университета предлагаются пути получения вузов средств от управления объектами интеллектуальной собственности:

Развитие на базе кафедры экономики и менеджмента инновационной инфраструктуры по менеджменту результатов интеллектуальной деятельности.

Участие малых инновационных предпри-

тий, созданных при университете, в организации научных мероприятий.

Также актуализируется привлечение нефинансовых активов (пожертвования). В настоящее время лидерами по данному направлению являются кафедры: - физической реабилитации и спортивной медицины; - терапии и эндокринологии ФУВ; - онкологии с курсом онкологии ФУВ; - неврологии, нейрохирургии с курсом медицинской генетики; - акушерства и гинекологии; - нормальной физиологии; - факультетской терапии.

В целом, у университета есть хороший задел на сохранение и укрепление позиций в результатах мониторинга вузов страны. Однако для этого необходима активизация не принимавших участие во внебюджетном финансировании НИР кафедр, большая активность заведующих кафедрами, профессоров и доцентов в конкурсах грантов. В первую очередь следует обратить внимание на ежегодные конкурсы грантов Российского фонда фундаментальных исследований:

- Конкурс проектов фундаментальных научных исследований 2017 года;
- Конкурс проектов организации российских и международных научных мероприятий 2017 года;
- Конкурс проектов организации российских и международных молодежных научных мероприятий;
- Конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными под руководством кандидатов и докторов наук в научных организациях Российской Федерации в 2017 году.

Актуальная информация о конкурсах размещена на сайте университета.

Объявление

Алгоритмы оперативных доступов на английском языке

Монография авторского коллектива ВолгГМУ в составе профессоров А. А. Воробьева, И. В. Михина, А. А. Тарба и А. Н. Жолудь «Алгоритмы оперативных доступов» переведена на английский язык и размещена на платформе «Андроид».

Русскоязычный вариант книги выдержал три издания на русском языке в 2010, 2015 и 2016 г. Более трехсот оперативных доступов сгруппированы авторами по топографо-анатомическому принципу, т.е. по областям предполагаемого вмешательства. Названия доступа, показывая к его использованию, положение больного на операционном столе и техника выполнения изложены максимально близко к первоисточникам. Все топографо-анатомические структуры, с которыми хирург вступает во взаимодействие последовательно в ходе операции приведены в соответствии с действующей международной анатомической терминологией. Англоязычный вариант делает доступным эту популярную монографию для большого круга зарубежных читателей.

Доступ к изданию возможен тремя путями:

1. в GOOGLE PLAY набрав – Algorithms surgical approaches.
2. Воспользоваться ссылкой на сайте
3. QR – code:



Ученый Совет ВолгГМУ

Отчет о работе НОМУС ВолгГМУ в 2016 году



15 февраля 2017 года на очередном заседании Ученого Совета ВолгГМУ с отчетом о работе научного общества молодых ученых и студентов университета в прошедшем году выступил председатель совета НОМУС ВолгГМУ, к.м.н., доцент В. Л. Загребин.

«Территория смыслов на Клязьме» – выиграны гранты. Алексей Куличкин («Школа молодого исследователя» – 200 тыс. руб., он же – победитель конкурса кейсов от Минздрава РФ (стажировка в любом учреждении Минздрава РФ), Александр Жиряков «Клиника редких заболеваний» – 100 тыс. руб. Андрей Зуб «Реабилитация для детей с сахарным диабетом» – поддержка фонда. Любовь Пушкаряева «Просто наука» – 100 тыс. руб.

Отметил председатель Совета НОМУС и работу в рамках комиссии по координации научно-исследовательской и лечебной деятельности медицинского кластера Южного федерального округа «Южный» в 2016 г.

Двадцати студентам ВолгГМУ по результатам проведенного конкурса заявок было присуждено звание «Студент-исследователь».

По итогам выступления был озвучен проект решения Ученого Совета ВолгГМУ от 15 февраля 2017 года по вопросу «Отчет о работе НОМУС», в котором отражен по сути план работы на текущий год.

1. Совету НОМУС совместно с отделом грантов и отделом инноваций вуза продолжить образовательную деятельность в рамках «Школы молодого исследователя». Срок исполнения: на протяжении 2017 года. Ответственные: научная часть, начальник отдела грантов и научно-исследовательских программ А. Н. Дolečкий.

2. Кафедрой, ответственным за выполнение научной практики, направлять членов студенческих научных кружков на обучение в Школу молодого исследователя для повышения научной грамотности и публикационной активности. Срок

исполнения: на протяжении 2017 года. Ответственные: ответственные за научную работу на кафедрах.

3. Совету НОМУС ВолгГМУ принять участие в конкурсе научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России. Срок исполнения: октябрь 2017 года. Ответственные: научный руководитель Совета НОМУС А. В. Смирнов, председатель Совета НОМУС В. Л. Загребин, председатель Волгоградского отделения ФМНО С. А. Саргсян.

4. Научной части и Совету НОМУС в 2017 году провести конкурсы научно-исследовательских работ студентов и молодых ученых на гранты из средств внутривузовского внебюджетного грантового фонда. Срок исполнения: на протяжении 2017 года. Ответственные: научная часть, начальник отдела грантов и научно-исследовательских программ А. Н. Дolečкий.

5. Совету НОМУС совместно с библиотекой ВолгГМУ в 2017 году организовать работу по внесению материалов итоговых и региональных конференций, всероссийских съездов и других крупных научно-практических мероприятий, проводимых в ВолгГМУ в базу данных РИНЦ. Срок исполнения: на протяжении 2017 года. Ответственные: председатель Совета НОМУС В. Л. Загребин, заведующая научно-фундаментальной библиотекой ВолгГМУ В. В. Долгова.

Контроль за исполнением решения Ученого Совета ВолгГМУ возложить на проректора по НИР, профессора М. Е. Стаценко.

Выступление председателя Совета НОМУС ВолгГМУ иллюстрировала насыщенная презентация с демонстрацией фактов, фотографий и документов, с которой можно ознакомиться на сайте ВолгГМУ (новости от 02.03.17).

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



Информационные и образовательные технологии ВолгГМУ

Удостоены диплома на Всероссийской научной сессии в Нижнем Новгороде

Студенты педиатрического факультета ВолгГМУ Алексей Куличкин и Ольга Биткова выступили с устными докладами на III Всероссийской 14-й Межрегиональной с международным участием научной сессии молодых ученых и студентов «Современное решение актуальных научных проблем медицины». Работа по направлению «Информационные технологии в здравоохранении и медицинском образовании» удостоена диплома 2 степени.

20 часов до Москвы, перерыв 2,5 часа, потом еще 4 – до конечного пункта назначения. В Нижний Новгород мы прибыли поздним вечером, следующим утром на приветственный нас ярким мартовским солнышком, но при этом еще высокими нераставшими суробями. 15 марта – в этот день около 100 участников из разных городов России и стран ближнего зарубежья собрались в Нижегородской государственной медицинской академии для участия в III Всероссийской 14-й Межрегиональной с международным участием научной сессии молодых ученых и студентов «Современное решение актуальных научных проблем медицины». Волгоградский государственный медицинский университет представляли двое студентов педиатрического факультета – Алексей Куличкин и Ольга Биткова.

«Конференция – это праздник науки» – так обозначил этот день в приветственном слове ректор НМГМА, д.м.н., профессор Борис Евгеньевич Шахов. «Надеюсь, что общение и знакомства в рамках конференции помогут вам расширить свой кругозор и пополнить багаж знаний». К слову, праздников на этой неделе много – 17 марта

НМГМА отмечает свой 97-й день рождения.

В программу открытия также входил пленарный доклад заведующего кафедрой урологии им. Е. В. Шахова, д.м.н., профессора Валентина Николаевича Крулина «Вчера, сегодня, завтра отечественной урологии». «Наука о моче» в трактатах Гипократа и Авиценны, становление урологии как науки, создание теоретического фундамента, зарождение эндоскопии, последовательное развитие диагностических и лечебных методов и, наконец, будущее урологии – все это было подробно и наглядно освещено в лекции Валентина Николаевича.

Наконец, проделав долгий путь в маршрутке и изрядно поблуждав по закоулкам города, нам удалось найти нужные корпуса и аудитории. Из 22 секций конференции наши работы были представлены в трех, но с учетом того, что прямой поезд до Волгограда идет один раз в трое суток, до следующего дня нам остаться не пришлось.

В итоге – 2 секции (№ 9. Иммунология, инфекционная патология и эпидемиология и № 17. Информационные технологии в здравоохранении и медицинском образовании), 2 доклада и 2 вторых места. Стоит отметить разнообразие изучаемых тем, к примеру, на секции № 9 участники представляли свои работы по изучению инфицированности окисловых клеищей, отношению к иммунопрофилактике, тактике применения антибиотиков в онкологическом стационаре и многим другим интересным вопросам. В секции № 17 Алексей Куличкин представлял доклад по неоднократно проводимой в стенах нашего университета Школе молодого исследователя, представляя ее как механизм подготовки научных кадров в медицинском образовании. Работы других участников также оказались весьма разнообразными: говорилось о телемедицине, и об информационном обеспечении деятельности клиник, и об электронном обучении в здравоохранении.

Немного удивило, что, в отличие от нашей апрельской конференции, в НМГМА нет разделения в секциях на молодых ученых, студентов и школьников. Первокурсники выступают наравне с кандидатами медицинских наук, но экспертная комиссия потом, по-видимому, распределяет

места, считается с возрастными категориями. А награждение победителей и призеров происходит сразу после секции. Как раз после награждения мы и смогли немного прогуляться и поблизоваться некоторыми достопримечательностями города, расположенными недалеко от главного корпуса НМГМА, который сам к тому же относится к ним. Ну, а вечером нас ожидал праздничный ужин, организованный администрацией академии для иногородних гостей. Алексей Куличкин, студент педиатрического факультета ВолгГМУ: «Очень рад был участвовать в конференции такого уровня. Работа в моей секции позволила затронуть наиболее важные темы в медицине, связанные с информационными технологиями. Подобный обмен опытом нельзя недооценивать, ведь только в споре можно сделать нужные выводы и определить вектор дальнейшего развития своей работы».

Хочется выразить благодарность как администрации нашего университета за предоставленную возможность поездки, так и администрации НМГМА за гостеприимство, радужный прием и организацию конференции.

Ольга БИТКОВА, В. Л. ЗАГРЕБИН. Фото предоставила Ольга Биткова

Призовое место студентов ВолгГМУ в интеллектуальной патриотической игре

«РИСК: разум, интуиция, скорость, команда!»

15 марта 2017 года в Региональном информационно-аналитическом центре (РИАЦ) прошла интеллектуальная патриотическая игра «РИСК: разум, интуиция, скорость, команда» среди студентов вузов Волгограда, организованная Всероссийским общественным движением «Волонтеры Победы». Знатоки 7 команд города-героя соревновались в знаниях отечественной истории, музыки и кино. По итогам игры студенты ВолгГМУ заняли 3 место в общем зачете.

Наш вуз представила команда «НОМУС ВолгГМУ». Ее капитан – один из главных интеллектуалов университета, член Совета НОМУС, студент 3 курса лечебного факультета – Данил Липов. Какой капитан без хорошей команды? Медицинский вуз представляли: 6-курсница педиатрического факультета Марина Влазнева и студенты лечебного факультета: 6 курса – Змилия Дрегваль, 4 курса – Дмитрий Ряднов и Денис Гузенко, 3 курса – Сергей Введенский и Александр Коротков, а также второкурники – самые находчивые члены команды – Алина Седых и Вадим Маркелов.

Игра состояла из 3 секций (отечественная история, музыка и кино) по 6 вопросов, большое количество из которых, заданных знатокам, носило характер «знать, иначе не ответить». К примеру, был вопрос с видеоматериалом, отрывком из советского кино, и суть его в следующем: «Назвать оператора, назвать режиссера и определить какой из инновационных способов съемки для того времени был первым применен в этом фильме». Но были и вопросы, на которые наш капитан сразу же отвечал «Ааааа, Расплюнуть! Это же 7 симфония Ленинградская!». Многие вопросы относились к тематике Великой Отечественной войны.

На мероприятии продемонстрировали ролики о проделанной работе организации «Волонтеры Победы» за последний год, и всем участникам было предложено вступить в их ряды. Руководители движения также рассказали, как сегодня важно хранить память давно прошедшей, но отзывавшейся в сердцах знатоков и на пороках земли, трагедии. Также волонтеры поделились, какие преимущества дает студенту активное участие в мероприятиях данной общественной деятельности.

Александр КОРОТКОВ, В. Л. ЗАГРЕБИН. Фото предоставил Александр Коротков

«Больше всего понравилось, что мы посетили мероприятие, направленное на воспитание патриотического духа», – рассказал Вадим Маркелов. – «Благодаря таким событиям мы продолжаем помнить о подвиге нашего народа, а также узнаем новую информацию из истории тех времен. Хотел пойти на церу, потому что хочу влиться в коллектив НОМУС, стать членом большой команды. Слабые черты мероприятия, которые я для себя выделил, – организация могла пройти чуть лучше и более спланировано. А также хотелось бы добавить чуть больше секций и заданий – слишком уж быстро все прошло».

Очень важно уметь, когда надо, задействовать резервы своей памяти и знаний. То, что вы услышали или увидели хотя бы один раз за жизнь, может вам пригодиться. Вы сможете реализовать их себе в плюс. Студенты медицинского вуза доказали это на практике.

Событие

В Волгограде прошло заседание Волгоградского кардиологического общества

22 февраля 2017 года состоялось очередное заседание Волгоградского регионального общества кардиологов, важным событием которого стало формирование рабочей группы «Молодые кардиологи». В ходе мероприятия были рассмотрены современные аспекты лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом. На заседании представили доклады: д.м.н., профессор Михаил Евгеньевич Стаценко, д.м.н., профессор Юрий Михайлович Лопатин и к.м.н. Дмитрий Анатольевич Кираков.

острым коронарным синдромом. Актуальность стратегической риска и проблемы неинвазивного подхода к терапии ОКС». В рамках своего второго доклада профессор рассмотрел важные вопросы антикоагулянтной терапии ОКС.

Следующим свой доклад представил ректор по научно-исследовательской работе, заведующий кафедрой внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов ВолгГМУ, д.м.н., профессор М. Е. Стаценко, затронув тему: «Антиагрегантная терапия острого коронарного синдрома: что говорят современные рекомендации». Михаил Евгеньевич

осветил современные аспекты антиагрегантной терапии, рассказав о дифференциальном подходе к назначению препаратов данной группы пациентам с различными формами ОКС.

Завершил пленарные выступления ассистент кафедры кардиологии с функциональной диагностики ФУВ ВолгГМУ, к.м.н. Д. А. Кираков, рассмотрев тему реабилитации больных, перенесших ОКС.

Всего же заседание Волгоградского кардиологического общества посетило рекордное количество участников – 173 слушателя.

Надежда ФАЙЗУЛИНА, Ольга ПИКАЛОВА, М. В. ДЕРЕВЯНЧЕНКО



Алина Седых – юная участница команды ВолгГМУ поделилась впечатлениями: «Были интересные задания, связанные с Великой Отечественной войной. Хотелось бы отметить решительность, сплоченность и невероятный позитив команды. Была рада попасть на это мероприятие, потому что позволяло расширять и хотела поработать с новыми людьми, проверить свои силы. Все было на высшем уровне, но немного подкачала пунктуальность организаторов».

Чтите историю, читайте книги, пересматривайте первосточники. Как справедливо заметил отечественный историк Василий Осипович Ключевский: «Народ, не помнящий своего прошлого, не имеет будущего».

Подробная информация о мероприятиях Волгоградского отделения Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы» в группе ВКонтакте «Волонтеры Победы. Волгоградская область. Всероссийское общественное движение».



