



ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 24 МАЯ 1957 ГОДА

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО СРЕДИ СТУДЕНТОВ И СОТРУДНИКОВ ВолгГМУ

За медицинские кадры

16+

ИЗДАНИЕ
ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 1 (3055)

2023 года

Читайте в номере: подведение итогов прошедшего года с обзором наиболее ярких и значимых событий, традиционные поздравления юбиляров, стихи талантливых поэтов клуба «Златоуст» и другую интересную и полезную информацию. О самом главном повествует первое лицо университета.

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ: КОРОТКО О САМОМ ГЛАВНОМ В 2022 ГОДУ

«У нас обязательно всё получится!» – ректор ВолгГМУ Владимир Шкарин

В преддверии нового года ректор Волгоградского государственного медицинского университета Минздрава России, доктор медицинских наук, сопредседатель регионального штаба Общероссийского народного фронта в Волгоградской области, заместитель председателя комитета по охране здоровья Волгоградской областной Думы Владимир Шкарин дал эксклюзивное интервью «Комсомольской правде», которое с разрешения издания публикуется в сегодняшнем выпуске вузовской газеты.



районе, где после передачи площадей в собственность университету, начался прием нашими специалистами. Приступили к проектированию капитального ремонта бывшей городской больницы № 3, где планируем развернуть современный стационар. Люди стремятся получить качественную медицинскую помощь, и мы готовы её оказать. Кстати, вопреки расхожим суждениям, все наши клиники ведут прием и по полису медстрахования. Поэтому, помощь врачей университета, доступна всем.

– Вы упомянули сразу два вузовских центра. В структуре университета это новая форма или такие центры были и раньше?

– Центры появились не потому, что это модно. Такое управленческое решение Ученым советом принято, чтобы обеспечить максимальную эффективность и научной, и образовательной, и лечебной деятельности. Центры ВолгГМУ совершенно логично это всё объединяют. Мы можем использовать базу для оказания медицинской помощи и проведения, например, научных исследований одновременно. Кстати, таких центров далеко не два. Их гораздо больше. Только в этом году мы открыли, например, Центр ветеринарии, а на базе Клиники семейной медицины появился Центр медико-психологической помощи и Центр оториноларингологии. Всем известен и созданный по поручению Президента Центр поддержки разработки устройств для реабилитации и абилитации.

(Окончание на стр. 2)



– Владимир Вячеславович, Вы довольны результатами работы в 2022 году?

– Мои коллеги подтвердят, что каких бы грандиозных результатов не добилась наша команда, мы стараемся в большей степени смотреть вперед и ставить перед собой новую планку, а не почитать на лаврах. Разумеется, нужно справедливо оценивать результаты своей работы, но, если заниматься только этим – будет стагнация. Безусловно, поздравляя с новым годом коллектив, я постарался сказать слова благодарности каждому, с кем работаю, но главные свершения у нас, совершенно точно, ещё впереди.

– И, тем не менее, какие достижения университета Вы считаете главными в 2022 году?

– Я возглавил университет в 2019 году. Тогда, мы с коллегами, наметили и запустили сразу 14 масштабных проектов, которые включали в себя и ремонт общежитий, а это, по сути, полноценные многоквартирные дома, строительство новых корпусов, оснащение кафедр современ-



ным оборудованием. На деле, к этим 14-ти прибавились еще 15 глобальных задач. Так вот, главное достижение, что к 2023 году все они выполнены. Мы создали надежный фундамент, благодаря которому можно говорить о дальнейшем развитии.

– Речь идет именно об образовательной деятельности?

– Не только. Накануне нового года мы открыли еще одну университетскую клинику. Как и Центр электронного медицинского образования, открытый годом ранее, она создавалась, что называется, с нуля. Теперь возможность получить лечение в условиях современного Стomatологического клинко-диагностического центра ВолгГМУ появилась у жителей Кировского района. Был приятно удивлен, когда первые пациенты рассказали, что целый год ждали открытия нашей клиники. Современным медицинским центром должна стать и стоматология в Советском



QR-код официальной группы ВолгГМУ во «ВКонтакте»



QR-код официального сайта ВолгГМУ (главная страница)



QR-код официального канала ВолгГМУ в «Телеграм»

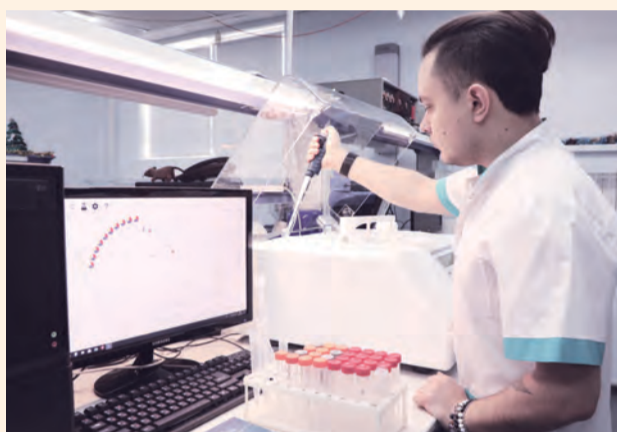


1935 • СГМИ • ВГМИ • ВМА • ВолгГМУ • 2023

КОРОТКО О САМОМ ГЛАВНОМ В 2022 ГОДУ


«У нас обязательно всё получится!» – ректор ВолгГМУ Владимир Шкарин

(Окончание. Начало на стр. 1)



– Пожалуй, самый известный – **Научный центр инновационных лекарственных средств. О его успехах достаточно часто говорили в уходящем году...**

– Прямо перед новым годом, совместно с учеными из «Сириуса» мы получили вещества, снимающие тревожность и повышающие выносливость в экстремальных условиях. Эта разработка поможет увеличить работоспособность человека и улучшить состояние, при котором нервная система не справляется с потоком входящих импульсов. В этом году завершена серия исследований по изучению эффективности лекарственных средств, направленных на профилактику отека головного мозга, возникающего вследствие ишемического инсульта, кровоизлияния или черепно-мозговой травмы. А, как известно, что из-за отека головного мозга, погибают до 75% с геморрагическим и до 25% пациентов с ишемическим инсультом. До сегодняшнего дня адекватного средства для контроля этого состояния не было. Препараты, над которыми сейчас работают наши ученые, призваны помочь людям с такими заболеваниями как сахарный диабет, сердечная недостаточность, гипертония. Идет поиск веществ, влияющих на отдаленные последствия вирусных инфекций, таких как COVID-19.