Участники молодежного научно-инновационного конкурса



Молодые инноваторы ВолгГМУ стали победителями конкурса УМНИК

28 февраля 2017 года состоялась вручение дипломов 18 начинающим предпринимателям – победителям программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК») фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, которые получили гранты в размере 250 тысяч рублей в год на 2 года. Проекты были представлены по пяти направлениям: информационные технологии медицины будущего, современные материалы и технологии их создания, новые приборы и аппаратные комплексы, биотехнологии.



АРУТЮНОВ Галлет Рудольфович – «Разработка прототипа стоматологической платформы для лечения пациентов, передающихся спонциозом и инвазивной кожной» (направление «Медицина будущего»).

КИСЕЛОВА Анна Александровна – «Разработка универсального эндоскопического манипулятора для остановки интраоперационного кровотечения местными гемостатическими средствами различных лекарственных форм при выполнении малоинвазивных вмешательств» (направление «Новые приборы и аппаратные комплексы»).

А. Н. ДОЛЕЦКИЙ, начальник отдела грантов и научно-исследовательских программ ВолгГМУ, д.м.н. Фото : Денис ПОЛИКАРПОВ, архив победителей. Картинка: интернет

«Новые приборы и аппаратные комплексы».

ЖАРКИН Федор Николаевич – «Разработка саморасширяющегося Т-образного стент-графт-протеза для артериализации арто-подвздошного артериального сегмента» (направление «Медицина будущего»).

ШЕВЛЕВА Анастасия Михайловна – «Разработка алгоритма прогнозирования показателя ригидности соудостной стенки у детей и подростков» (направление «Медицина будущего»).

Основными критериями, по которым проходила экспертная оценка работ, были научная новизна, актуальность идеи, техническая значимость продукции, а главное – перспектива коммерциализации.

Продолжительность программы «УМНИК» составляет 2 года, по истечении которых победителям программы должна будет подана заявка на регистрацию прав на результаты интеллектуальной деятельности, разработан

бизнес-план инновационного проекта, пройдена преакселерационная программа, а также обеспечено развитие проекта в части коммерциализации результатов НИР.

Поздравляем победителей Программы, желаем им дальнейших успехов в реализации их научно-инновационных идей!

Будем надеяться, что все проекты найдут успешное применение в медицинской практике.

Непрерывное медицинское образование

Школа флебологии – 2017

2 марта 2017 г. впервые в Волгограде прошла Школа флебологии: диагностика, лечение и профилактика острых венозных тромбозов и их осложнений. Мероприятие было организовано при поддержке Российского общества хирургов (РОХ), Ассоциации флебологов России (АФР) и Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов (РОАиСХ). Школа флебологии – 2017, аккредитованная РОХ по системе непрерывного медицинского образования (НМО), объединила не только хирургов, но и врачей смежных специальностей.

В современном, информационном обществе, где знания являются его высшей формой, на одной площадке в процессе работы конференции объединили вместе усилия для дальнейшего развития врачи общей помощи, инфекционисты, травматологи, колопроктологи и терапевты.

В качестве экспертов-докладчиков выступили ведущие московские хирурги: д.м.н., профессор кафедры факультетской хирургии лечебного факультета Российского национального исследовательского медицинского университета (РНИМУ) им. Н. И. Пирогова В. В. Андрияшкин и сотрудник Клинической больницы № 1 им. Н. И. Пирогова, к.м.н. Е. И. Селиверстов. Они поделились своим

опытом и накопившимися знаниями по самым актуальным и востребованным вопросам сосудистой хирургии и флебологии.

В ходе мероприятия было заслушано шесть докладов: «Актуальность проблемы венозных тромбозомболических осложнений в клинической практике», «Патогенез венозного тромбоза, клиническая и инструментальная диагностика», «Хирургическое лечение венозного тромбоза», «Консервативное лечение острого венозного тромбоза и предотвращение его рецидива», «Результаты исследований применения пероральных антикоагулянтов (НОАК)», «Профилактика венозных тромбозомболических осложнений», «Хрони-

ческая венозная недостаточность и методы ее лечения».

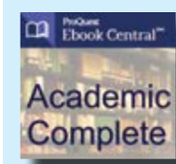
Не обошлось без живой дискуссии, в которой активное участие приняли в том числе сотрудники ВолгГМУ: д.м.н., профессор кафедры факультетской хирургии с курсом эндоскопической хирургии ФУВ и курсом сердечно-сосудистой хирургии ФУВ ВолгГМУ А. В. Шаталов; ассистент кафедры амбулаторной и скорой медицинской помощи А. И. Белоглазов; к.м.н., ассистент кафедры детских инфекционных болезней К. О. Каплунов; к.м.н., доцент кафедры хирургических болезней анкиогаулянтов (НОАК), «Профилактика венозных тромбозомболических осложнений», «Хрони-



на фото слева направо : К.О. Каплунов, Р.В. Мьяконский, З.Ж. Искакова, В.В. Андрияшкин, Е.И. Селиверстов

Порядка ста слушателей получили сертификаты, подтверждающие участие в Школе флебологии – 2017, с начислением 6 баллов РОХ по системе НМО после успешного прохождения тестирования по тематике представленных докладов.

Тестовый доступ



Academic Complete

Academic Complete – крупнейшая в мире подписная коллекция электронных книг, политематическая коллекция из более чем 140 тыс. наименований научных электронных книг ведущих издателей мира.

Ресурс ориентирован на исследователей любого уровня. Тысячи организаций во всем мире, от крупнейших университетов до узко специализированных научных учреждений, используют «Academic Complete» для эффективного информационного обеспечения научно-исследовательских процессов. В коллекции представлены отмеченные международными наградами («Doody's Core Titles», «CHOISE Outstanding Academic titles») книги ключевых научных издателей:

- Wiley (9067)
- Taylor and Francis (6909)
- Oxford University Press (3653)
- De Gruyter (3578)
- World Scientific Publishing (2876)
- Cambridge University Press (2463)
- Elsevier Science (1814)
- Emerald Group Publishing Limited (1654)
- Bloomsbury Publishing (1349)
- Yale University Press (1285)
- Harvard University Press (1205)
- Palgrave Macmillan (1202)
- Springer Publishing Company (789)
- IOS Press (738)
- McGraw-Hill Education (613)

Academic Complete Academic Complete базируется на инновационной платформе ProQuest Ebook Central, которая оснащена высокотехнологичными навигационными инструментами. Предусмотрен неограниченный многопользовательский доступ, возможность загрузки для чтения в режиме офлайн, маркирования, создания заметок и закладок в тексте.

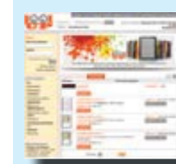
Вход для пользователей осуществляется по ссылке: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/volgmedru>

Для доступа к ресурсу необходимо создать персональную учетную запись, используя юзерл «JOHN EBOOK CENTRAL» в закладке «Sign In». Однако пройдя процедуру авторизации, находясь в локальной сети вуза, Вы можете использовать Ваши индивидуальные логин и пароль для удаленного доступа.

После авторизации пользователь имеет доступ к копированию, печати и загрузке книг или глав, индивидуальная ключевая поля с возможностью сохранения результатов поиска и примечаний в книгах.

Тестовый доступ продлится до 28 апреля 2017 г.

Страница вспомогательных материалов на русском языке: <http://proquest.libguides.com/ebooksrus>, в том числе пошаговая инструкция, видеоматериалы по поиску, чтению книг и другим сервисам.



ЭБС BookUp

До 31 марта 2017 года преподавателям и студентам ВолгГМУ доступны электронные медицинские книги в составе электронно-библиотечной системы «BookUp», в том числе лучшие переводные зарубежные учебники по анатомии, физиологии, гистологии, патологии.

ЭБС «BookUp» содержит учебную и профессиональную медицинскую литературу ведущих российских издателей.

Среди доступных книг:

• Sobotta. Атлас анатомии человека. Том 1: Голова. Шея. Верхняя конечность.

• Sobotta. Атлас анатомии человека. Том 2: Туловище. Внутренние органы. Нижняя конечность.

Студентам, которые хотят легко перейти к топографической анатомии и клиническим дисциплинам. Рентабельным последипломное образование, – врачам, получающим последипломное образование, – рентгенограммы, КТ, МРТ, эндоскопические изображения, соответствующие анатомическим рисункам.

Гайтис А. К. «Медицинская физиология» – самый известный в мире учебник по физиологии. Написан понятным языком, содержит большое количество рисунков, которые облегчают запоминание и восприятие текста, формирует основу клинического мышления.

Гартнер Л. П. «Цветной атлас гистологии» – удобный, компактный атлас, содержащий не только микрофотографии, но и краткий текст с основными понятиями гистологии и схемами для лучшего усвоения материала.

«Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котлану» Том 1, Том 2, Том 3 – самая последняя информация по патологии в разумном объеме, изложенная

последовательно и логично. Патологическая анатомия и патологическая физиология изложены вместе. Издание считается одним из лучших учебников в мире, сопровождается атласом.

«Атлас патологии Роббинса и Котлана» – в атласе можно найти ответы на все экзаменационные вопросы по макропрепаратам, не заглядывая в учебник, – информация краткая, точная, ничего лишнего.

«Цветной атлас патологической анатомии» – фотографии незафиксированных препаратов, сделанные во время вскрытия. Все изображения сопровождаются комментариями.

Фадеев С. Д. «Клиническая медицина» – атлас-учебник ценен огромным количеством изображений симптомов заболеваний, для представления которых трудно найти реальных больных. При этом в нем четко и кратко описаны и основные проявления болезней, представленных на фотографиях. Хороший экспресс-курс для подготовки к экзаменам.

Эти и другие книги – на сайте <http://books-up.ru/> в свободном доступе в сети ВолгГМУ.

Для входа с личных компьютеров: логин и пароль можно получить в библиотеке – в электронном читальном зале 1-02 главного корпуса и по e-mail: volgmu.library@yandex.ru.



Пироговская конференция в Москве

Студентка ВолгГМУ заняла 1 место на международной конференции

Команда ВолгГМУ приняла участие в крупнейшей ежегодной международной Пироговской научной конференции, на которой студентка 6 курса педиатрического факультета Кристина Минасян удостоена диплома 1 степени за стендовый доклад на тему: «Стигматизация эпилепсии среди студентов младших курсов ВолгГМУ».



16 марта 2017 года в РНИМУ имени Н. И. Пирогова (Москва) проходила XII Международная Пироговская медицинская конференция студентов и молодых учёных. Посетили это мероприятие и студенты нашего вуза. В делегацию от Волгоградского медицинского университета входили: Вонг Абрахам (6 курс, лечебное дело), Дмитрий Голубкин (6 курс, лечебное дело), Кристина Минасян (6 курс, педиатрия), Елизавета Хохлачёва (4 курс, медико-профилактическое дело), Кристина Хорошунцова (3 курс, медико-профилактическое дело).

После регистрации участникам было предложено собраться в холле, где с приветственным словом обратился ректор РНИМУ, академик РАН Сергей Анатольевич Лукьянов: «Научные конференции – необходимостью для вас шаг в развитии. Наука требует высокой дисциплины ума и понимания сути экспериментов, умения доказывать полученные результаты и представить их перед критическим взглядом. Я уверен, что вы с этим справитесь».

Кроме того, с приветственным словом обратился к участникам директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Татьяна Владимировна Семёнова: «История конференции началась с 1980 года с разбора интересного клинического случая. Уже двадцать первый год подряд собираются тысячи студентов и молодых учёных, которые своими работами и научными интересами практически определяют дальнейшее стратегическое развитие медицины. Ваш новый взгляд и объективное мнение позволяют выявить самые важные потребности в медицинской науке и практическом здравоохранении».

После напутствий организаторов началась работа конференции. Всего участников ожидали 17 секций, где они могли рассказать аудитории о своих научных изысканиях. Работы наших ребят были представлены в 4 секциях: «Внутренние болезни», «Нервные болезни, нейрохирургия и нейробиология», «Реабилитация», «Медико-биологические науки», а также «Медико-профилактическое дело и гуманитарные науки».

Работа секций получилась очень насыщенной, докладчики представили интересные научные работы, вызвавшие бурную дискуссию. Коллеги задали выступающим множество вопросов, а члены жюри поделились полезными рекомендациями.

Елизавета Хохлачёва, студентка 4 курса, медико-профилактическое дело: «Мне довелось выступать в самом начале работы секции, потому я ответственно отнеслась к подготовке своего выступления. Очень приятным моментом для меня оказалось чёткое соблюдение регламента выступлений, а также живое обсуждение возникших вопросов».

Также участники смогли проявить себя в познавательном мастер-классе «Развитие технологии биопечати в России и в мире». В качестве ведущего выступил старший научный сотрудник лаборатории биотехнологических исследований «3D Bioprinting Solutions» Павел Анатольевич Караликин.

В завершении конференции организаторы наградили лучшие работы. Мы были очень рады, узнав, что призовое место досталось участникам и из нашей делегации – 1 место получила Кристина Минасян со своей работой «Стигматизация эпилепсии среди студентов младших курсов ВолгГМУ».

Кристина Минасян – студентка 6 курса, педиатрический факультет: «Выступая со своим докладом, я почувствовала большой интерес к теме как со стороны студентов, так и профессором. Было задано много вопросов и озвучено столько же пожеланий к дальнейшим исследованиям. К сожалению, в России уделяется недостаточное внимание социальным аспектам эпилепсии. Хотелось бы распространить знания по этой проблеме и поспособствовать улучшению жизни людей с эпилепсией в современном обществе. Мне было очень приятно получить высокую оценку своей работы, и я собираюсь продолжить изучение этой актуальной темы».

Дмитрий ГОЛУБКИН, В. Л. ЗАГРЕБИН

ВолгГМУ на международной конференции

Волгоградские неврологи на «Вейновских чтениях»

В Москве 9–11 февраля 2017 года прошла 13-я ежегодная международная конференция «Вейновские чтения». В мероприятии приняли участие представители кафедры неврологии, нейрохирургии с курсом медицинской генетики, с курсом неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии ФУВ ВолгГМУ.

чрезвычайно актуальные вопросы неврологии и междисциплинарное взаимодействие, которое имеет огромную практическую значимость. Конференцию посетили более 3500 врачей разных специальностей.

Кафедрой неврологии, нейрохирургии с курсом медицинской генетики, с курсом неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии ФУВ ВолгГМУ были представлены доклады, посвященные наиболее актуальным вопросам неврологии: острые и хронические болевые синдромы; вегетативные нарушения, полинейропатии и вертеброневрологическая патология и проблемы головокругения.

Заведующей кафедрой, д. м. н. Ольгой Викторовой Курушиной были описаны результаты проводимого на кафедре исследования по диабетической полинейропатии: «Диабетическая полинейропатия: позднее осложнение или тяжелое и опасное проявление сахарного диабета?».

В рамках симпозиума «Клинические, этические и правовые аспекты неврологических заболеваний» выступил с докладом «Экспертная оценка боли – повод для дискуссии» профессор кафедры, зав. курсом неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии ФУВ Александр Евгеньевич Барулин.

Доклады О. В. Курушиной и А. Е. Барулина в интерактивной сессии «Стресс-менеджмент: эффективные технологии в профилактике и лечении неврологических нарушений» были посвящены современным аспектам управления стрессом, где были представлены ведущие разработки кафедры в этом направлении.

Результаты научной деятельности молодых ученых кафедры неврологии были отражены в работах, отправленных на конкурс аспирантов кафедры Е. П. Черноволонко «Анализ коморбидной патологии при болезни Паркинсона у пациентов амбулаторного звена города Вол-

гограда и Волгоградской области», аспирантом О. И. Агаркова «Метохроматическая лейкодистрофия: обзор литературы и клинического случая» и клиническим ординатором Б. М. Калинин «Кинезиотейпирование орофациальной мускулатуры при нейропатии лицевого нерва». Научная работа клинического ординатора 2 года Б. М. Калинин, представленная в виде доклада, заняла 3-е место в конкурсе молодых ученых.



Международная конференция «Вейновские чтения» – это мультидисциплинарная площадка для общения специалистов российской и зарубежной науки.