– **Студенты тоже принимают участие в таких исследованиях?**

– Они демонстрируют очень серьезную вовлеченность в науку. Так, в перечень заявок, рекомендуемых для финансирования по программе «УМНИК», а это программа поддержки талантливой молодежи, вошли 13 разработок волгоградских ученых, 6 из них – представлены нашим молодыми специалистами. Особая гор-

дость, конечно, – победители конкурса грантов совета при Президенте РФ, стипендиаты Президента и Правительства Российской Федерации. Волгоградский государственный медицинский университет уже традиционно является обладателем подавляющего большинства научных грантов по итогам регионального конкурса. По результатам второго сезона заочного этапа Всероссийского конкурса молодежных проектов «Росмолодёжь. Гранты» студенты Егор Соколов и Павел Сергеев выиграли гранты, на которые планируется провести молодежный форум и организовать обучение школьников. И совсем недавно трое студентов ВолгГМУ стали победителями проекта «Твой ход».

– **В 2022 году «Комсомольская правда» неоднократно рассказывала о новых технологиях в медицине, большинство из которых первым в регионе применил Волгоградский медицинский университет.**

– Главные открытия в медицине делаются всегда на стыке науки и практики. ВолгГМУ – это более 80 клинических баз. А это значит, что наши ученые работают практически во всех крупных медицинских организациях региона. Профессорско-преподавательский состав университета видит пациентов и участвует в оказании им медицинской помощи. Позиция губернатора Андрея Ивановича Бочарова, которую он озвучил накануне в ходе прямой линии с жителями Волгоградской области, заключается в обеспечении тесного взаимодействия медицинского университета и системы здравоохранения региона – только в этом случае мы сможем обеспечить качественную современную медицинскую помощь и увеличить продолжительность жизни нашего населения.

– **Как думаете, современная медицина способна реально продлить жизнь человека в ближайшие годы?**

– Мы это видим и сейчас. Весьма успешно оказываются помощь той категории пациентов, которых раньше до больниц просто не довозили, например, с тяжелыми инфарктами или инсультами. Кардиологи доказали, что современная медицина способна продлить человеку жизнь на 10 и более лет. Есть оборудование, есть лекарства, отлажены механизмы оказания помощи. Но главное, есть люди, которые готовы оказывать такую помощь. Кроме того, разрабатываются и совершенствуются такие программы как «Здоровое долголетие», включающие в себя не только медикаментозную терапию, но и, например, лечебную физкультуру. Волгоградцы стали более внимательно относиться к себе. А это залог того, что в деле сохранения здоровья нации у нас всё обязательно получится!


 Беседовала **Ирина СИМОНОВА**. Фото: **Виктор МОРОЗКИН**, архив ВолгГМУ

 Источник материала – сайт «Комсомольской правды»: <https://www.volgograd.kp.ru/daily/27490/4700602/> (опубликовано в редакционной обработке)

НОВОСТИ КЛИНИКИ № 1 ВолгГМУ



Новые уникальные хирургические методы лечения внедряются в клинике ВолгГМУ

Это стало возможным благодаря участию Клиники № 1 ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России в реализации федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями». В рамках этого проекта Волгоградским государственным медицинским университетом приобретено и введено в эксплуатацию оборудование на сумму свыше 10 миллионов рублей, в том числе плазменный и энергетический коагуляторы, иммуностейнер, аппарат для пневматической компрессии.

– Введенное в эксплуатацию оборудование позволяет выполнять молекулярно-генетические исследования больным с онкологическими заболеваниями и с доброкачественными заболеваниями. Уникальные открытые и эндоскопические хирургические вмешательства на органах брюшной полости, забрюшинного пространства, малого таза существенно повышают качество оказания медицинской помощи, – прокомментировала главный врач Клиники № 1 ВолгГМУ, заслуженный врач России, профессор **Елена Зюбина**.

Годом ранее хирурги этой медорганизации внедрили в работу три новых методики хирургического лечения тяжелых заболеваний сердца, одну из которых – клипирование митрального клапана – ученые применили первыми в Южном федеральном округе.



– Клиники университета постоянно расширяют перечень оказываемой населению региона помощи. Важно, что уникальные операции бесплатны, как для жителей Волгоградской области, так и соседних регионов, – отметил ректор ВолгГМУ **Владимир Шкарин**.

Источник информации: официальный сайт ВолгГМУ

УНИКАЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ



Волгоградские хирурги методом герниопластики PHELPS удалили грыжу ребенку

Под руководством заведующего кафедрой хирургических болезней № 1 Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования Волгоградского государственного медицинского университета Минздрава России, доктора медицинских наук **Юрия Веденина** была выполнена уникальная для региона операция. Внебрюшинное чрескожное лигирование грыжевого мешка проведено волгоградскими хирургами мальчику семи лет с паховой грыжей справа.

– Диагноз ребенку был поставлен в трехлетнем возрасте. По рекомендациям детских хирургов родители старались ограничить физические нагрузки мальчика, которые могли явиться причиной ущемления внутренних органов с развитием серьезных осложнений. Ребенок активный и всегда хотел заниматься спортом, но при поступлении в первый класс был освобожден от занятий физкультурой, – рассказал **Юрий Веденин**.

От традиционной «открытой» операции родители воздерживались, а альтернативные минимально инвазивные методы хирургического лечения детей с паховыми грыжами в регионе ранее не выполнялись.

– В 2020 году иркутскими детскими хирургами был разработан «щадящий» вариант грыжесечения с применением современных лапароскопических технологий. Метод герниопластики PHELPS, позволяет избежать травмы семенного канатика, развития послеоперационных осложнений и способствует ранней реабилитации, – пояснил **Юрий Игоревич**.

Именно такая операция, была выполнена детскими хирургами **Евгением Бер-**



дниковым, Хайбуллой Шахруевым и заведующим кафедрой хирургических болезней № 1 Института НМФО ВолгГМУ Минздрава России **Юрием Ведениным** в условиях ГУЗ «КБ СМП №15». Ребенок выписан из стационара на следующий день после операции без ограничений физической активности. «Уникальный, в своем роде, пациент волгоградских хирургов уже в ближайшее время сможет воплотить в жизнь свою заветную мечту – заниматься футболом», – говорят доктора. А внедрение методики PHELPS при лечении детей с паховыми грыжами позволит вернуть физическую активность еще многим детям. При этом, риски неблагоприятных последствий хирургического лечения – минимальные.

Текст: **Дмитрий ТРОФИМОВ**. Фото: архив ВолгГМУ

ПРИЗНАНИЕ НА МОСКОВСКОМ МЕЖДУНАРОДНОМ САЛОНЕ «АРХИМЕД-2022»

Изобретение учёных ВолгГМУ удостоено серебряной медали



На XXV Московском международном салоне «Архимед-2022» созданная авторами-разработчиками – заведующим кафедрой детской хирургии ВолгГМУ, доктором медицинских наук, профессором **Андреем Перепелкиным** и инженером **Сергеем Калужским** – инновация завоевала серебро. На суд жюри учёные представили проект «Компьютерный плантографический комплекс КПП-01».



Комплекс предназначен для проведения полного исследования анатомо-функционального состояния стопы человека по линейным и плоскостным параметрам. Стопа помещается на специальную платформу, сканер считывает информацию об объекте и передает ее на монитор компьютера. Компьютерная программа в ручном и автоматическом режимах не только анализирует и выдает заключение о состоянии продольного и поперечного сводов стопы, но и дает рекомендации при наличии какого-либо заболевания.

– В заключении программы указываются конструктивные особенности ортопедических стелек, которые подойдут больному, а также ЛФК, физиотерапевтическое лечение и массаж. Автоматически выдается развернутая выписка по всем исследуемым параметрам с графическим изображением стоп и всеми цифровыми данными, – прокомментировал **Андрей Перепелкин**.

КПП-01 активно используется в медицинских учреждениях России, в том числе и в клиниках Волгограда, а также в странах ближнего зарубежья.

О ФОРУМЕ. Салон «Архимед» традиционно проходит при поддержке Всемирной организации интеллектуальной собственности, Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент), Международной Федерации Ассоциаций Изобретателей (IFIA), Торгово-промышленной палаты РФ и других. В этом году форум собрал 225 участников из 20 дружеских государств, среди которых 119 российских и 96 зарубежных организаций из Китая, Тайваня, Камбоджи, Индонезии, Южной Кореи, Ирана, Саудовской Аравии, Египта, Йемена, Азербайджана, Сербии, Словении, Румынии и других стран. Они представили 600 инновационных проектов в сфере IT, авиакосмической промышленности, безопасности, общего машиностроения и агрокультуры, а также медицинской техники, гигиены, косметики и ветеринарии.

Текст: **Евгения КОМАРОВА**, контент-редактор пресс-службы ВолгГМУ. Фото: архив ВолгГМУ

ПРИЗНАНИЕ ЗАСЛУГ и НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Учёные ВолгГМУ отмечены грамотами и благодарностями Волгоградской областной Думы

7 февраля состоялся торжественный прием, посвященный Дню российской науки. Волгоградские ученые были награждены почетными грамотами и благодарственными письмами Волгоградской областной Думы. Спикером регионального парламента отмечены коллективы волгоградских вузов.

В числе награжденных – научный руководитель НЦИЛС ВолгГМУ Минздрава России, академик РАН **Александр Спасов** и старший научный сотрудник лаборатории метаболитных средств

отдела фармакологии и биоинформатики НЦИЛС **Денис Бабков**.

Не обошли стороной и сам вуз. **Волгоградский государственный медицинский университет** награжден бла-

годарственным письмом за высокие профессиональные достижения, значительный вклад в развитие сферы науки и образования Волгоградской области.

Источник: сообщество ВолгГМУ в соцсети «ВКонтакте»

АКТУАЛЬНО: О ГЛАВНОМ В НАУЧНОЙ ЖИЗНИ ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

В день российской науки в ВолгГМУ презентован ряд научно-исследовательских разработок

8 февраля в Волгоградском госмедуниверситете представили разработки ученых ВолгГМУ: компьютерную программу, которая наблюдает за беременностью и позволяет избежать тяжелых родовых травм, новый метод определения концентрации лекарственных препаратов в крови, переход к очередной фазе испытаний «Ангипура». Ректор ВолгГМУ Владимир Шкарин вручил гранты и почетные грамоты.



См. видеорепортаж «Вести. Волгоград» про день науки в ВолгГМУ

Специальную компьютерную программу презентовали в День российской науки в Волгоградском государственном медицинском университете Минздрава России. Она получила жизнь благодаря применению технологии искусственных нейронных сетей.

Тяжелые травмы во время родов – ситуация, увы, не редкая. А самое страшное – практически непредсказуемая. Ребенок может на всю жизнь остаться инвалидом и даже умереть. Не меньшему риску при родах подвержены женщины. Заранее распознать и оценить угрозу, сделать всё, чтобы избежать тяжелой родовой травмы, поможет искусственный интеллект.

В Научном центре инновационных лекарственных средств ВолгГМУ совместно с учеными кафедры акушерства и гинекологии университета была создана специальная компьютерная программа. Она позволяет врачу, наблюдающему беременность, задолго до родов оценить угрозу и предотвратить её. Как работает искусственный интеллект, в День российской науки ректору

ВолгГМУ Владимиру Шкарину показал заведующий лабораторией информационных технологий в фармакологии и компьютерного моделирования лекарств НЦИЛС ВолгГМУ Павел Васильев.