Конференция носит название в честь выдающегося ученого А. М. Вейна. Разработанные им много лет назад методологические научные подходы и направления медицины актуальны и являются определяющими в развитии неврологии и во многом всей медицины в целом и по сей день.

На конференции была представлена насыщенная научная программа. В течение трех дней проведен ряд симпозиумов с участием зарубежных специалистов, пленарные заседания, школы ведущих неврологов, мастер-классы, конкурсы молодых ученых. Отдельно была представлена дискуссионная площадка, где обсуждались

Х. Ш. АНСАРОВ, заведующий учебной частью курса неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии ФУВ, ассистент кафедры неврологии, нейрохирургии ВолгГМУ

Всемирный день здоровья полости рта

Волонтеры-стоматологи ВолгГМУ: «Улыбнись жизни!»

Всемирный день здоровья отмечается ежегодно 7 апреля с целью привлечения людей во всем мире к основным проблемам общественного здравоохранения. С 2015 года стоматологи России присоединились еще к одному празднику – Всемирному дню здоровья полости рта, который проходит ежегодно 20 марта под лозунгом «Smileforlife» – «Улыбнись жизни».

Вот уже третий год подряд волонтеры отмечают праздник под руководством председателя студенческого совета ВолгГМУ, представителя студентов-стоматологов Ю.О. ответственного секретаря РАСС, клинического ординатора стоматологии детского возраста, Аси Шхагошевой.

Основной целью этих двух дней стало распространение информации о важности правильного ухода за полостью рта.

В праздничный день студенты стоматологического факультета ВолгГМУ вышли на разные улицы города-героя, чтобы проанкетировать горожан. Анкета содержала простые вопросы: как часто меняете зубную щетку, сколько раз в день чистите зубы, какие дополнительные методы чистки зубов используете, как часто посещаете врача-стоматолога?

Ася Шхагошева: «Каждый год мы ощущаем поддержку, силы и уверенность в том, что подобные мероприятия необходимы, они служат локомотивом инновационного движения

и расширяют возможности ответить на современные вызовы для будущих врачей, перед которыми стоит мировое стоматологическое сообщество. Наш деканат, профессорско-преподавательский состав, всечаски способствует развитию молодого поколения. На протяжении трех лет я чувствую энтузиазм и неподдельный интерес от волонтеров, а это значит, что наше движение на верном пути. Приятно, что столько студентов проявили интерес к совместному празднованию. Не смогла никому отказать, поэтому мы вышли и 17, и 18 марта. Это мероприятие становится все масштабнее и привлекает все больше участников!».

Студенты рассказали людям о важности правильного ухода за полостью рта и зубами, ведь это поможет предотвратить ряд заболеваний. Для демонстрации правильной чистки зубов наши студенты использовали фантомы, которые

произвели впечатление не только на взрослых, но и на детей. Граждане активно демонстрировали свои навыки ухода за зубами и не хотели прощаться со студентами, задавая интересующие их вопросы.

Также своими впечатлениями поделился участник данной акции, студент стоматологического факультета Степан Кузенков: «В очередной раз в честь праздника мы вышли на улицы города, что столько студентов вопросов и освежить в памяти горожан правила ухода за здоровьем полости рта. В ответ мы увидели заинтересованных людей, которые с радостью ответили на вопросы анкеты и всевозможные консультации к нашим рекомендациям. Здорово осознавать, что уже сейчас мы можем помогать людям. Ведь именно поэтому мы и выбрали профессию врача-стоматолога. Ведь для того, чтобы сохранить улыбку здоровой как можно дольше, достаточно соблю-

дать несколько простых правил: раз в полгода регулярно посещать стоматолога, минимум дважды в день тщательно чистить зубы, очищать полость рта после каждого приема пищи полосканием или жевательной резинкой без сахара и обязательно пользоваться зубной нитью. Важно помнить о том, что чрезмерное употребление углеводов является фактором риска заболеваний кариесом. А для натурального очищения зубов от налета и укрепления десен необходимо употребить грубую пищу: яблоки, морковь и другие жесткие овощи или фрукты в сыром виде.

Ася: «Спасибо всем, кто разделит этот день, подарил улыбку прохожим, кто был в этой атмосфере...»

Как говорил Чарльз Горди: «Улыбка – недорогой способ выглядеть лучше». А красивая улыбка – это самый простой способ изменить свою внешность.

Степан КУЗЕНКОВ. Фото студентов стоматологического факультета ВолгГМУ – участников мероприятия

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



Игра-викторина



Будущие провизоры стали героями литературной встречи «Битва Богов»

Деканат фармацевтического факультета совместно с кафедрой русского языка и социально-культурной адаптации подготовили и провели игру-викторину «Битва Богов» для студентов фармацевтического факультета. Участники битвы показали свои возможности в поиске достоверной информации, проявили артистизм и поэтические способности, которые воплотились в стихотворениях о Богах.

28 февраля 2017 года учебная аудитория №1 ВолгГМУ превратилась в поле сражения между студентами фармацевтического факультета. Причиной этого события стала дискуссия по книге «Американские боги» английского писателя-фантаста Нила Геймана. Пять команд, пять взглядов на жизнь и отношение к богам были представлены на мероприятии. Прочитав книгу, студенты познакомилась с писательским взглядом на религию. Нил Гейман показывает нам битву богов двух тысячелетий: привычных и известных всем (Один, Чернобог) и современных (Бог интернет-технологий и СМИ).

Определить лучших помогли старший преподаватель кафедры химии Елена Александровна Ключкова, а также старшие преподаватели кафедры русского языка и социально-культурной адаптации: Юлия Геннадьевна Фатеева, Алла Николаевна Стаценко, преподаватели Ольга Викторовна Самохина и Екатерина Николаевна Белова, представившие на время мероприятия в облике богинь справедливости и правды, следившие за соблюдением законов и поисками истины в разных религиях.

Состязание студентов фармацевтического факультета состояло из трех этапов: домашнее задание, вопросы для дискуссии, викторина по содержанию книги. В конце каждого конкурса болельщики раскладывали фишки в жертвенный ларец с именем бога-покровителя каждой команды. На результат оценки влияли оригинальность подачи и глубина информации. В качестве домашнего задания команды подготовили представление своих богов-покровителей: Среды (1 курс), Ибиса (3 курс), Зори Полночной (5 курс), Чернобога (4 курс) и Белой (2 курс). Знакомство было представлено в разной форме, к примеру, представители 5-го, 4-го и 2-го курсов подготовили презентации с видеозаписями, а 1-ый и 3-ий курсы прочитали стихотворения. Жюри по достоянию оценило кропотливую работу студентов. Уже по итогам первого тура появились соперничество между командами.

Следующим этапом битвы стал интеллектуальный и дискуссионный тур. Всем любителям и ценителям художественной литературы известно, что каждая книга затрагивает разные проблемы, описывает жизненные ситуации и необъяснимые явления. История Нила Геймана не является исключением, в ней затронуты вопросы чести, жертвенности, уважения, любви и многое другое. Выбрав наиболее значимые моменты из книги, организаторы игры подготовили для команд несколько вопросов, которые они давали из шкатулки, именуемой ящиком Пандоры. С помощью знаний участников удалось приоткрыть завесы тайн романа Нила Геймана. По итогам ответов было принято решение, что проблемы, затронутые в книге «Американские

боги» можно применить и к нашему времени. Все мы ждем какого-то чуда и жертвенности от окружающих нас людей. В данном конкурсе жюри оценивало не столько правильность ответов, демонстрировавшую высокий командный дух, сколько высокий уровень владения речевыми средствами русского языка, а также наличие достойных доказательств своей точки зрения на определенный вопрос и проблему.

Третьим этапом битвы стала битва-викторина по содержанию книги. Вопросы с вариантами ответов задавались каждой из команд по очереди, если команда отвечала неверно или не давала ответа в течение двух секунд, то право ответа переходило к команде соперников. Жюри радовалось, что все участники хорошо ориентировались в содержании и не упускали возможности дать правильный ответ на каждый вопрос, так как в данном состязании уровень соперничества между курсами был очень высоким.

Все три этапа «Битвы Богов» прошли оживленно, словно на одном дыхании, и пока жюри подсчитывало количество фишек в «жертвенном ларце» каждой команды, у зрителей была возможность немного поиграть. Среди зрителей были как российские, так и иностранные студенты ВолгГМУ. Последние были представлены студентами из Малайзии. На экране появлялись картинка, взятые из эпизодов разных современных фильмов, совпадающих по стилю с книгой

«Американские боги». Задачей зрителей было угадать название кинокартинки. Среди правильных ответов были названы: «Геракл», «Воина богов», «Тор», «Ной» и другие.

После игры со зрителями были озвучены результаты встречи. По мнению «Божественного жюри», победителем «Битвы Богов» стал пятый курс, команда «Ragnarok», представленная не только зрительскими участниками, но и заводной и активной группой поддержки, подготовившей плакат и речевку для поддержания боевого духа своей команды. На втором месте оказалась команда четвертого курса «Чернобог», уступившая победителю несколько баллов. Капитан команды активно участвовал во всех конкурсах, что в итоге и принесло достойный результат. Третьей стала команда второго курса «Белая», отличившаяся развёрнутыми ответами на дискуссионные вопросы. Далее – студенты 1 курса из команды «Среда», прекрасно и выразительно прочитавшие стихотворение о своём персонаже, и учащиеся 3 курса в составе команды «Ибис», поразившие всех своим лирическим произведением собственного сочинения.

Жюри поблагодарило команды и зрителей за активное участие в конкурсах, грамотную речь и внимательное прочтение литературного произведения. Целью битвы было не столько выявить сильнейшего, сколько предоставить участникам поразмыслить над тем, стоят ли современные боги всех тех жертв, которые им приносят.

Е. А. ЧИГРИНОВА, преподаватель кафедры русского языка и социально-культурной адаптации ВолгГМУ. Фото: Юлия СИМОНОВА, студентка 3 курса фармацевтического факультета ВолгГМУ, группа 1



Отпраздновали!

Фармацевтическому факультету ВолгГМУ – 22 года!

Фармацевтический факультет зародился в стенах ВолгГМУ 15 марта 1995 года, поэтому День факультета совпадает с этой датой. Хотя мероприятие и звучит как «день», на самом деле, конкурсы, посвященные ему, начались ещё в декабре. Студенты участвовали в олимпиадах по химии (I курс), ботанике (II курс), биохимии (III курс), фармацевтической технологии (IV курс) и первой доврачебной помощи (V курс).

Помимо участия в предметной олимпиаде, сочинения гимна факультета и представления санитарного бюллетеня по профилактике респираторных заболеваний, все курсы составили в умения писать научные работы за право называться лучшим курсом 2017 года. Также участники (от каждого курса) показали «Один день из жизни провизора».

А теперь перейдём непосредственно к самому торжеству. На праздник приехали и студенты Пятигорского медико-фармацевтического университета (ПМФУ – филиала ВолгГМУ) – ребята вне конкурса участвовали во всех состязаниях, а в конкурсе научных работ исследование пятигорчанина, студента 4 курса фармацевтического факультета Станислава Шатохина, получило максимальную оценку. Жюри даже пожелало молодому будущему провизору про-

должить исследование и защитить посредством него докторскую диссертацию.

Конкурс гимнов факультета пестрил разнообразием – от лиричных стихов до песен с припевом: «Всем отработкам твержу я в ответ: «нас не отчислят, нет!». Зал принял участие в голо-спевании. Победил в итоге гимн, сочинённый студентами 5 курса – они вышли на сцену в белых халатах и исполнили душевную песню.

Следующим этапом стало представление санитарного бюллетеня по профилактике респираторных заболеваний. Пятый курс подошёл к заданию оригинально: скандирова «не дайте гриппу одолеть вас», студенты исполнили перфоманс, в главных ролях которого – заболевавшие и мушкетёры-фармацевты, не дающие ему проникнуть в организм. «Один день из жизни провизора» – целевое

приложение. Дали это понять 2-й и 5-й курс фармфакультета. Видео второкурсников рассказывало о нерадивом провизоре, который из-за невнимательного отношения к учёбе рекомендовал, цитирую: «Средство от головы? Топор!». Уверенное произведение подписью «при поддержке деканата», авторы ролика добились расхождения и позитивной реакции у зала.

Испытания курсов закончились. Первое место досталось 5 курсу, второе – 4-му, третье – второму. Фармацевтический факультет, перейдя к посвящённому дню рождения концерту, показал и узбекские, восточные танцы, и песни выпускников у «костра». Философски завершило празднование награждение студентов-фармацевтов и исполнение студентами 2 курса Марям Товусуплатовой и Марией Лемеховой песни «Всё зависит от нас самих».

Наталья Вячеславовна Рогова, профессор, декан фармацевтического факультета ВолгГМУ, поделилась своими впечатлениями: «Мы долго готовились ко Дню факультета. Есть задумки на следующий год. Здорово, что мы собираемся вот так раз в году, и мы, преподаватели, можем увидеть, какие вы разносторонне! Вы очень талантливы! Я думаю, что на нашем факультете рождаются новые открытия, и мы сможем дать нашей стране новые лекарства».

Студенты же из ПМФУ отметили, что в Волгограде они в первый раз, и им очень понравился город, а выступления и видеоролики их «коллег» из ВолгГМУ тоже не оставили их равнодушными.

Пожелаем же нашему фармацевтическому факультету претворить пожелания его декана в жизнь и выпускать талантливых провизоров.

Тамара ИСМАИЛОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН. Еще фото на сайте и в группе ВКонтакте медиастудии «Аллегро»

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



Региональный этап XXVI олимпиады по хирургии им. М. И. Перельмана



Команда Хирургического клуба ВолгГМУ вновь стала лучшей в ЮФО

2–3 марта в морфологическом корпусе Волгоградского государственного медицинского университета прошел Региональный этап XXVI олимпиады по хирургии им. М. И. Перельмана. В адрес участников мероприятия свое приветственное письмо направил сопредседатель организационного комитета, профессор С. С. Дыдыкин, который пожелал от лица оргкомитета успехов в состязаниях, дальнейшего освоения мануальных хирургических навыков.



ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

Итоги первого дня – это пазлы будущей картины результатов. Предлагаем остановиться на каждом из них более подробно.

Итоги конкурсов подведены. Верхнюю строчку сводной таблицы занимает сборная ВолгГМУ с 59,14 баллов. На втором месте закрепился Кубанский медицинский университет. Ребята набрали 54,5 баллов за первый конкурсный день. С суммой 49,5 баллов 3 место занимает команда из Астраханского медицинского университета. Ростовчане пока на 4 месте, их баллы – 47,06, но разрыв между 3 и 4 местом совсем небольшой. Замыкают сводную таблицу результаты новички олимпиады – сборная Медицинской академии им. С. И. Георгиевского (Севастополь) с 38,39 баллов. Стоит отметить выступление Юниорской сборной ВолгГМУ. Хотя она и вне зачета, но с числом баллов 51,66 находится сейчас на 3 месте, обгоняя команду из Астрахани.

Настал час открытия олимпиады. С приветственным словом традиционно выступил председатель регионального оргкомитета олимпиады, наш дорогой профессор, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Александр Воробьев: «Многие из вас были уже в нашем университете. И суда потому, что вы снова здесь, пребывание на Волгоградской земле оставило хорошие впечатления». Далее «главнокомандующий» сообщил о том, что председатель Всероссийского оргкомитета олимпиады – зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии МГМУ им. Сеченова, д. м. н., профессор Сергей Дыдыкин находится на подобном состязании в Дальневосточном округе. Но он передал приветствие Всероссийского оргкомитета олимпиады, которое Александр Александрович озвучил для всех присутствующих. Оно заканчивалось словами: «Пусть победит дружба!».

Настало время представить состав жюри олимпиады. В него вошли: Игорь Михин – заведующий кафедрой хирургических болезней педиатрического и стоматологического факультетов ВолгГМУ, доктор медицинских наук, профессор; Игорь Климович – доцент кафедры госпитальной хирургии ВолгГМУ, доктор медицинских наук; Александр Шаталов – профессор кафедры факультетской хирургии с курсом эндоскопической хирургии ФУВ и с курсом сердечно-сосудистой хирургии ФУВ ВолгГМУ, доктор медицинских наук; Масуд Омар – ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ВолгГМУ; Эмиль Ахундов – врач-нейрохирург, аспирант кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ВолгГМУ; Александр Жуликов – ассистент кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ с курсом травматологии и ортопедии ФУВ ВолгГМУ; Оксана Казанцева – ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии с трансфузиологии ФУВ ВолгГМУ.

Гостями олимпиады стали руководители команд: Денис Ушмаров – ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии КубГМУ; Станислав Лукьянов – к. м. н., доцент кафедры хирургических болезней №1 РостГМУ; Олег Мусатов – д. м. н., доцент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Астраханского ГМУ; Гуливер Аджисалиев – старший преподаватель кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии МА им. С. И. Георгиевского;

Открыл олимпиаду конкурс видеороликов. В этом году, по отзывам участников, присутствовала капля мрачности, зато они отличались от прошлогодних. Это всех порадовало.

Затем в ход пошла «Хирургические узлы». Ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ВолгГМУ Масуд Шах-Махмудов и аспирант той же кафедры Эмиль Ахундов выступили в роли судей. Но на первых секундах у команды из Астрахани повисла нить. Жюри обсудило этот вопрос и вынесло решение: позволить команде начать заново. На этот раз нить выдержала испытание силой, а команда АГМУ получила первое место с КубГМУ, связав косички длиной 110 см. На

втором месте ВолгГМУ. Ростовский медицинский занял третье место.

Далее соревновались в наложении гипсовых тыльных лонгет на предплечье при переломе дистального метаэпифиза лучевой кости. Лучшими в этом конкурсе стали участники сборной Волгоградского медицинского. Второе место поделили КубГМУ и АГМУ. Сборная МА им. С. И. Георгиевского заняла 3 место. Председатель жюри конкурса – ассистент кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ с курсом травматологии и ортопедии ФУВ ВолгГМУ, к. м. н. Александр Жуликов отметил, что ни одна команда не справилась с заданием на 100%. Значит, всем есть, над чем работать.

Продолжил соревновательный забег конкурс по лучевой диагностике. Командам предоставили 3 блока заданий: рентгеновская ангиография, КТ/МРТ, обзорная рентгенография. В блоках ангиографии и КТ/МРТ команда должна была назвать по 4 отмеченных обозначения. В третьем блоке – поставить предположительный диагноз по снимку. По итогам конкурса обе команды Волгоградского медицинского получили максимальный балл – 5. Судил конкурс ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ВолгГМУ Владимир Подчайнов.

За конкурс «Инструменты», главным судьей которого выступил врач нейрохирург нейрохирургического отделения ГКБСМП № 25 г. Волгограда, ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ВолгГМУ Эмиль Ахундов, все команды получили высший балл – 3. Но жюри учитывало теоретическую подготовку команд и в конце конкурса присудило Севастопольцам дополнительный балл.

ВЫВОДЫ:
ЭНДОВИДЕОХИРУРГИЯ, МИКРОХИРУРГИЯ, ИНТУБАЦИЯ ТРАХЕИ И СЕРДЕЧНО-ЛЕГочНАЯ РЕАНИМАЦИЯ

В эндовидеохирургическом конкурсе команды выполняли лапароскопическую аппендэктомию на заполненной водой латексной перчатке. Участники накладывали последовательно 3 лигатуры на один из пальцев перчатки, после чего пересекали палец между лигатурами. Члены жюри конкурса, проф.

Игорь Михин и проф. Игорь Климович, тщательно проверяли на герметичность все работы. Особенно ярко в теоретической составляющей проявили себя студенты из Астраханского медицинского, за что им и присудили 1 место. На втором месте с разницей 0,5 балла находится команда из ВолгГМУ – Екатерина Кондратьева и Евгения Конченко.

В конкурсе «Интубация трахеи» лучшими стали наши краснодарские друзья. Хотя быстрее всех с заданием справились основная сборная ВолгГМУ и юниорская – 3,5 секунды и 4,1 секунды соответственно, но жюри – ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии с трансфузиологии ФУВ ВолгГМУ Оксана Казанцева и ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Масуд Шах-Махмудов – зафиксировало факт травматизации ротовой полости. А команды, к сожалению, потеряли по 1 баллу. В итоге второе место разделили сразу 3 команды: АГМУ, ВолгГМУ, МА им. С. И. Георгиевского. Сборная Юниоров – Оксана Горлач и Ксения Садовская – также показала второй результат. Те же судьи оценивали конкурс «Сердечно-легочная реанимация». Наши ребята – Эльнур Асатов и Мария Омарова – вырвали победу у команды АГМУ. Поздравляем! Разница в баллах минимальная – 0,5. Юниоры показали одинаковые результаты с КубГМУ, а это как-никак третье место! Юниоры – молодцы!

Переходим к последнему в этот день конкурсу – «Микрохирургия». Конкурсанты выполняли микрососудистый анастомоз по типу «кончик в бок» между изолированными артериями бедра курицы. Это модель операции наложения экстра-интракраниальной микроанастомоза (ЭИКМА) по поводу окклюзирующих заболеваний брахиоцефальных артерий. Да что уж там говорить, без специальных навыков и техники выполнить это не представляется возможным. В нашем клубе виртуоз микрохирургии – Валентина Мизгина. Вместе с ассистентом Сергеем Поповым в первый день олимпиады 2017 года она стала победительницей (как и в 2016).

А наградой всем инородным участникам олимпиады стала экскурсия на Мамаев курган под руководством Эмили Дрегалы.

Евгения КОПЧЕНКО. Фото: Эрдна БАМБУШЕВ, Ян ЮЙЧУАН, Ирина МАЛИЧ, Ольга ГРИГОРЬЕВА. Все фото – в группе ВКонтакте «Хирургический клуб ВолгГМУ».

ВТОРОЙ ДЕНЬ ОЛИМПИАДЫ

3 марта завершился региональный этап XXVI Всероссийской олимпиады по хирургии им. академика М. И. Перельмана по ЮФО. Волгоградский медицинский с разницей более 10 баллов расположился на первой строчке итоговой таблицы. Второе место и путевку в Москву на финал олимпиады получил КубГМУ. Ростовский медицинский закрывает тройку призеров.

Утром второго конкурсного дня на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии собралась все команды, чтобы побороться за призовые места в конкурсах «Кишечный шов», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Суживательный конкурс» и «Шов нерва», «Урология». Пока участники готовили инструменты к бою, судьи планировали тактику оценивания. Старт дан. Время пошло. Сразу в четырех аудиториях началось восхождение к хирургическому олимпу. Пройдем же по каждому пути в роли наблюдателей.

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ И ШОВ НЕРВА

«В этом году данный конкурс на уровне ЮФО стал на шаг ближе к реальным условиям. Кардиохирурги из 6 бригад выполняли аорткоронарное шунтирование за столами стоя с имитацией положения сердца в грудной клетке – оно находилось в коробке и было зафиксированным у основания. Быстрее всего справилась бригада из Краснодара, наложив в общей сложности 5 анастомозов на сердце и аорте за 1 час 40 минут. Это хороший показатель скорости для студенческой работы. Однако по результатам нашей проверки, самой качественной работой оказалась операция основной олимпийской сборной Волгоградского медицинского университета. По моему мнению, у этой же бригады работа с сердцем была и наиболее бережная, приближенная к работе настоящих кардиохирургов. Очень порадовали ребята, приехавшие к нам из Крыма. Несмотря на небольшой опыт участия в олимпиаде, они сумели справиться с условиями задачи и показали высокий уровень подготовки», – рассказывает судья конкурса – Михаил Кузьмин – клинический

ординатор кафедры факультетской хирургии с курсом эндоскопической хирургии ФУВ и с курсом сердечно-сосудистой хирургии ФУВ.

Также в состав жюри вошли: Александр Шаталов – д. м. н., профессор кафедры факультетской хирургии с курсом эндоскопической хирургии ФУВ; Татьяна Литвинова – клинический ординатор кафедры факультетской хирургии с курсом эндоскопической хирургии ФУВ и с курсом сердечно-сосудистой хирургии ФУВ; Данил Моисеев – сосудистый хирург сосудистого отделения ОКБ № 1. В итоге лучшими стали студенты основной сборной ВолгГМУ – Роман Дудин, Джамал Джафаров и Эльнур Асатов. Ростовские участники завоевали «серебро», а Кубанский медицинский занял третье место. Впереди финал олимпиады в Москве, студенты из ВолгГМУ и КубГМУ встретятся там вновь, и у бригад появится возможность еще раз соревноваться в искусстве сердечно-сосудистой хирургии.

СУХОВИЖИЛЬНЫЙ КОНКУРС

Задание из года в год не меняется, но мастерски выполнить шов заднего ахиллова сухожилия удается не всем. В этом году уложились в 30 минут (основное время конкурса) только две команды – КубГМУ и РостГМУ. Тем не менее по итогам судейства основная сборная ВолгГМУ в составе Марьям Омаровой, Егора Березина и Валентины Мизгиной заняла первое место. «Серебро» у краснодарцев, за ними в турнирной таблице расположились ребята из АГМУ. В шве нерва, прошедшем следом, сразу две команды, по мнению судей, сумели справиться с заданием на высшем уровне: Волгоградский и Кубанский университеты. Второе место у Астраханского медицинского. Ростовские студенты-медики заслужили почетное 3 место. Жюри: Александр Жуликов – ассистент кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ с курсом травматологии и ортопедии ФУВ ВолгГМУ и Масуд Омар – ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии. Они оценивали эстетику наложенных швов, прочность сшитого сухожилия, работу с инструментами.

КИШЕЧНЫЙ ШОВ

Команды формировали тонко-толстокишечный подвздошно-ободочный анастомоз по типу «бок-бок». Тип анастомоза выбрали перед конкурсом судьи: Игорь Климович – д. м. н., доцент кафедры госпитальной хирургии; Игорь Михин – профессор, д. м. н., заведующий кафедрой хирургических болезней педиатрического и стоматологического факультетов; Владимир Иевлев – к. м. н., ассистент кафедры общей хирургии с урологией. И снова быстрее и качественнее с заданием справились студенты Волгоградского медицинского – Ксения Гвоздева, Асият Рустанова и Евгения Конченко.

УРОЛОГИЯ

Бригада от основной сборной Хирургического клуба ВолгГМУ по урологии – опытная и неподдающаяся на этой олимпиаде. Наталья Холопова, Николай Насонов и Екатерина Кондратьева в очередной раз взяли «золото» олимпиады (как и в 2016). Сразу четыре эксперта оценивали работы студентов:

Василий Зипунников – ассистент кафедры урологии, нефрологии и трансплантологии ФУВ; Антон Маунов – ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии; Анастасия Ягодкина – врач-уролог, ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии;

Антонина Жовтая – клинический ординатор кафедры детской хирургии ВолгГМУ.

Вскоре после окончания всех конкурсов подчитали баллы, и оказалось, что сборная Юниоров ВолгГМУ обогнала команду из Ростова-на-Дону. Отличную подготовку «молодой» сборной отметили на награждении. Во время закрытия олимпиады председатель оргкомитета олимпиады – Александр Воробьев процитировал четверостишие из стихотворения Константина Ваншенкина:

Самая насущная забота
Всегого труда и ремесла
Это, чтобы новая работа
Лучше прежней сделана была.



«Я хочу, чтобы вы прогрессирували. Становились все лучше и лучше. Вы этого достойны», – заключил Александр Воробьев.

Олимпиада завершена, но никто не расстраивается. Уже появились условия конкурсов финального этапа, который пройдет с 12 по 15 апреля в Москве, а значит грядет интенсивная подготовка. Следите за новостями.

Участники олимпиады единогласно отметили высокий уровень организации этого мероприятия Волгоградским государственным медицинским университетом. Огромную поддержку в организации олимпиады оказали следующие подразделения:

• Уро-прокто-гинекологический центр МУЗ КБСМП № 15.

Руководитель – профессор кафедры хирургических болезней и нейрохирургии ФУВ, д. м. н. Ирина Попова;

• Кафедра хирургических болезней и нейрохирургии ФУВ ВолгГМУ.

Заведующий кафедрой – заслуженный врач РФ, д. м. н., профессор Александр Быков;

• Кафедра общей хирургии с урологией ВолгГМУ.

Заведующий кафедрой – заслуженный врач РФ, д. м. н., профессор Александр Поляничев;

• Кафедра онкологии с курсом онкологии и гематологии ФУВ.

Заведующий кафедрой – д. м. н., профессор Роман Хаустунов;

• Многопрофильная клиника № 1 ВолгГМУ.

Главный врач – заслуженный врач РФ, д. м. н., профессор Елена Зюбина;

• Кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии с курсом травматологии и ортопедии ФУВ ВолгГМУ.

Заведующий кафедрой – д. м. н., профессор Дмитрий Маланин.

Спонсорскую поддержку оказало ООО «Джонсон и Джонсон», подразделение Этика и подразделение «Янсен», медицинский представитель – Мария Безлепина.



Студенты ВолгГМУ в Москве

Команда ВолгГМУ на Всероссийской олимпиаде по акушерству и гинекологии

16–17 марта 2017 года в Москве состоялась I Всероссийская олимпиада по акушерству и гинекологии им. Л. С. Персианнинова. Студенты ВолгГМУ приняли участие в мероприятии.

История этого форума исчисляется всего тремя годами. Однако, как выразился ректор РНИМУ им. Н. И. Пирогова академик РАН С. А. Лукьянов, «олимпиада совершила крутой взлет и взяла уверенный темп». Во Всероссийском состязании 2017 года приняли участие 36 команд из вузов России. Состязания начались еще в феврале 2017, когда прошел отборочный онлайн этап. Он включал четыре конкурса:

- Ситуационную задачу по акушерству;
- Ситуационную задачу по гинекологии;
- Конкурс «Исторический очерк»;
- Конкурс «Вопрос-ответ».

Как признанная член организационного комитета профессор Ирина Викторовна Бахарева (РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Москва), предложившие задачи имели максимальную сложность даже для специалистов высшего уровня. Не все команды справились с такими задачами. ВолгГМУ этот этап

был преодолен. Нашу команду представляли Яна Лукичева (6 лет.), Анастасия Чекал (5 лет.), Зяяна Зрендичева (5 лет.), Екатерина Кондратьева (5 лет.), Ольга Саломатина (5 лет.), Инна Николаева (5 лет.). Все они – активные члены СНО кафедры акушерства и гинекологии ВолгГМУ. В команду попали по результатам внутривузовой олимпиады от 5 декабря 2016 года.

Второй этап проходил уже в Москве 16–17 марта 2017 года. Предстояло состязаться в высокотехнологичных навыках:

- Гистерозектоскопический конкурс;
- Эндовидеохирургия;
- Ведение родов на роботизированном манекене;
- Кожный шов.

Вплоть до начала олимпиады команда упорно готовилась в оттачивании навыков. К подгото-



В. И. Петрова «за блестящую подготовку и участие сборной студенческой команды».

Дух команды не сломен. Все участники готовы совершенствовать свои знания и навыки для побед в будущих состязаниях. По большому счету игры останутся в студенческой жизни, а в практическую жизнь все участники пойдут с приобретенными знаниями и навыками высшей степени. Победа над профессиональными трудностями будет обеспечена.

Отдельную благодарность команда выражает ректору ВолгГМУ академику В. И. Петрову, а также проректору по НИР проф. М. Е. Стаценко, зав. кафедрой акушерства и гинекологии проф. Н. А. Жаркину, зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии проф. В. В. Воробьеву, к. м. н. ассистенту кафедры А. Е. Мирошникову за предоставленную возможность участвовать в таком серьезном конкурсе.