– Эта программа создана не столько для каких-то специалистов, сколько для охраны здоровья будущих мам. Она подсказывает доктору, что можно ожидать. И если ожидается какое-то осложнение, достаточно серьезное, то тогда доктор может предпринять какие-то шаги для того, чтобы предотвратить тяжелые последствия, – отметил **Павел Васильев**.

Два таких случая во врачебной практике уже были. Обе участницы исследования благополучно родоразрешились в волгоградских больницах, сохранив своё здоровье и здоровье своих детей.

Еще одно открытие ученых ВолгГМУ – это новый метод определения концентрации лекарственных препаратов в крови. Ранее, чтобы провести такой анализ, требовался забор достаточно большого объема крови, в том числе и у детей младенческого возраста.

– Для этой технологии необходимо всего лишь несколько капель, которые будут наноситься на бумагу и храниться достаточно долго. Это не требует заморозки биообразцов, достаточно просто лабораторных условий, – рассказал заведующий лабораторией фармакокинетики НЦИЛС ВолгГМУ **Иван Аникеев**.

А это значит, что врачи смогут более эффективно контролировать лечение таких серьезных заболеваний, как, например, сепсис.

На 3-ю клиническую фазу испытаний вышел уже зарекомендовавший себя «Ангипур». Препарат показал высокую эффективность при лечении острого коронарного синдрома, в том числе нестабильной стенокардии, острого инфаркта миокарда. Аналогов препарата нет, более того, он полностью независим от импортных компонентов.

– Этот препарат будет назначаться в острую фазу коронарного тромбообразования. Препарат очень хорошо себя показал, – подчеркнула профессор кафе-

дры фармакологии и биоинформатики ВолгГМУ **Аида Кучерявенко**.

В День российской науки Владимир Шкарин отметил, что в настоящее время ВолгГМУ входит в ТОП-10 медицинских вузов России по большинству показателей. В минувшем учебном году университет получил 8 патентов и 43 свидетельства о государственной регистрации баз данных и программ для ЭВМ. В сентябре 2022 года на базе вуза был создан Федеральный центр поддержки разработки и производства экзопротезов.

– В университете продолжается научно-исследовательская работа, направленная на развитие новых направлений фундаментального, клинического и гуманитарного профиля, разрабатываются и внедряются в клиническую практику новые высокоэффективные методы диагностики и лечения, готовятся высококвалифицированные научно-педагогические кадры. Впереди много задач, но уверен, все они будут реализованы в полном объеме, – обратился к коллективу ВолгГМУ **Владимир Шкарин**.

Текст: Оксана БАРСУК. Фото: Виктор МОРОЗКИН

АКТУАЛЬНО: О ГЛАВНОМ В НАУЧНОЙ ЖИЗНИ ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



Владимир Шкарин награждает научных сотрудников ВолгГМУ

В день российской науки ректор вручил учёным университета сертификаты на получение вузовских грантов. Победители конкурса получают финансовую поддержку в размере от 150 000 до 500 000 рублей. Эти средства пойдут на дальнейшую реализацию проектов. Ряд сотрудников ВолгГМУ был награжден Почётными грамотами Волгоградской областной Думы – ректор вручил награды. Торжественная церемония чествования учёных прошла в Научном центре инновационных лекарственных средств ВолгГМУ.



Победители вузовского конкурса грантов: для молодых исследователей

- студент лечебного факультета **Владислав Федотов** и научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор **Мария Деревянченко** с проектом «Динамическая оценка кардио/метаболического риска у пациентов с ожирением путем использования электронно-вычислительных машин и кардио/метаболического контура устройств анализа тела»;
- магистрант по направлению подготовки «Биотехнические системы и технологии» **Юлия Рябчук** и научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор **Елена Горбанева** с проектом «Электро/мио/экзоскелет – мобильный мио/мониторинг»;
- соискатель кафедры факультетской хирургии **Анастасия Китаева** и научный руководитель – заведующий кафедрой факультетской хирургии, доктор медицинских наук, профессор **Игорь Михин** с проектом «Сравнительная эффективность эндоскопического лигирования нейлоновыми петлями и эндоскопической адгезии клеевыми композитами варикозных вен желудка при портальной гипертензии»;
- ординатор по специальности «Офтальмология» **Виктория Рахмаева** и научный руководитель, заведующая кафедрой офтальмологии, доктор медицинских наук, профессор **Ирина Гндоян** с проектом «Оценка степени воспалительной реакции во влаге передней камеры с использованием метода лазерной фото/метрии».

для научных коллективов

- заведующая кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии **Ирина Степаненко**, заведующий кафедрой педиатрии и неонатологии Института НМФО **Иван Шишимов** – «Мониторинг региональной антибиотико/резистентности возбудителей госпитальной инфекции в многопрофильных стационарах Волгограда педиатрического профиля»;
- заведующая кафедрой оториноларингологии **Наталья Тарасова**, ассистент кафедры **Мария Соколова** – «Оптимизация лечения хронического синусита у лиц пожилого и старческого возраста»;
- сотрудники кафедры госпитальной хирургии **Виктор Матюхин** и **Василий Александров** – «Роль системного воспаления, эндотелиальной дисфункции и коагулопатии в патогенезе травматической болезни при тяжелой сочетанной травме».



Сотрудники ВолгГМУ, награжденные Почётной грамотой Волгоградской областной Думы за многолетний добросовестный труд и высокий профессионализм

- **Светлана Шемякина**, заведующая кафедрой физики, математики и информатики, доктор педагогических наук, доцент;
- **Ирина Фоменко**, заведующая кафедрой стоматологии детского возраста, доктор медицинских наук, профессор;
- **Андрей Экстрем**, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии, трансфузиологии и скорой медицинской помощи Института НМФО, кандидат медицинских наук;
- **Татьяна Тимачева**, доцент кафедры ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии, кандидат медицинских наук;
- **Людмила Давыденко**, профессор кафедры общей гигиены и экологии Института общественного здоровья, доктор медицинских наук;
- **Алла Стаценко**, преподаватель русского языка подготовительного отделения иностранных слушателей;
- **Ольга Самохина**, преподаватель русского языка подготовительного отделения иностранных слушателей.