Наша команда получила благодарственное письмо в адрес ректора ВолгГМУ академика РАН

Итоги регионального этапа олимпиады профмастерства по «Фармации»

Студентка медколледжа ВолгГМУ вышла в финал Всероссийской олимпиады



На базе Медицинского колледжа ВолгГМУ состоялся региональный этап Всероссийской олимпиады профмастерства обучающихся по специальности «Фармация».

Цель конкурса – определение победителя и призера регионального этапа. В программу олимпиады входило задание трех уровней. Первое задание – тестирование, направленное на выявление знаний по дисциплинам профессиональных модулей «Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента» и «Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля». Второе задание – перевод профессионального текста без использования словаря. И последнее задание – ситуационная задача, позволяющая оценить уровень сформированности общих и профессиональных компетенций будущих фармацевтов.

Все участники олимпиады достойно справились с заданиями и показали высокий уровень профессионального мастерства. Второе место заняла студентка 4 курса ГАПОУ Волгоградского Медико-экологического техникума (п. п. Светлый Яр) – Алина Гурова.

Заключительный этап Всероссийской олимпиады пройдет в Пензе, где Волгоградскую область будет представлять наша студентка – Юлия Куряк.

Е. В. СОРОКИНА, заведующая отделением «Фармация» Медицинского колледжа ВолгГМУ. Фото предоставила автор

Поздравляем!



Итоги олимпиады по внутренним болезням

27 января 2017 года на кафедре госпитальной терапии, ВПТ с курсом клинической ревматологии ФУВ ВолгГМУ подведены итоги олимпиады по внутренним болезням для студентов 5 курса лечебного факультета университета.

По результатам двух туров определены победители:
1 место – Александр Моисеев, 20 гр., 100 баллов;
2 место – Андрей Ганца, 31 гр., 85 баллов;
3 место – Екатерина Кондратьева, 1 гр., 76 баллов.
Все победители и участники финального этапа, проявившие свои знания терапии, будут отмечены дипломами и грамотами, а также дополнительными бонусами к своему среднему баллу.
Поздравляем победителя и участников олимпиады!

Оргкомитет олимпиады. Фото прислал М. В. Мясиков



Готов к труду и обороне

Вставай в первые ряды значкистов нового комплекса ГТО

Комплекс «Готов к труду и обороне СССР» был впервые введен в нашей стране по инициативе ВЛКСМ в 1931 году и стал программной и нормативной основой системы физического воспитания для населения всей страны.

Дважды (в 1946 и 1955 годах) в комплекс вносились частичные изменения. С 1 января 1959 года появился новый комплекс ГТО, программа соревнований которого была радикально усовершенствована и обновлена. В 1966 году для молодежи призывного возраста был введен новый спортивно-технический комплекс «Готов к защите Родины». Просуществовав последующие 15 лет, в ряде своих положений он стал отставать от задач современного периода. Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 17 января 1972 г. в нашей стране был введен новый Всесоюзный физкультурный комплекс «Готов к труду и обороне СССР», который стал важным этапом в развитии советской системы физического воспитания. Комплекс ГТО охватывал возраст от 10 до 60 лет. В ГТО было 5 ступеней, каждая из которых имела свое название.

В высших учебных заведениях работу по подготовке студентов к выполнению требований и норм комплекса ГТО осуществляли: кафедры физического воспитания, военной подготовки и гражданской обороны; правления спортивных клубов вузов и спортивные советы факультетов под общим руководством и контролем ректоров, при непосредственном активном участии профсоюзных, комсомольских и других общественных организаций. В вузах были созданы постоянно действующие комиссии ГТО под руководством проректоров по учебной работе.

В 1985 году был принят усовершенствованный комплекс ГТО, в котором введена новая ступень «К стартам готов» для учащихся 1–2 классов. Введена новая пятилетняя возрастная структура для взрослого населения взамен десятилетней структуры (1972 год).

На основании решения Комиссии по развитию массовой физической культуры при Президенте Российской Федерации и приказа Госкомспорта России от 12 марта 2004 года в Республике Мордовия были проведены исследования по разработке и апробации нового «Государственного физкультурно-спортивного комплекса «Физическое совершенство». В эксперименте приняли участие около 6 тысяч человек в возрасте от 6 до 60 лет.

В 2008 году на основе полученных данных и исследований, проведенных в других регионах страны, разработан проект положения о спортивно-техническом комплексе «Готов к труду и обороне».

Комплекс 2013 года существенно отличается от предшественника – комплекса ГТО. В организационно-содержательную и норматив-

но-тестирующую часть внесено более 200 изменений. Целью комплекса является повышение эффективности использования возможностей физической культуры и спорта в укреплении здоровья, гармоничном и всестороннем развитии личности, воспитании патриотизма и гражданственности, улучшении жизни граждан Российской Федерации.

Первыми, кто приступил к сдаче норм комплекса, стали учащиеся школ и средних специальных учебных заведений. С 2017 года к этому движению подключилась студенческая молодежь и другие категории населения.

Студенты ВолгГМУ начали подготовку к сдаче норм комплекса ГТО, начиная с 2016/17 учебного года.

Анализ тестовых показателей, которые сдаются студентами основной и подготовительной групп по завершению каждого учебного семестра показывают, что наши студенты вполне готовы сдать нормы комплекса на один из значков комплекса. Не должны отставать в работе по этому направлению и сотрудники университета. Соревнования, проведенные в оздоровительно-спортивном лагере, спартакиаде «Здоровье», показывают достаточную физическую подготовку для выполнения норм комплекса ГТО профессорско-

преподавательским составом университета.

Одно из основных новшеств – прием норм комплекса специальным Центром тестирования. Судейство соревнований осуществляют специалисты, имеющие лицензию на выполнение этой работы. У наших студентов и сотрудников будут принимать нормативы судьи Центра тестирования Советского района.

Для допуска к соревнованиям каждый участник должен самостоятельно зарегистрироваться на сайте <http://www.gto.ru/>. Регистрация нужна для того, чтобы вам был присвоен уникальный ID-номер, позволяющий выполнять нормативы испытаний (тестов) ВФСК ГТО в официальном режиме. Благодаря личному ID-номеру вы сможете просматривать результаты выполненных Вами нормативов испытаний (тестов) на сайте <http://www.gto.ru/> в режиме on-line. Кафедра физической культуры и здоровья берет на себя обязанности по оформлению заявки на данные соревнования, а в случае сложности регистрации оказания помощи в решении этой проблемы.

Соревнования по сдаче норм комплекса ГТО студентами университета планируются на вторую половину мая, сотрудниками на вторую половину июня.

По всем интересующим вопросам можно обращаться по электронной почте – адрес: sportvolgmed@yandex.ru.

Н. Д. ТКАЧЕВА, старший преподаватель кафедры ФКиЗ ВолгГМУ; Т. Г. МЕДВЕДЕВА, преподаватель кафедры ФКиЗ ВолгГМУ

В бассейне ФОК ВолгГМУ дан старт

Первые соревнования по плаванию среди преподавателей

Торжественное открытие физкультурно-оздоровительного комплекса «Волгомед» пока не состоялось. Но преподаватели и спортсмены по плаванию уже тестируют новый бассейн ВолгГМУ. Вечером 14 февраля 2017 года состоялись первые соревнования среди ППС университета на приз открытия ФОК. В мероприятии приняли участие представители кафедр ВолгГМУ.



Перед тем как приступить к соревнованиям Сергей Голубин, директор ФОК «Волгомед», провел для сотрудников кафедр инструктаж по использованию бассейна и небольшую экскурсию по всему комплексу. Например, прежде чем приступить к водным занятиям, следует не просто принять душ – необходимо тщательно помыться с мылом и мочалкой (без купального костюма); плавать в бассейне разрешается только с надежной шапочкой. На экскурсии преподавателям показали зал с новыми тренажерами, которые подойдут как для юношей, так и для девушек, а так же зал для занятий фитнесом.

В соревнованиях приняли участие девушки: Наталья Гончаренко и Алла Стаценко (кафедра русского языка и социально-культурной адаптации), Диана Реброва (кафедра биологии), Светлана Шава (кафедра дерматовенерологии), Виктория Худякова (кафедра экономики и менеджмента) и юноши: Олег Островский (кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии), Валерий Загребин (кафедра гистологии и эмбриологии, цитологии), Андрей Ращенко (кафедра фармакологии), Денис Коврижных (кафедра физики), Андрей Перепелкин (кафедра анатомии человека), Артем Кожанов (кафедра психиатрии и наркологии).

Для справедливости оценки результатов участники разделили на возрастные группы: до 30, до 40, до 50 и старше 50 лет. Дистанция составила 50 метров, соревнующиеся могли использовать любой вид плавания. Надо отметить, что старшее поколение ничуть ни уступало младшему, все демонстрировали хорошую физическую форму. Олег Островский, заведующий кафедрой биохимии, во время разминки технично нырнул со стоек в воду.

Первыми стартовали мужчины, затем девушки. Каждый использовал свои возможности по максимуму, никто в этот вечер не сошел с дорожки. Все без исключения заняли призовые места. Именно в таких соревнованиях действительно важна не победа, а участие.

Награждение преподавателей пройдет на торжественном открытии комплекса. Сотрудники кафедры физической культуры и здоровья надеются, что желающих поучаствовать в соревнованиях сотрудников в следующий раз будет больше.

Отметим, что бассейн ВолгГМУ оснащен самым современным оборудованием водоподготовки и приспособлен для людей с ограниченными возможностями. Специализированный подъемник предназначен для спуска и подъема в воду и из воды во время занятий лечебной физической культурой. Современная система очистки воды обеспечивает безопасное для здоровья купание и никакого запаха хлора. По-летнему теплая вода, подсветка воды и музыкальное сопровождение обязательно порадуют будущих посетителей.

Анастасия ЗУЕВА. Фото: Николай КОТЕЛЬНИКОВ, Виктор МОРОЗКИН. Больше фото в ВК в альбомах авторов: «Соревнования по плаванию среди проф-преподавательского состава», Виктор МОРОЗКИН «14.02.2017. Соревнования по плаванию среди ППС ВолгГМУ в бассейне ФОК «Волгомед»»



Стрельба

Студенты ВолгГМУ – победители соревнований

21 февраля 2017 года в тире лица № 11 были проведены соревнования по стрельбе из пневматической винтовки среди вузов и ссузов Ворошиловского района Волгограда, посвященные Дню защитника Отечества. В мероприятии приняли участие команды: ВолгГМУ, медицинского колледжа ВолгГМУ и ИАиС ВолгГМУ.

По регламенту соревнований команда состояла из 3 юношей и 2 девушек. Стрельба с 10-метровой дистанции осуществлялась из пневматической винтовки с открытым прицелом по мишени «Г1». Упражнение выполнялось из положения «сидя с локтя».

В результате соревнований места распределились следующим образом:
- общекомандный зачет:
1 место – ВолгГМУ
2 место – медицинский колледж ВолгГМУ
3 место – ИАиС ВолгГМУ
- личный зачет (юноши):
1 место – Тимур Васильев, ВолгГМУ
2 место – Алексей Шумлинов, мед. колледж ВолгГМУ
3 место – Павел Коломиец, ВолгГМУ
- личный зачет (девушки):
1 место – Наталия Ткаченко, ВолгГМУ

Команду медицинского колледжа ВолгГМУ представляли студенты отделения «Стоматология ортопедическая»: Алексей Шумлинов, Гасан Шахруев – 3 курс; Юнус Тамадаев, Инна Гринько, Виталина Федосеева – 1 курс.

Победители и призеры соревнований награждены дипломами МУП Ворошиловского района. Все участники соревнования получили много положительных эмоций и хорошего настроения.

Е. В. ПИВОВАРОВА, старший преподаватель кафедры ФКиЗ ВолгГМУ; А. М. КОЗЛОВСКИЙ, преподаватель кафедры ФКиЗ ВолгГМУ. Фото: Е. В. ПИВОВАРОВА

Дартс

От массовости к мастерству. Соревнования среди студентов педиатрического факультета ВолгГМУ

Одним из самых доступных видов спорта для людей различного возраста является дартс. Эта игра не так давно стала популярна в студенческой среде Волгограда, став зачетным видом в Универсиаде вузов города. Сборная ВолгГМУ является одной из ведущих команд. За годы ее существования подготовлено 6 кандидатов в мастера спорта, 9 спортсменов первого разряда и более 50 спортсменов массовых разрядов.

К сожалению, этот вид спорта не очень популярен среди студентов педиатрического факультета ВолгГМУ. С целью повышения интереса к игре в дартс в феврале текущего года студенты педиатрического факультета приняли участие в лично-командном первенстве учебных групп 1–3 курсов по данному виду спорта. В соревнованиях приняли участие 167 студентов. В результате очень интересной спортивной борьбы на первом курсе победили студенты 8 группы, второе место – у учащихся 6 группы, третье заняла 5 группа.

Победители и призеры соревнований награждены дипломами МУП Ворошиловского района. Среди студентов второго курса места распределились следующим образом: первое место – 5 группа (физорг Ю Бурко), второе место – 9 группа (С. Зеленский), третье место – 10 группа (физорг Н. Кузнецов).

У третьекурсников сильнейшими стали студенты 1 группы (физорг Е. Молева), серебряными призерами стали студенты 2 группы (физорг К. Рот) и заключили тройку призеров обучающиеся в 4 группе (физорг А. Ледяйчук).

В личном первенстве среди девушек лучшей стала Л. Курпирянова, у юношей – Н. Кузнецов. Данные соревнования позволят сформировать сборную команду факультета для более успешного выступления в соревнованиях меж-факультетской спартакиаде.

Н. Д. ТКАЧЕВА, старший преподаватель кафедры ФКиЗ ВолгГМУ



ВолгГМУ на ледовом катке

День защитника Отечества

В очередной раз студенты и сотрудники Волгоградского государственного медицинского университета собрались на ледовой арене «Новое поколение», чтобы отметить сразу два праздника: День защитника Отечества и Масленицу. Такой дуэлит стал отличным поводом поднять настроение на предстоящие выходные дни.



Александр КОРОТКОВ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН. Видео (на сайте ВолгГМУ – новости от 02.03.17): В.Л. ЗАГРЕБИН. Все фото в ВК на страничке фотографа В. Н. Морозкина в альбоме «Ледовый каток ВолгГМУ в День защитника Отечества. 23.02.2017». Все новости и материалы в группе в ВК «Спорт и отдых студентов и сотрудников ВолгГМУ»

Самое главное – это теплая дружеская атмосфера! Вот уже на протяжении восьми лет ее помогают поддерживать Валерий Загребин и команда волонтеров НОМУС под руководством Алексея Куличкина, помогающих обеспечивать техническую часть праздника, организовывать конкурсы и одаривать подарками их участников. Так, главная по блинчикам в этот раз, студентка 6 курса лечебного факультета Эмилия Дрегваль поделилась с нами, почему она любит приходить на каток: «Покататься на коньках с любимым вузом, друзьями, поучаствовать в конкурсах – чем не лучший вариант провести один из своих выходных? Мне кажется, что такие встречи дают большой заряд позитивной энергии и столько воспоминаний, что на них надо бежать, что я и сделала! Большое спасибо любимому вузу за такой подарок нам на 23 февраля и Масленицу!»

Тех, кто не умеет кататься на коньках или думает, что плохо стоит для массового катания, мы никогда не бросим. Каждый раз на катке есть новички, и наши ребята с удовольствием обучают их уверенно стоять на льду. Без падений невозможно достичь идеала, а команда организаторов и ваши друзья постараются сделать эти падения мягче, веселее и запечатлենными на фото так, чтобы вы потом могли похвастаться.

Всем новых побед и удачи!

Весенний праздник на коньках

5 марта состоялось предпраздничное массовое катание сотрудников и студентов ВолгГМУ на ледовой арене «Новое поколение». За девять лет групповые походы активистов НОМУС на каток превратились в крупное спортивное вузовское мероприятие, которое ждут и с удовольствием посещают как студенты, так и преподаватели университета.