Текст: **Оксана БАРСУК**.
Фото: **Виктор МОРОЗКИН**

ПЕРСПЕКТИВНО

Учёные ВолгГМУ выиграли грант Российского научного фонда

Проект «Роль эндотелия в регуляции созревания ооцита при лечении бесплодия методами вспомогательных репродуктивных технологий», разработанный исследователями Волгоградского государственного медицинского университета, получил финансовую поддержку в сумме 1 500 000 рублей от Российского научного фонда.



В команду проекта вошли специалисты из числа профессорско-преподавательского состава ВолгГМУ (ред.: на фото – слева направо):

- **Валентина Перфилова** – заведующая лабораторией клеточных технологий НЦИЛС, профессор кафедры фармакологии и фармации Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования, доктор биологических наук;

- **Ксения Тихаева** – доцент кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии, акушер-гинеколог, специалист по репродукции человека ООО «Геном-Волга», кандидат медицинских наук;

- **Елена Музыко** – доцент кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии, кандидат медицинских наук;

- **Маргарита Кустова** – ассистент кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии.

Результаты исследования помогут прогнозировать, формировать группы риска недостаточного ответа яичников, персонализировано подходить к выбору подготовки, времени и схем стимуляции яичников при лечении бесплодия. Кроме того, полученные данные могут способствовать уменьшению вероятности развития синдрома гиперстимуляции яичников.



Исследования будут проводиться на базе НЦИЛС ВолгГМУ. Материал для исследования предоставят отделение вспомогательных репродуктивных технологий Клиники № 1 ВолгГМУ и ООО «Геном-Волга». За год планируется привлечь к участию 60 женщин Волгоградской области в возрасте до 42 лет.

Текст: **Полина СЕРДЮК**. Подробности на сайте. Фото: архив ВолгГМУ, интернет

ВЫСОКИЙ ВИЗИТ


«Служить человеку, где бы он ни находился»: руководство ВолгГМУ и представители университета Мазандарана определили векторы сотрудничества

В ноябре 2022 года в ходе визита ученых из Исламской Республики Иран в Волгоград были обсуждены перспективы сотрудничества между Волгоградским государственным медицинским университетом Минздрава России и Мазандаранским университетом медицинских наук.

Мазандаранский университет медицинских наук входит в десятку лучших профильных вузов Ирана, им накоплен богатый опыт в научной, образовательной деятельности. Между тем, как отметил ректор Фархад Голами, университет медицинских наук Мазандарана готов развиваться дальше и применять лучшие мировые практики для обучения будущих медиков. Именно с этой целью представители университета приехали в Волгоград, где в течение недели изучали опыт ученых ВолгГМУ.

– Появилась прекрасная возможность взаимодействовать и общими усилиями служить человеку, где бы он ни находился –

в России или в Иране. Мы рады воспользоваться вашим опытом в области методов современного преподавания и лечения пациентов, – заявил **Фархад Голами**.

Ректор Волгоградского государственного медицинского университета Минздрава России Владимир Шкарин представил наработки ВолгГМУ, реализуемые в научных центрах и клиниках университета, и предложил иранским коллегам сотрудничество в сфере студенческой и академической мобильности.

– Это очень важный фактор обучения в университете. А для медицинских специальностей – большая редкость в мире. Поэтому, если мы с вами сможем

создать эффективную модель студенческой мобильности для медицинских специальностей, это станет большим и очень полезным вкладом в развитие медицинского образования, – отметил **Владимир Шкарин**.

В настоящее время в ВолгГМУ обучаются 2316 иностранных студентов. Из них 65 – граждане Ирана. Как рассказал представителям делегации Ирана ректор ВолгГМУ Владимир Шкарин, студенты демонстрируют хорошую успеваемость, отзывы преподавателей о них положительные.

Во время встречи Фархад Голами высказал слова благодарности в адрес Министерства здравоохранения РФ за по-

мощь Ирану в борьбе с пандемией коронавируса COVID-19. Он отметил, что преодолеть ситуацию помогла российская вакцина «Спутник V».

Представители делегации Мазандаранского университета медицинских наук посетили проектный офис и фабрику процессов, где ректор ВолгГМУ Владимир Шкарин представил иностранным партнерам передовые разработки вуза в сфере бережливых технологий. Кроме того, ученые из Ирана побывают в Центре электронного медицинского образования, Клинико-диагностическом стоматологическом центре, Научном центре инновационных лекарственных средств ВолгГМУ.

Текст: Оксана БАРСУК. Фото: Виктор МОРОЗКИН

ВЫСОКИЙ ВИЗИТ


Послу Республики Уганда в РФ показали ЦЭМО ВолгГМУ

В декабре 2022 года делегация восточафриканского государства посетила регион с официальным визитом. Вместе с председателем комитета экономической политики и развития Волгоградской области Галиной Быкадоровой Чрезвычайный и полномочный Посол Республики Уганда в России Мозес Каваалуко Кизиге побывал в Центре электронного медицинского образования ВолгГМУ.

Господин Посол оценил амбулаторно-поликлинический блок, хирургический, педиатрический модули ЦЭМО, где представлены современные роботизированные манекены с функцией обратной связи. Ему показали палаты для виртуальных лапароскопических вмешательств и анестезиологического сопровождения пациентов. Особенно г-на Мозеса Каваалуко Кизиге впечатлил комплекс для командной работы за операционным столом, что особенно важно при оказании экстренной медицинской помощи, когда требуется выполнить необходимое количество лечебных мероприятий за ограниченное время.

На базе Центра электронного медицинского образования развернуты 3 гибридных симуляционных отделения с функцией быстрой трансформации под клиническую ситуацию. В рабочем процессе исполь-

зуется только настоящее медицинское оборудование, позволяющее приблизить сценарий проводимой симуляции к максимальной реальности.