В. Л. ЗАГРЕБИН. Фото: В. Н. МОРОЗКИН. Видео (на сайте ВолгГМУ – новости от 14.03.17): Игорь РОМАНОВ. Все фото ВКонтакте на страничке фотографа В. Н. Морозкина в альбоме «05.03.2017 г. Ледовый каток ВолгГМУ». Все новости и материалы в группе в ВК «Спорт и отдых студентов и сотрудников ВолгГМУ».

каток, на котором помимо массового катания мы проводим конкурсы и веселые эстафеты. Преподаватели вуза приходят на каток семьями и приобщают своих детей к здоровому образу жизни. А собственный пример лучше любой пропаганды.

Подобные развлечения не отвлекают от учебы, так как мы стараемся выбирать подходящие выходные дни, свободные от занятий и экзаменов. Так, в этом сезоне было проведено три больших катка: на Рождество, День защитника Отечества, а заключительный выпал на воскресенье в преддверие Международного женского дня. Веселен настрой передался участникам в конкурсах и наполнило действие доброй предпраздничной атмосферой, а сладкие подарки подкрепили самых смелых и активных участников командных соревнований. Все положительные эмоции и азарт лучше всего передадут фотографии и видеоролики.

Волейбол, стритбол
Спартакиада лечебного факультета ВолгГМУ

12 марта 2017 года в спортивном зале Волгоградского государственного медицинского университета проходила спартакиада лечебного факультета ВолгГМУ. Сборные курсов этого подразделения принимали участие в соревнованиях по волейболу и стритболу.

Первыми в бой вступили юноши – «стритболлисты». С незначительным превосходством победу в этом виде одержала сборная команда пятого курса (Максим Щербаков, Владимир Числов, Дмитрий Покатилов), на втором месте оказалась команда второго курса (Родион Кузнецов, Денис Пантя, Альберт Шмитц), бронзовыми призерами стали спортсмены третьего курса (Александр Коротков, Арсен Карагазян).

Среди девушек в соревнованиях приняли участие всего лишь две команды: сборная второго курса и пятого курса. Несмотря на то, что в составе пятого курса выступали спортсменки «сборницы» университета, девочки второго курса показали очень красивую и зрелищную игру. Победительницами стали девушки-старшекурсницы (Светлана Ерошкина, Мария Шелелева, Людмила Мальвинова), а на вторую ступень пьедестала поднялась дружная тройка второго курса (Светлана Бобровская, Анна Гуторова, Олеся Юрченко).

В соревнованиях по волейболу приняло участие большее количество студентов. Среди мужских команд первое место одержали дебютанты спартакиады – волейболисты первого курса (Никита Торколенков, Иван Загороднев, Артем Богатырев, Валерия Мостная, Юлия Чехменко).

Серебряными призерами стали юноши четвертого курса (Дмитрий Очуров, Вячеслав Ощепков, Эльнара Муташова, Антон Зинковский, Александр Владыкин, Раджаб Магомедов, Давид Бондаренко) и третьем месте завоевала сборная команда пятого курса (Евгений Жучков, Алексей Павленко, Дмитрий Покатилов, Александр Манцаев, Евгений Гапонов, Борис Тивелев, Олег Васильев).

Среди женских команд с явным преимуществом победу одержала сборная команда второго курса (Ольга Петрова, Кристина Долганова, Светлана Бобровская, Олеся Юрченко, Анна Гуторова, Эрна Бернгард).

Н. Р. САДЫКОВА, старший преподаватель кафедры ФКиЗ ВолгГМУ

Волейбол
Итоги спартакиады факультета ВолгГМУ

15 марта 2017 года завершился двухдневный марафон среди мужских и женских команд по волейболу в зачет факультетской спартакиады.

Волейбол – один из самых популярных видов спорта среди студенческой молодежи нашего университета. С желанием одержать победу на старт вышли более 100 спортсменов всех факультетов, а также команды иностранных студентов и медицинского колледжа ВолгГМУ. Далеко не всех участников турнира можно было назвать профессионалами этой увлекательной игры, но абсолютно каждый из них проявил максимум старания, возможности и стремления помочь своей дружине занять призовое место. Как правило, сильнейшие коллективы определяются после первого дня соревнований. Однако, в этом году возросший общий уровень игры юношей и девушек многих команд не позволил определить явных лидеров. Кому-то помогла удача, кому-то – упорство и огромное желание подняться на ступеньку пьедестала. В итоге места распределились следующим образом:

Юноши: 1 место – Стоматологический факультет (ответственный ст. преподаватель Н. Н. Фарбеев), 2 место – Педиатрический факультет (ответственный ст. преподаватель Н. Д. Ткачева), 3 место – команда иностранных студентов (ответственный доцент В. В. Неуминов). Девушки: 1 место – Лечебный факультет (ответственный ст. преподаватель М. В. Попов), 2 место – Медико-биологический факультет (ответственный ст. преподаватель В. О. Аристанкесян), 3 место – Педиатрический факультет (ответственный ст. преподаватель Н. Д. Ткачева).

Поздравляем чемпионов и призеров с заслуженной победой. Хотя проигравших в данном мероприятии нет, ведь ребята получили ценный игровой опыт, возможность продемонстрировать свой волеволюбивый талант, хорошее настроение от общения с друзьями.

И. А. УШАКОВА, доцент кафедры ФКиЗ ВолгГМУ. Фото: М. ЛАБУТОВА



Тематическая литература из фонда библиотеки ВолгГМУ

Год экологии в России

По Указу Президента РФ 2017 год объявлен в России Годом экологии. Это сделано в целях привлечения внимания общества к вопросам экологического развития России, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности. Планируется, что общественные и государственные мероприятия будут охватывать два направления: экология в общем и оптимизация системы заповедников.

Развитие науки в XXI веке принесло не только новые технологии, но и новые серьезные проблемы, с которыми раньше человечество не сталкивалось. Вмешательство человека в окружающую среду почти всегда оказывалось необратимым и, в конечном итоге, неблагоприятным. Если мы не научимся жить в согласии с Природой и по ее Законам, может случиться катастрофа.

Спаси озеро Байкал, которое называют «голубой жемчужиной» Сибири, помочь выжить редким животным, сохранить леса, сформировать инфраструктуру по переработке бытовых отходов – в России много экологических проблем, которые необходимо решать.

Библиотека ВолгГМУ предлагает в 2017 году посмотреть на экологические проблемы с различных точек зрения. В этом поможет литература из нашего фонда – научная и учебная, публицистическая и художественная.

На особом месте – работы ученых нашего университета. Научные труды сотрудников ВолгГМУ высвечивают экологические проблемы во всем их многообразии. Монографии, научные статьи, подготовленные учеными ВолгГМУ, посвящены актуальным вопросам медицинской экологии. Ценно, что внимание авторов сосредоточено на региональных экологических проблемах. Ученые исследуют воздействие факторов окружающей среды на здоровье жителей Волгограда. Начиная с 2004 года, сотрудники кафедры гигиены ФУВ и кафедры общей гигиены и экологии разрабатывались такие темы, как «Эколого-гигиеническая оценка состояния репродуктивного потенциала населения Волгоградской области», «Оценка экологического риска для здоровья населения от загрязнения радионуклеидными веществами территорий Волгоградской области». По Гранту Администрации Волгоградской области сотрудники высших учебных заведений приняли участие в работе над «Атласом Волгоградской области».

Экологическое образование в вузе – неотъемлемая часть медицинского образования в целом. Качество окружающей среды, степень ее загрязнения, проблемы сохранения здоровья населения в современных условиях рассматриваются при изучении основного предмета профилактической медицины – общей гигиены. Про-

фессорско-преподавательский состав кафедры общей гигиены и экологии подготовил учебные пособия, в которых представлены теоретические основы данной дисциплины, а также практикумы для самостоятельной работы. Студенты изучают природу различных факторов окружающей среды, механизмы их воздействия на организм человека и возможные последствия этого действия.

Приглашаем в библиотеку и предлагаем внимание читателей научную и учебную литературу:

Александров О. В. Качество жизни больных хроническим гепатитом С в условиях крупного промышленного города / О. В. Александров // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: матер. 66-й науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов. – Волгоград, 2008. – С. 131–132.

Гайдено С. Г. Экологический риск возникновения вредных пороков развития у населения Михайловского района Волгоградской области [Текст]: монография / Гайдено С. Г., Квартковина Л. К., Андреев Д. А.; Минздравсоцразвития, ВолгГМУ. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2009. – 165 с.: ил.

Деларю В. В. Социальная экология и массовое сознание [Текст] / В. В. Деларю. – Волгоград: ВолгАСА, 2000. – 204 с.

Жуков А. Н. Экологические аспекты повышения эффективности эпидемиологического надзора за бруцеллезом в Волгоградской области: дис. ... канд. мед. наук: 03.00.16, 03.00.17 / Минздрав РФ, Волгогр. науч. – исслед. противочум. ин-т. – Волгоград, 1999. – 128 л.

Крамарь В. С. Эшерихии в биоценозе кишечника людей, живущих в крупном промышленном городе / В. С. Крамарь, Л. В. Тонкушина, У. А. Спирикова // Современная инновационная медицина – населению Волгоградской области: сб. науч. ст. – Волгоград: ВолгГМУ, 2008. – С. 65–67.

Молодцова И. А. Факторы риска формирования хронической аденозинлиглярной патологии у дошкольников, проживающих на урбанизированных территориях (эколого-гигиенический аспект) [Электронный ресурс]: дис. ... канд. мед. наук: 14.00.07 / И. А. Молодцова;

Будущие врачи не только учатся, но под руководством преподавателей занимаются научно-исследовательской деятельностью. Молодые люди имеют возможность продемонстрировать уровень подготовки по изучаемым дисциплинам, участвуя во Всероссийских олимпиадах (Всероссийская Экологическая олимпиада фонда им. В. И. Вернадского «Экоэрудит» и др.).

Петров В. И. Экологический риск для здоровья населения. Трехуровневая система распространения методологии оценки риска для специалистов, работающих в области природопользования [Текст]: (справ. пособие) / Петров В. И., Авалини С. П., Латышевская Н. И.; Волгогр. мед. акад. Минздрава РФ, Агентство междунар. развития США, Ин-т устойчивых сообществ США. – Волгоград: ИПК «Царицын», 2000. – 80 с.

Прокленко К. М. Особенности дисбактериоза кишечника и жителей районов крупного промышленного города с различным уровнем техногенной нагрузки [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 03.02.03 – микробиология / К. М. Прокленко – Волгоград, 2012.

Савченко Т. Н. Становление микрофлоры новорожденных, проживающих в районах крупного промышленного города с различным техногенным прессингом [Текст]: монография / Савченко Т. Н.; Минздрав РФ, ВолгГМУ. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2012. – 200 с.: ил. – Библиогр.: с. 160–198.

Сливина Л. П. Биологический ответ детского организма на экологический стресс / Л. П. Сливина [и др.] // Волгоградская медицинская академия [Труды]. Вестник ВМА. Т. 52, вып. 2. – Волгоград: ВМА, 1996. – С. 77–79.

Сливина Л. П. Влияние фактора «территория проживания» на развитие аденозинлиглярной патологии у детей, проживающих в крупном промышленном городе / Л. П. Сливина, И. А. Молодцова // Сборник научно-практических статей, посвященный 90-летию Волгоградского муниципального здравоохранения / под ред. В. И. Петрова. – Волгоград: ВолгГМУ, 2008. – С. 169–172.

Сливина Л. П. Здоровье детского населения как манифестантный показатель экологии

среды обитания / Л. П. Сливина [и др.] // Волгоградская медицинская академия. Вестник ВМА. Т. 52, вып. 3. – Волгоград: ВМА, 1997. – С. 57–58.

Сливина Л. П. К вопросу о биоиндикации экологических ситуаций / Л. П. Сливина, Т. Г. Хильцова // Актуальные вопросы медицины. – Волгоград: Перемена, 1994. – С. 116.

Сливина Л. П. Характеристика детской инвазии и заболеваемости детей раннего возраста на урбанизированных территориях с разной экологической ситуацией / Л. П. Сливина [и др.] // Актуальные вопросы медицины. – Волгоград: Перемена, 1994. – С. 115–116.

Учебное пособие для самостоятельной работы по общей гигиене, основам экологии и охраны природы [Текст]: для спец. 060108 «Фармация» / Латышевская Н. И., Герусова Г. П., Яцьшова Т. Л., Новикова А. Н.; ГОУ ВПО ВолгГМУ Минздравсоцразвития РФ, Каф. общ. гигиены и экологии. – Волгоград: Бланк, 2011. – 114 с.

Учебное пособие для самостоятельной работы по общей гигиене, основам экологии и охраны природы [Электронный ресурс]: для специальности 060108 «Фармация» / Латышевская Н. И., Герусова Г. П., Яцьшова Т. Л., Новикова А. Н.; ГОУ ВПО ВолгГМУ Минздравсоцразвития РФ, Каф. общ. гигиены и экологии. – Волгоград: Бланк, 2011. – 114 с.

Учебное пособие по гигиене с экологией человека [Текст]: для самостоят. работы с теорет. основами / Латышевская Н. И., Герусова Г. П., Давыденко Л. А. [звт.: Н. И. Латышевская, Г. П. Герусова, Л. А. Давыденко]; ГОУ ВПО «ВолГМУ» Росздрава, Мед. колледж, Каф. общ. гигиены и экологии. – Волгоград, 2008. – 136 с. – Авт. указаны на обороте тит. л.

Учебное пособие по гигиене с экологией человека [Текст]: для самостоят. работы с теорет. основами / Латышевская Н. И., Герусова Г. П., Давыденко Л. А. [звт.: Н. И. Латышевская, Г. П. Герусова, Л. А. Давыденко]; ГОУ ВПО «ВолГМУ» Росздрава, Мед. колледж, Каф. общ. гигиены и экологии. – Волгоград, 2008. – 136 с. – Авт. указаны на обороте тит. л.

С. В. ЗАМЫЛИНА, заведующая отделом гуманитарно-просветительской работы библиотеки ВолгГМУ (новости на сайте от 09.03.17)

Личная библиотека



Книги, которые должен прочесть каждый медик – 3

Старинный московский интеллигент В. Л. Найдин представляет на суд читателей книги «Интенсивная терапия», «Реабилитация» и «Дорогой товарищ Альцгеймер» – это попытка возродить классический жанр «врачебных записок». Так писали М. А. Булгаков и А. П. Чехов.

Не менее интересна «Повесть о медицинском чиновнике. Кафедра «А&Г» – это не книга «о врачах». Нет здесь боли и крови пациентов – зато есть кровь простодушной Души Безымянной, которая в один из дней поняла, что все свое у нее уже было, и больше ничего своего у нее не будет... Нет здесь шприцов и скальпелей – зато есть неуместный в деле родовспоможения секционный нож, предназначенный для вскрытия мертвой плоти, который в один из дней перевернул петлю на шею достаточно молодой еще жизни... Это и не книга об ученых, сколько бы раз ни упоминались в ней кандидатские и доктор-

ские, степени и звания, профессора и академики. Кафедра «А&Г» – долгий разговор о людях: о любви и ненависти, об амбициях и лени, о желаниях и разочарованиях. Это словесный фарс, представление в прозе, художественная ложь. Но в ней – жизнь! А жизнь – «самое интересное расследование, потому что поиск главного подозреваемого всегда приводит вас к самим себе. К вашим рогам, вашим крыльям, вашим перинатальным матрицам и вашей собственной, самой

главной науке – знанию о самом себе». Обо всем этом и не только в книге Т. Ю. Соломатниной. Не менее интересно произведение этого же автора «Приемный покой».

«Тяжелый понедельник» – художественный дебют С. Гупты. По этой книге снят сериал, в котором пять хирургов известной больницы. Схват асов своего дела, для которых ежедневная смена со смертью – просто работа. Но когда они кладут скальпель и стирают перчатки, то

становятся обычными людьми – со своими слабостями и ошкибками, любовью и завистью, друзьями и недругами...

Любителям детективов и триллеров можно рекомендовать «В сумерках мортдо» К. Б. Кубанцева и «Донор» К. Макклера.