Основные направления двустороннего сотрудничества, в том числе в вопросах образования, Мозес Каваалуко Кизиге обсудил накануне с губернатором Андреем Бочаровым. Перспективы развития двустороннего сотрудничества между Волгоградской областью и регионами Уганды были рассмотрены на рабочей встрече.

Мозес Каваалуко Кизиге поблагодарил главу региона и всех жителей Волгоградской области за радушие и гостеприимство, выразив восхищение стойкостью и мужеством защитников Сталинграда, обеспечивших победу над немецко-фашистскими захватчиками в Сталинградской битве и коренной перелом во всей Второй Мировой войне.

Текст: Дмитрий ТРОФИМОВ. Фото: Виктор МОРОЗКИН

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ОБЩЕСТВЕННОЙ ДИПЛОМАТИИ


ВолгГМУ рассказал о социальной привлекательности университета

В рамках 9-го международного форума общественной дипломатии «Диалог на Волге: мир и взаимопонимание в XXI веке» на площадке стадиона «Арена» прошел Круглый стол «Социальная привлекательность университета в условиях современных вызовов», организатором которого выступил Волгоградский государственный медицинский университет.

Форум является площадкой для взаимодействия представителей власти, науки, бизнеса, общественности России и её зарубежных партнеров в целях укрепления сотрудничества, расширения международных связей и внешней открытости для наиболее эффективного строительства долгосрочных отношений, защиты целей национальной внешней политики и лучшего понимания ценностей и институтов собственного и иных государств.

Приветственное слово произнесли Советник по науке Посольства Исламской Республики Ирак в РФ Хади Гударзи и атташе по культуре Посольства Египта в РФ Эльсергани Мохамед.

Среди участников были представители руководства Малайзийского университета Технологий Мара, Иорданского университета, университета Петра в Аммане, Бело-

русского государственного медицинского университета, Волгоградского государственного технического университета, института русского языка им. А. С. Пушкина.

Итогом встречи стало принятие решения о создании межвузовского студенческого совета иностранных студентов Волгоградской области.

Также ВолгГМУ провел информационно-презентационный тур для дипломатических представителей посольств Египта и Ирана.



Текст: Александра ИВАНЕНКО. Фото: Виктор МОРОЗКИН, архив ВолгГМУ

ТРАДИЦИОННЫЙ РОЖДЕСТВЕНСКИЙ ПРИЕМ



Брандон Ричард Лим Лианг Коон



Бандару Санюкта Лакшми



Ольга Абдурахманова



Рана Рипудаман



Масади Каляни Маникрао



Ашоур Еиасс Салам



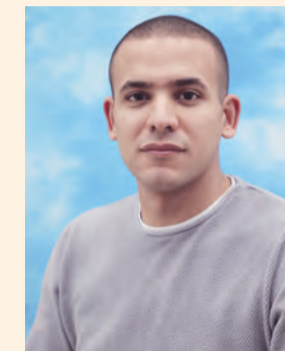
Бооминатхан Варша



Мани Авинаш



Анаман Рукмини



Абделмохсен Махмуд
Халед Абуелмакарем



Ба Бариш Анвар
Мохаммед Мусаед

В ВолгГМУ чествовали лучших иностранных студентов года

Накануне католического Рождества Христова в волгоградском медуниверситете состоялся торжественный прием с праздничным концертом. Иностранных обучающихся поздравили с наступающими праздниками, пожелав им успешной сдачи экзаменов, и наградили лучших студентов 2022 года.



В номинации «Лучший студент 2022 года» победителями стали четверо: лидер малайзийских студентов **Брандон Ричард Лим Лианг Коон** (Малайзия, 6 курс, лечебный факультет) – отзывчивый, ответственный и прилежный в учебе; трудолюбивая, прилежная **Бандару Санюкта Лакшми** (Индия, 6 курс, лечебный факультет), студентка серьезно относится к учебе; активная, целеустремленная, талантливая **Ольга Абдурахманова** (Грузия, 6 курс, лечебный факультет), студентка добросовестно относится к занятиям, экзамены сдает только на «отлично»; трудолюбивый, любознательный **Рана Рипудаман** (Индия, 6 курс, лечебный факультет), активно интересующийся вопросами медицины.

Лучшим лидером студенческого самоуправления признана **Масади Каляни Маникрао** (Индия, 6 курс, лечебный факультет) – активный член студенческого

совета, целеустремленная и талантливая студентка.

В число лучших в номинации «Студент-исследователь» вошел активный участник и призер студенческих научных внутри-вузовских и межвузовских конференций, участник и победитель олимпиад по русскому языку, победитель фестиваля русского языка **Ашоур Еиасс Салам** (Палестина, 4 курс, стоматологический факультет).

В номинации «Лучший артист» победили двое – талантливая студентка, звезда классического индийского танца, участница всех праздничных мероприятий и фестивалей на протяжении 6 лет **Бооминатхан Варша** (Индия, 6 курс, лечебный факультет) и постоянный участник городских фестивалей, внутривузовских концертов и праздничных мероприятий **Мани Авинаш** (Индия, 6 курс, лечебный факультет).

Лучшим общественным активистом стала активная участница и призёр различных фестивалей дружбы, олимпиад, фестивалей русского языка, ценитель поэзии и литературы **Анаман Рукмини** (Гана, 5 курс, лечебный факультет).

Лучшими спортсменами стали многократные призёры турниров по мини-футболу, победители спартакиады спортивно-оздоровительных лагерей вузов города Волгограда, призёры Фестиваля «Физическая культура и спорт-вторая профессия врача» **Абделмохсен Махмуд Халед Абуелмакарем** (Египет, 4 курс, стоматологический факультет) и **Ба Бариш Анвар Мохаммед Мусаед** (Йемен, 3 курс, лечебный факультет).

В рамках концерта-поздравления студенты-иностранцы исполнили песни на русском, английском и своих национальных языках, а также выступили с традиционными танцами.

В видеопоздравлениях они не только пожелали друг другу здоровья, радости, благополучия и легкой сессии, но и поразили о том, что счастье у каждого свое, а самое главное желание всех людей – быть любимыми.

Для некоторых иностранных обучающихся это был первый Новый год в ВолгГМУ. Тем же студентам, которые уже встречали здесь праздники, очень нравятся новогодние традиции России.

– Люблю отмечать Новый год в России, я уже 1 декабря поставила елку у себя дома, чтобы было красиво, и теперь с нетерпением жду праздников. А сегодня мы собрались все вместе и смогли почувствовать приближение чуда, а еще счастье и единение, – поделилась студентка 5 курса фармацевтического факультета ВолгГМУ **Наоми Макуаки** из Конго.

БЛАГОРОДНЫЙ ПОСТУПОК

Иностранные студенты ВолгГМУ оказали неотложную помощь пострадавшей гостье из Москвы



Будущие врачи проявили неравнодушие и профессионализм при оказании медицинской помощи жительнице столицы, пострадавшей в результате несчастного случая.

Летом прошлого года 64-летняя женщина приехала в Волгоград, чтобы отправиться в речной круиз. До отправления теплохода было время, и москвичка посетила музей «Память». После чего, направляясь на остановку общественного транспорта, она упала и травмировала голову.

Свидетелями несчастного случая стали студенты ВолгГМУ **Али Фарес**, **Фадл Сафа** и **Ал Ассаад Фуад**. Они помогли пострадавшей остановить кровотечение и вызвали бригаду скорой помощи. Дождавшись приезда медиков, ребята передали женщину в надежные руки профессионалов.

Али Фарес и **Ал Ассаад Фуад** являются студентами стоматологического факультета, **Фадл Сафа** – первокурсник лечебного факультета. Все трое имеют отличную успеваемость и высокую социальную активность.

Благодарность будущим врачам за благородный поступок и преданность выбранной профессии выразили администрация вуза и комитет по развитию туризма Волгоградской области. Наградные документы ребятам вручили на Рождественском приеме в ВолгГМУ 23 декабря, когда подводились итоги года.

Тексты: **Ирина КАЗИМИРОВА**, материалы предоставленные кафедрой русского языка и социально-культурной адаптации и интернет-ресурсы ВолгГМУ. Фото: **Виктор МОРОЗКИН**



О работе научного общества молодых учёных и студентов ВолгГМУ в 2022 году



Научное общество молодых учёных и студентов (НОМУС) ВолгГМУ регулярно вносит в копилку родного университета призовые места и награды, свежие идеи и проекты. В НОМУС обучаются одни из самых трудолюбивых, активных, ярких, талантливых и умных ребят не только нашего вуза, но и всей страны. И если вы всё ещё не верите – сегодняшняя статья для вас.



Только за 2022 год команда научного общества Волгоградского медицинского университета приняла участие в организации и реализации ряда крупных мероприятий. Первым стала Персонализированная Школа молодого исследователя (ПШМИ). Для участия в ПШМИ подали заявку 182 человека, успешно прошло школу 122 студента, на 80-й Международной научно-практической конференции молодых учёных и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» успешно представили свою работу и получили призовые места 70 человек. На получение звания «Студент-исследователь» номинировано 29 участников школы, из которых 10 обучающихся получили билет «Студент-исследователь».

В апреле был проведён **IV Всероссийский медицинский форум «Consilium Medicum»**. Количество участников в текущем году достигло рекордных значений – более 1500 человек. В рамках мероприятия прошли:

1. 80-я Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» – 3 дня, 40 секций, принято более 1000 научных работ среди молодых учёных и студентов из России, Луганской и Донецкой народных республик, Республики Беларусь, Таджикистана, Узбекистана и Казахстана. Количество участников в 2 раза превышает показатели предыдущих лет. Очно было заслушано более 600 научных докладов;

2. Межрегиональная научно-практическая конференция школьников «Юность и здоровье»;

3. II Межрегиональная научно-исследовательская конференция молодых учёных «День ординатора»;

4. онлайн-турнир по «Своей игре»;

5. конкурс медицинских онлайн-дебатов «Carpe Diem»;

6. онлайн-квиз.

Следующим значимым событием стал Всероссийский морфологический форум, посвящённый 120-летию со дня рождения С. Н. Касаткина. В рамках мероприятия состоялась Всероссийская морфологическая конференция; Всероссийская олимпиада по морфологии; интеллектуальные турниры: морфологический крокодил, конкурс эпонимов и «Что? Где? Когда?»; образовательные мероприятия, посвященные 120-летию со дня рождения Сергея Касаткина; круглый стол научных руководителей молодёжных научных обществ высших медицинских и фармацевтических учебных заведений по вопросам развития молодежной науки.

Участниками форума стали не только студенты из ВолгГМУ, но и гости из Оренбургского, Южно-Уральского, Казанского, Кемеровского, Тверского и Бухарского медицинских университетов, а также из Читинской медакадемии.

В мае на XII Молодёжной премии в области науки и инноваций активисты НОМУС представили три работы:

• **Никита Матвеев, Егор Соколов, Вера Лачугина, Владимир Липатов** – «Космическая одиссея, или Что нас ждёт при полёте

в космосе» в научно-популярной номинации «Как устроен этот мир»;

• **Владимир Липатов, Егор Соколов** – «Поиск команд для системы интерфейс мозг-компьютер». Видеоролик одержал победу в студенческой номинации;

Также студенты выиграли в конкурсе научных клипов в ВКонтakte #научныефакты, представив видеоролик, посвящённый рассказу о прототипе «умных» контактных линз от *Mojo Vision*.