Нельзя обойти вниманием и юмористические издания, касающиеся медицины. Здесь стоит предложить познакомиться с творением А. А. Воробьева и И. А. Петровой «Карикатура в хирургии» и работами А. Л. Шляхова «Байки приемного покоя», «Невероятные будни доктора Данилова» и «Доктор Данилов на кафедре».

Р. В. МЯКОНЫКИЙ, хирург ГБУЗ ВОКБ № 3, действительный член РОХ. Фото предоставил автор



Кто он?

Леонардо XX века – Александр Леонидович Чижевский

Мы дети Космоса. И наш Родимый Дом Так спаян Общиностью и неразрывно прочен, Что чувствуем себя мы слытыми в одном, Что в каждой точке Мир – весь мир сосредоточен...

А. Л. Чижевский



Кто он – Чижевский Александр Леонидович? Биофизик, доказавший явную взаимосвязь энергии космоса и человеческой жизни? Философ, провозгласивший гармоничность и неизбежность такой взаимосвязи? Тонкий и неординарный поэт и живописец, произведение которого полны этой вселенской энергии? Умер Чижевский в 1964 году в Москве, но похоронен в Калуге, где в 2000 году открылся «Дом-музей А. Л. Чижевского».

В нашем мире нет случайностей... 8 февраля отмечался День российской науки. 120 лет назад в этот день родился Александр Леонидович Чижевский – историк и философ, основатель гелио- и космобиологии, философ, поэт и художник. Его именovali русским Леонардо да Винчи своего века. В 1930 году в Нью-Йорке, на I Международном конгрессе по биофизике и биокосмологии, А. Л. Чижевский был избран почетным президентом. В принятом Меморандуме он был назван основоположником новых отраслей знаний о человеке за широту научных интересов, которые простирались от глубин живой клетки до Солнца. А ему было тогда только 42 года, и он входил в пору творческого расцвета...

Будущий ученый родился в 1897 году в небольшом посаде Цехановец близ Гродно, в семье артиллерийского офицера Леонида Васильевича Чижевского. Отец много внимания уделял воспитанию и образованию сына. Заметив склонность его к занятиям наукой, он оборудовал дома настоящую лабораторию, которую Александр Леонидович Чижевский считал истоком своей научной деятельности. С детства его влекли также и гуманитарные науки, и увлечение поэзией и живописью будут сопровождать Чижевского всю жизнь.

Семья по нескольким месяцам проживала в разных городах России и за границей, в том числе и в Париже. А в 1913 году Чижевские надолго осели в Калуге. Этот город сыграл решающую роль в судьбе ученого – здесь начался его настоящая научная биография. Александр Чижевский писал впоследствии, что судьбоносное значение для формирования его научных интересов имело знакомство и тесная дружба с Константином Эдуардовичем Цюлковским. Взгляд мыслителя был устремлен в глубины космоса, и, возможно, под его влиянием уже в 1914 году Чижевский начинает изучать влияние активности Солнца на биологическую и социальную сферу нашей планеты. Другая тема его исследований – влияние на живые организмы искусственно ионизируемого воздуха. В 1915 году Александр Леонидович Чижевский поступает сразу в два высших учебных заведения: в Московский коммерческий институт и Московский археологический институт. Так воплотился его интерес к различным сторонам жизни человека: на одном курсе он изучает точные науки – физику и математику, на другом – гуманитарные.

В 1917 году в Москве были обнаружены две работы на соискание начального научного звания: «Русская лирика XVII века» и «Эволюция

физико-математических наук в древнем мире». Соискатель кандидатского звания – Александр Леонидович Чижевский. Биография молодого ученого прерывалась участием в Первой мировой войне. В 1916 году он добровольцем воевал на Галицийском фронте, служил разведчиком минометного подразделения, был награжден Георгиевским крестом и получил ранение. Еще в начале войны А. Л. Чижевский установил взаимосвязь между изменениями солнечной активности и событиями на Земле. Ожесточенность военного конфликта в Европе, как он выяснил, возрастала в периоды прохождения через центральный меридиан главной звезды нашей системы максимального количества солнечных пятен. Потом он внимательно изучил древние летописи разных народов в поисках подтверждения этой закономерности в истории. Результатом стала успешная защита им в 1918 году докторской диссертации на эту тему. Главный вывод молодого ученого был почти шокирующим: циклической солнечной активности точно соответствует периодом глобальных изменений в биосфере Земли и в ходе жизненных и общественно-политических процессов. Влиянию космоса были подвержены многие грани существования человеческой цивилизации: частота психических заболеваний и массовых эпидемий, урожайность и экономические кризисы, появление новых научных теорий и возникновения войн и революций.

В последующие годы исследователь продолжает образование, занимаясь одновременно на двух факультетах Московского государственного университета: медицинском и физико-математическом. Он разрабатывает теорию электрообмена в живых организмах, проводит эксперименты в домашней лаборатории в Калуге, сделал открытие о влиянии легких отрицательно заряженных аэрионов на организм человека и животных, работает над установкой для производства данных частиц, получившей в дальнейшем название «постра Чижевского». При этом он – поэт, председатель отделения Всероссийского поэтического союза. Книги его, вышедшие в те годы, – это и «Физио-космос» (1924), и «Тетрадь стихотворений» (1919). О его литературных опытах положительно отзывались Максимилиан Волошин и Павел Флоренский, Маяковский и Валерий Брюсов, Алексей Толстой и Вячеслав Иванов. Художники-профессионалы отмечали неординарность его акварельных пейзажей. Единство научных воззрений и творческого осмысления общности человека и космоса – этим отличался ученый и поэт Чижевский.

В 1917 году в Москве были обнаружены две работы на соискание начального научного звания: «Русская лирика XVII века» и «Эволюция

физико-математических наук в древнем мире». Соискатель кандидатского звания – Александр Леонидович Чижевский. Биография молодого ученого прерывалась участием в Первой мировой войне. В 1916 году он добровольцем воевал на Галицийском фронте, служил разведчиком минометного подразделения, был награжден Георгиевским крестом и получил ранение. Еще в начале войны А. Л. Чижевский установил взаимосвязь между изменениями солнечной активности и событиями на Земле. Ожесточенность военного конфликта в Европе, как он выяснил, возрастала в периоды прохождения через центральный меридиан главной звезды нашей системы максимального количества солнечных пятен. Потом он внимательно изучил древние летописи разных народов в поисках подтверждения этой закономерности в истории. Результатом стала успешная защита им в 1918 году докторской диссертации на эту тему. Главный вывод молодого ученого был почти шокирующим: циклической солнечной активности точно соответствует периодом глобальных изменений в биосфере Земли и в ходе жизненных и общественно-политических процессов. Влиянию космоса были подвержены многие грани существования человеческой цивилизации: частота психических заболеваний и массовых эпидемий, урожайность и экономические кризисы, появление новых научных теорий и возникновения войн и революций.

В 1917 году в Москве были обнаружены две работы на соискание начального научного звания: «Русская лирика XVII века» и «Эволюция

Библиотека ВолгГМУ предоставляет вашему вниманию произведения ученого А. Л. Чижевского и литературу о его жизни и творчестве:

- Чижевский А. Л. Биофизические механизмы реакции оседания эритроцитов / Чижевский А. Л., Казначеев В. П., Куликов В. Ю.; АН СССР, Сиб. отделение. – Новосибирск: Наука, 1980. – 177 с.: ил.
- Чижевский А. Л. Структурный анализ движущейся крови / Чижевский А. Л. – М.: Изд-во Акад. наук СССР, 1959. – 474 с.: ил.
- Чижевский А. Л. Аэрионификация в народном хозяйстве / Чижевский А. Л., Погосов А. Г., Садовский Ф. Т.; под общ. ред. и с предл. А. Г. Погосова и Ф. Т. Садовского. – М.: Госпландат, 1960. – 758 с.: ил.
- Чижевский А. Л. В ритме солнца / Чижевский А. Л., Шлишина Ю. Г. – М.: Наука, 1969. – 112 с.
- Ягодинский В. Н. Александр Леонидович Чижевский, 1897–1964 / Ягодинский В. Н., Казначеев В. П., Шабельников А. В.; АН СССР; отв. ред.

- В. П. Казначеев, А. В. Шабельников. – М.: Наука, 1987. – 315 с.: ил. – (Научно-биографическая серия).
- Владимирский Б. М. Солнечно-биосферные связи. Повесть спустя после А. Л. Чижевского / Б. М. Владимирский // История и современность. – 2009. – № 2. – С. 123–127.
- Глухов А. Александр Леонидович Чижевский (1894–1964) – биофизик, изобретатель / А. Глухов // Университетская книга. – 2001. – № 9. – С. 50–56.
- Норман Г. Э. Активные формы кислорода и люстра Чижевского / Г. Э. Норман // Биохимия. – 2001. – № 1. – С. 123–127.
- https://45parallel.net/aleksandr_chizhevskiy/
- http://fb.ru/article/236505/biofizik-aleksandr-leonidovich-chizhevskiy-biografiya-dostizheniya-otkryitiya-i-nagrady
- http://stuki-druki.com/authors/Chizhevskiy.php

Это интересно

Мудрые книги В. Г. Распутина к 80-летию со дня рождения

Продолжаем говорить об экологии. На этот раз поводом к разговору служит 80-летие классика современной русской литературы В. Г. Распутина. Именно в творчестве этого писателя экологическая тема является определяющей.

Природу надо беречь и разумно использовать ее богатства! Это высказывание относят к разряду прописных истин, которые, к сожалению, мы повторяем так часто, что уже и не обращаем на них внимания. Вот поэтому мудрые художественные произведения более действенны, чем афоризмы: смысл, заложенный в слово, плюс эмоция, которые человек получает при чтении, в сумме дают новые мысли и ответственные поступки. Именно об этом думаешь, когда читаешь книги В. Г. Распутина. В любом его произведении прослеживается связь природы, общества и человека. Валентин Григорьевич много сделал для защиты русской природы. Он был в числе тех, кто поднял свой голос против поворота северных рек и не устал говорить, что человек сам, являясь частью природы, пытается подчинить себе

то, над чем он не властен. Библиотека ВолгГМУ предлагает вашему вниманию виртуальную выставку произведений писателя. Познакомиться с экспозицией можно на сайте библиотеки.

Прочитайте книги В. Г. Распутина, обратите внимание, как природа изображена на страницах его произведений. Она может быть фоном, а может и главным действующим лицом. Писатель не устает повторять, что все живое на Земле нуждается в доброте, участии, сострадании. Это и земля, и леса, и реки, и люди, и животные, и птицы. Для человека же отношение к природе является еще и мерилом нравственности, духовности!

Трудно представить современную классическую русскую литературу без этого автора. Можно не разделять отдельные мысли и рассуждения писателя. Можно читать и думать о том, что В. Г. Распутин рассказывает о людях, живущих совершенно в другом мире! Но невозможно оставаться равнодушным к его героям, их поступкам, описаным жизненным ситуациям. Невозможно не признать силы его таланта!

Все мы пассажиры одного корабля по имени «Земля», значит, перестать из него просто некуда. Вот потому-то все жители должны вместе спасать свой общий дом...



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



В десятку, «Златоуст»!

2017 год знаменателен многими памятными датами. Тут вам и 100-летие со дня русской революции 1917 года, в результате чего пала монархия, произошло отречение императора Николая II и окончание царствования Романовых.



21 марта 2007 года во всемирный день поэзии в стенах нашего вуза зазвучали голоса поэтов, которых объединила одна общая цель – творить и самореализовываться через стихи.

Идея создания клуба принадлежит студенту лечебного факультета И. В. Романову (см. http://info.volgmed.ru/?p=3402).

Первоначально клуб задумывался как площадка для общения творческой молодежи нашего университета.

Пылливый читатель может задаться вопросом, что было с поэзией в нашем вузе до создания «Златоуста»? Действительно, поэтическое творчество не ново, оно традиционно сопровождало молодые сердца.

За истекшие 10 лет только на страницах ЗМК златоустовцы опубликовали 657 стихов, клубом проведено 49 мероприятий как внутри университета, так и за его пределами.

В рядах «Златоуста» побывало более 150 человек, члены клуба приняли участие в 37 литературных и поэтических конкурсах.

Поскольку считаю клуб в некоторой степени и своим детищем, продолжаю пытаться сохранить хоть какое-то крупицы его истории.

ни», уходят в небытие. Но сегодня я принял для себя решение оставить своеобразное шедевром над клубом, отдав сохранение истории «Златоуста» на откуп его руководству и членам.

Есть глубокая убежденность в том, что не сохраняя историю, мы ее утрачиваем. Избегать этого в случае со «Златоустом» помогает ЗМК, именно на ее страницах интересующиеся могут познакомиться с тем, как проходило становление и развитие клуба.

Уходя с придуманной самим для себя должности «летописца», хочется отразить вклад в развитие клуба не только его председателем – этой великопознательной четверкой: И. В. Романова (2007–2008), Р. Р. Гайнутдинова (2008–2012); Яны Капустинной (Ефановой) (2012–2015) и Дианы Огановой (2015 г. – по настоящее время).

Уходя с придуманной самим для себя должности «летописца», хочется отразить вклад в развитие клуба не только его председателем – этой великопознательной четверкой: И. В. Романова (2007–2008), Р. Р. Гайнутдинова (2008–2012); Яны Капустинной (Ефановой) (2012–2015) и Дианы Огановой (2015 г. – по настоящее время).

В числе признанных звезд «Златоуста» такие неординарные личности, как И. В. Бочаров, И. А. Склярова, У. Б. Хавеско, П. М. Борозин, А. В. Коваленко, Н. С. Костерина, Е. С. Скорик, Р. Л. Лучкин, А. А. Ващенко, С. Ш. Аидаева, Г. А. Литвинова, Е. М. Ляднова, А. А. Долгова, А. О. Матвеева, Д. В. Федорчук, О. С. Мурицкин, О. С. Тутаева, И. П. Войлочников, Е. С. Макаренко, Е. И. Морковин, О. С. Мяконькин.

Многими успешно воплощенными в жизнь идеями клуб обязан легендарному К. А. Ващенко, именно с ней связаны первые театральные постановки «Златоуста». Нужно отметить, что при иных стечении обстоятельств, с Коенкией Андреевны могли бы быть связаны многие славные страницы истории клуба, но, к сожалению, этого не случилось.

Именно в это время бывшие златоустовцы (хотя, на мой взгляд, бывших не бывает) создают театрально-поэтическую студию «Пятница», которая также становится клубом Студенческого совета ВолгГМУ.

Созданием символики клуб обязан Д. А. Ксендзовой – поэтессе, художнику и просто хорошему человеку, которая смогла отобразить многогранность клуба в его гербе.

Напомним, что из себя представляет этот герб и какой заключен в нем смысл. На центральном месте находятся силуэты юноши и девушки, говорящие о гендерном равноправии членов клуба, об объединении в едином творческом порыве мужского и женского начала.

Уходя с придуманной самим для себя должности «летописца», хочется отразить вклад в развитие клуба не только его председателем – этой великопознательной четверкой: И. В. Романова (2007–2008), Р. Р. Гайнутдинова (2008–2012); Яны Капустинной (Ефановой) (2012–2015) и Дианы Огановой (2015 г. – по настоящее время).

Игорь Романов – отец-основатель клуба, в настоящее время онколог хирургического отделения № 4 ГБУЗ «Волгоградский областной клинический онкологический диспансер» (ВОКОД), заведующий Центром реабилитации при ВОКОД.

Многими успешно воплощенными в жизнь идеями клуб обязан легендарному К. А. Ващенко, именно с ней связаны первые театральные постановки «Златоуста». Нужно отметить, что при иных стечении обстоятельств, с Коенкией Андреевны могли бы быть связаны многие славные страницы истории клуба, но, к сожалению, этого не случилось.

истости смысла жизни и будущей профессии. Но укрепилось оно и приняло более высокую, особую форму у постели больного.

Желаю «Златоусту» брать с его экс-председателя пример. А именно – любить людей, много и честно работать, не держать обид и зла, воспринимать мир иначе, чем он есть, кайфовать по-жизни и не париться, целоваться с женщинами и мечтать, всегда мечтать!

Нина БЕЛОБРОВА
«10 лет... небольшой и в то же время огромный срок для существования клуба. Я помню пятилетний юбилей «Златоуста», именно тогда я была назначена его руководителем и пробыла на этом посту три года.

Диана ОГАНОВА – IV председатель клуба, в настоящее время студентка 4-го курса факультета социальной работы и клинической психологии ВолгГМУ, будущий специалист по социальной работе.

«Поэзия, вот что привело меня в этот чудесный клуб. Слова и мысли, перерастающие в ритмы. Для меня «Златоуст» стал той зоной комфорта, которой мне не хватало, а здесь я могла говорить обо всем в своих стихах.

Дополнительно о клубе желающие могут узнать, посетив следующие интернет-ресурсы: http://vk.com/volgmgzlatoust http://zlatoust-volgmed.narod.ru http://www.volgmed.ru/depts/list/66/



МЫ ВСЕ КОГДА-ТО БЫЛИ ПЫЛЬЮ ЗВЕЗД

Мы все когда-то были пылью звезд, Осколками неведомых сверхновых, И днем мы постигали тайны слова, А ночью – открывали ум для грез.

Еще в проектах наши корабли, Еще недалеко летят ракеты, Никто не знает, что же там вдали За горизонтом времени и света.

Но мы узнаем, ведь придет тот час – И даже если кто-нибудь из нас Когда-то и заслуживал бессмертья –

Простой ответ, как прост и был вопрос: Мы все когда-то были пылью звезд И пылью станем вновь через столетья. Павел БОРОЗИН



В этом выпуске публикуются стихи поэтов МК «Златоуст» и выпускников ВолГМУ



Судьба меня бросала; Как лодку на волнах. То мягко опускала, То вызывала страх.

Все эти испытанья, Нам посылает бог. За доброе нас награждает. А за плохое ставит за порог.

А жизнь течет, меняется, Испытывая вновь и вновь. Иль будешь ты полезен, Иль станешь цифрой ноли.

Нина БЕЛОБРОВА

Не волнуйся. Я прошу тебя, не волнуйся. Твоих вали мне не сосчитать. Я приеду к тебе теперь в апреле, Извини, не могу я спать.

Расскажи. Я прошу тебя, расскажи, Как рельеф твой ласкает плуны. Тёплый свет озарил в мой хате кроватку И на сердце разглядил морщины.

Подожди. Подожди ещё пару недель, Пару месяцев, пару годочков. Я приеду к тебе и найду покой, У меня уже будет дочка.

Слезы спрячь, Ты слышишь, Мы сильнее вдвоём, А пока напишу тебе это: Будет счастливым пусть тот, кто счастья на ждёт, Остальные пусть будут добрее. Диана ОГАНОВА

ПЕРЕГРУЗКА

Точки зрения порою ломаются, Взгляды тоже, бывает, меняются. Этого не избежать. И упорное твоё рвение К идее всех своих исполнению Может злую шутку сыграть.

Настоящим златоустовцам хочется сказать следующее: «В делах своих и помыслах искренне стремитесь принести пользу Alma mater, а не ждать преференций от членства в клубе. Творите, самореализовывайтесь, получайте удовольствие от творческого процесса.

Дополнительно о клубе желающие могут узнать, посетив следующие интернет-ресурсы: http://vk.com/volgmgzlatoust http://zlatoust-volgmed.narod.ru http://www.volgmed.ru/depts/list/66/

ПИСЬМО

На стеклах остались Застывшие письма Кончиком пальца – Живому дыханью, Аритмичкой сердца – Суровому взгляду.

А ты ведь не веришь, Ты снова не веришь.

Мне грустно и больно Стучаться о стену, Стучаться в закрытые Наглухо двери, В тяжёлые ставни Сквозь прутья решеток, Дышать на такие Холодные стекла, Тебе оставляя Ненужные письма.

Я что-то сжигала У старого дома, Закрытого в зиму Замками, крючками В сознании том, Что ключей не найдется...

Я что-то сжигала До крови, до боли, До угольной пыли – И спички, и пальцы, Гася жёванный ветер В неправильном снеге, Что выпал нежданно И тут же растаял.

Я что-то сжигала – Сухие ромашки, Гадая, открывши Ли двери сегодня.

Сегодня так холодно... Снежно, беззвездно...

А звезды все умерли, Бросившись с неба На глупую сонную Плоскую землю.

Сегодня так холодно... Письма на окнах Живому дыханью Под запретной дверью.

Ты снова не веришь. Мне грустно и больно Зимой становишься Под запретной дверью.

И словом одним Оставаясь на стеклах, Я выведу тихое Бледное эхо:

«Впусти». Только ветер Коварный допишет. И если случайно К окну подойдешь ты, То сможешь прочесть: «Отпусти» и, не зная Обратного адреса, Имени, даты,

Повесишь на дверь Новый крепкий замочек... Ксения ВАЩЕНКО

НА ДУШЕ ЦАРАПИНЫ

На душе царапины – следы от твоих рук Играем злыхпыхателей, создав порочный круг. Сорела антипатия, в сердце вселились бесы Друг другу упиваясь, сами же сводим рельсы.

Юлия СМЕРНОВА

НА ВОКЗАЛЕ

Чую: холод под кожей струится. Выру стрелки, об стену – часы, – Я ещё не готова проститься! Жутко. Запах тугой пустоты.

Всюду горечь замызганных стёкол, Толкотня, суета и гудки. Нам минута осталась до срока: Разделённые рамой стоим.

И вся жизнь, словно миг, пролетела Сквозь толпу, по костям перебрал, Наша жизнь – белогривые стрелы, Сердце, тёплое, в кровь изобраз.

Моё Солнце, иди за звездой! Верю, светел и добр твой путь! Не точи своё сердце тоскою, Всё плохое скорей позабуди.

Пусть не гасят мечту подозренья: Неизвестность – начало пути, Ты звони, коли выкроишь время, Знаю, счастье твоё – впереди!

Я желаю не знать тебе боли, Мिनать всех печаль, тревог, Помни: мы с тобой – сёстры по крови. ...Уплывает перрон из-под ног.

И до одури пыльный и затхлый Воздух рёбра сдавил, – не вздохнуть: То ли это на улице жарко, То ли кровь изливается в грудь. Полина ДОЛГОШЕЕВА

Ей не хотелось жить в уютном доме, В семье, в которой будет муж простой. Она с другими часто была в ссоре, Почти со всеми, только не со мной.

Ей не хотелось чувствовать опору, Мужского крепкого и сильного плеча. Она терпела со слезами нашу ссору, Когда рубил порой я сорячка.

Она желала выглядеть богато, Чтоб сделать не достоятья никому. Но мне при встрече было искренне так рада, Из всех на свете мне была одному.

Я не ценил тогда ее заботы И возвращался к ней, когда хотел. Она ждала всегда, в любое время года, А я менял любовь на близость тел.

Она всегда прощала и с надеждой По-новой верила в наш судьбоносный путь. И по-первой, я честно был как прежний, Но понимал, то пламя не вернуть.

И осознал я, почему такая она стала: Я в ней убил наивность, доброту. Из всех богатств ей не было так мало, Как быть со мной и в радость и в беду.

Шесть месяцев спустя ее я встретил, И оказался будто бы в бреду. И осознал, что лучшей на планете Я больше, к сожалению, не найду. Алина ОБСЯНИКОВА

Я иду по льду последней реки, Оба берега одинаково далеки Я не помню, как пету; у меня не осталось слов. Борис Гребенников

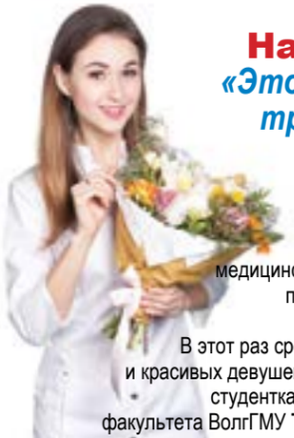
Если ты далеко ушёл от берега – ищи другой. Иди по льду и не думай, как глубока река. Тебе только кажется, что цель далека, Просто верь: на той стороне ты обретешь покой.

Оглянется назад: разве ты видишь свет? Света нет, нет ни солнца тебе, ни луны. Загляни в себя: твои внутренние огни Приведут тебя в место, где печали нет.

Пусть на плечи ложится холодный снег, Пусть кажется, до неслыханно – рукой подать, Помни о главном: нужно уметь вставать, Чтобы успеть добраться к своей весне. Ольга БИТКОВА



Мисс ВолГМУ-2017



Тамара Науменко:
«Это оказалось труднее, чем я думала!»

Второй год подряд в стенах Волгоградского медицинского университета проводился конкурс «Мисс ВолГМУ». В этот раз среди 9 талантливых и красивых девушек победу одержала студентка 4 курса лечебного факультета ВолГМУ Тамара Науменко.

Мисс ВолГМУ 2017 – руководитель танцевального коллектива «Eratage», капитан сборной команды ВолГМУ по фитнес-аэробике

Уже в апреле Тамара Науменко будет бороться за титул «Мисс Студенчество» Волгограда. Желаем ей удачи!

Статья Анастасии Акищенко
«Это оказалось труднее, чем я думала!», или мысли вслух «Мисс ВолГМУ-2017» читайте на сайте университета – новости от 06.03.17

Поплавайте и потренируйтесь!

Абонементы в бассейн ФОК ВолГМУ

Внимание сотрудников и обучающихся Волгоградского медицинского университета! Занятия в плавательном бассейне физкультурно-оздоровительного комплекса «Волгомед» начались.

Цена абонемента в бассейн для одного члена семьи члена коллектива ВолГМУ – 1120 рублей. При себе в бассейн иметь: паспорт здоровья, шапочка для плавания, мочалка, купальник, фен.

Стоимость абонемента в бассейн для членов профсоюза – 800 рублей. Для одного члена семьи сотрудника ВолГМУ – 1120 руб.

Оплата в кассе ФОК по безналичному расчету. Абонемент действует в течение 2 месяцев. Для членов профсоюза запись в бассейн в профкоме: тел. (8442) 38-53-33 или комн. 5-05.

АКВАЭРОБИКА
Тренер Мария Петровна Мицулина
Расписание занятий:
• Понедельник 17:00–18:00
• Среда 18:00–19:00
• Четверг 19:00–20:00
Стоимость абонемента (8 занятий) – 1700 руб.

ОБУЧЕНИЕ ПЛАВАНИЮ (дети от 7 лет)
Тренер Олеся Петровна Костеша
Расписание занятий:
• Понедельник 18:00–19:00
• Среда 18:00–19:00
• Пятница 18:00–19:00
Стоимость абонемента 8 занятий – 2000 руб.; 12 занятий – 3000 руб.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
для сотрудников ВолГМУ, членов их семей, студентов ВолГМУ – 1 800 руб.; (общее количество посещений – 8, расчетный период – месяц), – продолжительность посещения – 2 часа: 1 час в тренажерном зале + 1 час в бассейне

ФОК «Волгомед»: Волгоград, ул. КИМ, 18; (8442) 53-23-22

Расписание занятий:
понедельник – пятница – с 07:00 до 08:00
среда, пятница – с 19:00 до 20:00
воскресенье – с 12:00 до 14:00



С остальными расценками на занятия в тренажерном зале и в зале для фитнеса ФОК «Волгомед» можно ознакомиться на сайте ВолГМУ на страничке: «Физкультурно-оздоровительный комплекс «Волгомед»».

<http://www.volgmed.ru/ru/depis/list/172/>

День российских студенческих отрядов



Уже второй год 17 февраля активисты студенческого движения отмечают День российских студенческих отрядов. В этом году комитет молодежной политики Волгоградской области организовал круглый стол, участниками которого стали руководители штабов и активисты Волгоградского регионального отделения Молодежного общероссийского общественного движения «Российские студенческие отряды». Лучшим представителям студенческих отрядов 2016 года были вручены благодарственные письма. Среди награжденных – и представители Волгоградского медуниверситета.



Справочно

Молодежная общероссийская общественная организация «Российские студенческие отряды» (РСО) – это крупнейшая молодежная организация страны, которая обеспечивает временной трудовой занятостью более 240 тысяч молодых людей из 74 регионов страны, а также занимается гражданским и патриотическим воспитанием, развивает творческий и спортивный потенциал молодежи. Студенческое трудовое движение Волгоградского региона объединяет 48 отрядов, что составляет – более 2,5 тысяч человек. Они работают в составе строительных, сельскохозяйственных, педагогических и сервисных отрядов. Объем выполненных работ и фонд заработной платы студенческих отрядов в 2016 году составил порядка 46 миллионов рублей. В течение года студенты трудились на строительстве крупнейших объектов. В их числе стадион «Волгоград Арена», космодром «Восточный», Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение, а также детские оздоровительные лагеря Черноморского побережья и Волгоградской области.

19–21 апреля 2017 года на базе ДОЛ «Босногий гарнизон» пройдет «Окружная школа командиров и комиссаров студенческих отрядов». Ожидается участие 250 человек из 30 регионов страны. Участники школы пройдут комплексное обучение и обменяются лучшими практиками организации работы движения.

И. В. ЧЕРНЫШЕВА, И. В. КАЗИМИРОВА. Фото предоставил Акоп Папян

Притяжение

Студенты медколледжа ВолГМУ посмотрели кино, заставляющее думать

Студенты медицинского колледжа ВолГМУ отделения «Стоматология ортопедическая» посетили премьеру российского фантастического фильма «Притяжение».

Кинолента повествует о сплоченности молодежи, о взаимопомощи в трудных ситуациях, мужеству настоящих друзей, готовых выручить из беды своих товарищей и не оставить их на погибель. Фильм заставляет пробудить дух патриотизма, чувство любви к родине и своим близким, а также имеет глубокий философский смысл, который заставляет задуматься молодому поколению о своих поступках, о том, как они отразятся

на их жизни. Фильм также учит любви к ближнему, доброте, выдержке и умению прощать.

Молодые театральные актеры и известные для молодой аудитории артисты кино – все говорит о том, что данный киноурок проводится специально для молодежи, ведь представителей старшего поколения в этом возрасте слушают редко – чаще слушают кумиров, которые здесь помогают задуматься молодому поколению

о ценности дружбы, прощения и любви.

Интерес зрителя подогревается тем, что съемки проходили под знаком строгой секретности в разных районах Москвы, в том числе на объектах Министерства обороны с участием новейшей военной техники российских Вооруженных сил. В съемках фильма была задействована отечественная военная техника: БТРы, вертолеты, роботы, беспилотники и даже тяже-



лый авианесущий ракетный крейсер «Адмирал Кузнецов».

Ребята получили множество положительных эмоций во время киносеанса, нашли темы для дискуссий благодаря работе кинорежиссера Федора Бондарчука.

О. Г. ГУТОВА, преподаватель медицинского колледжа ВолГМУ. Фото предоставлено автором



За медицинские кадры

Знак информационной продукции «16+».

Газета «За медицинские кадры». Учредитель: ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России. Главный редактор: И. В. Казиминова. Газета зарегистрирована Нижне-Волжским межрегиональным территориальным управлением МПТР России. Свидетельство ПИ № 9-0693 от 30 июня 2004 г. Порядковый номер выпуска: № 3 (30243). Выход в свет: 28 марта 2017. Тираж 500 экз. Распространяется бесплатно среди студентов и сотрудников ВолГМУ. Заказ № ор. Подписано в печать: дата 24.03.2017; время, установленное по графику 11.00, фактическое 11.00. Адрес редакции: 400131, Волгоград, пл. Павших борцов, 1. Тел. (8442) 38-67-45. E-mail: zmk-volgmed@mail.ru. Адрес издателя и типографии: ОАО «Альянс «Югполиграфиздат», ООО «Ориана», 400001, г. Волгоград, ул. КИМ, 6. Тел. (8442) 26-60-10