Впервые проведён «Конкурс на лучшее молодёжное научное общество (МНО) ВолгГМУ». Мероприятие направлено на поддержку научных исследований в университете, популяризацию и стимулирование научной деятельности студентов и молодых учёных, а также на повышение внутреннего статуса МНО. В номинации «Лучшее МНО клинического профиля» победителем стала кафедра внутренних болезней, «лучшим МНО фундаментального профиля» считает кафедра нормальной физиологии, «лучшим МНО гуманитарного профиля» – кафедра экономики и менеджмента. **Победители получили поддержку в размере 200 000 рублей.**

Волгоградский государственный медицинский университет с этого года проводит свой внутренний конкурс на лучшую проектную работу года, на котором также уже успели отличиться члены Совета НОМУС ВолгГМУ. Студент 4 курса лечебного факультета **Александр Рыбин** выиграл грант на реализацию Студенческого образовательного клуба «Диалог на равных». Задачами проекта является: разви-

тие *soft-skills* и клинического мышления; получение знаний в формате диалога, что позволяет усвоить сложный материал более эффективно; систематизация знаний, а также формирование навыка ведения научно-образовательных дискуссий.

Победу одержали Профориентационно-образовательные курсы для студентов-медиков и школьников «Медицина-VR» от студента 5 курса лечебного факультета **Андрея Корнева**. Идея состоит в организации и проведении занятий на основе цикла лекций с элементами практики при помощи технологий виртуальной реальности. В ходе данных курсов обучающиеся получают теоретические и практические знания по оказанию первой помощи с использованием технологий VR, а также узнают необходимую информацию, связанную с выбором их дальнейшей профессиональной деятельности. Полученные деньги Андрей потратит на покупку системы виртуальной реальности *HTC Vive Cosmos*.

Лучшим научно-исследовательским проектом стала работа студентки лечебного факультета **Аиды Кучерявенко** «Анализ мутации гена PPM1D в группе пожилых пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и с гемобластозами», а лучшим инновационным – «Поиск новых команд для системы нейроинтерфейса» от студента 6 курса педиатрического факультета **Владимира Липатова**.

Авторы получили грантовую поддержку в размере 80 000 рублей. Ребята под руководством профильных проректоров уже приступили к реализации своих работ.





Осенью прошла XXVII Региональная конференция молодых учёных и исследователей Волгоградской области. Конференция включает в себя 35 направлений, 3 из которых принадлежат медицинскому университету. Строгий отбор для публикации успешно прошли более 130 заявок, к участию во II туре допущено свыше 70 научно-исследовательских работ, которые были представлены на оценку экспертной комиссии.

Также в этом году рекордному количеству обучающихся ВолгГМУ присуждена стипендия Правительства и Президента РФ. Ежегодно Министерством науки и высшего образования Российской Федерации за выдающиеся успехи в учебной и научной деятельности присуждаются стипендии Президента и Правительства РФ студентам и аспирантам, а также определяются стипендиаты по приоритетным направлениям. Сорок шесть обучающихся Волгоградского медуниверситета и Пятигорского медицинского фармацевтического института удостоены этого почётного звания в 2022/23 учебном году, что значительно превышает показатели прошлых лет.

Активисты НОМУС традиционно стали призёрами в номинации «Студенческое

медиа года» национальной премии «Студент года – 2022». В категории «Студенческое научное общество года» на региональном этапе обучающиеся заняли I место, а на федеральном – стали финалистами. Также будущие врачи победили в номинации «Лучший сайт» в Конкурсе среди представителей молодёжных медиа и студенческих СМИ: nomusvolgmed.ru.

Активно членами НОМУС осваивается сфера социального и научного проектирования. Так, в 2022 году студентка 4 курса лечебного факультета **Майя Шапошникова** реализовала грантовый проект Региональная программа комбинированного скрининга и профилактики ожирения, сахарного диабета и сердечно-сосудистых заболеваний «Жажда Жизни» при поддержке Росмолодёжи в размере **200 000 рублей**. В рамках проекта было проведено 10 скрининговых мероприятий в университетах, школах и больницах для 200 преподавателей, учителей и врачей Волгоградской области.

Аспирант **Расул Зодоров** выиграл грант в размере **1 млн рублей** на реализацию своего стартапа «Разработка и клинико-лабораторная оценка эффективности нового адгезивного средства в лечении

пациентов полными съёмными пластичными протезами» в конкурсе «Студенческий стартап» за разработки в сфере IT-технологий, медицины и энергетики.

Летом прошёл первый Региональный молодёжный форум «Креативно-образовательные дни НОМУС (КОД НОМУС)», участниками которого стали 100 студентов и молодых учёных. Осенью студент 6 курса педиатрического факультета **Егор Соколов** получил грантовую поддержку в размере **450 000 рублей** на реализацию мероприятия уже в рамках всероссийского масштаба, который пройдёт в августе 2023 года. Будет организовано 15 семинаров, мастер-классов и тренингов от представителей органов местного самоуправления, комитета образования, науки и молодежной политики, представителей сферы бизнеса, научных сотрудников, преподавателей вузов, руководителей научных обществ и сотрудников профсоюзных организаций. Планируется реализовать образовательную программу Школы молодого исследователя, научные сессии, круглые столы, открытые дискуссии, индивидуальные консультации, презентации исследований, интеллектуальные и спортивные турниры, психологические тренинги, развлекатель-

ные и культурно-творческие мероприятия. Участники форума смогут отдохнуть в комфортных условиях спортивно-оздоровительного лагеря ВолгГМУ, познакомиться и пообщаться друг с другом, прокачать *soft-skills*, придумать и воплотить новые идеи и приобрести бесценные знания и опыт, продвигать результаты научно-исследовательской деятельности. Итогом проведения форума станет подготовка и публикации сборника статей участников, популяризирующих проведённые ими исследования и научную деятельность, презентация сборника в СМИ, на сайтах вуза и Научного общества.

В заключение процитируем слова Министра науки и высшего образования Российской Федерации **Валерия Фалькова**: «Для нашей страны наука всегда была чем-то большим, чем сфера деятельности. Для России наука – это национальная гордость, наша общая культура, состояние души. Наука – это любовь к жизни в ее лучших проявлениях, любовь к истине. Вы – потомки целой плеяды учёных, имена которых знает и помнит весь мир. И каждый из вас способен дать науке намного больше, чем кажется! Вы меняете настоящее и строите будущее».

Текст: **Дарья РЕУНОВА, Егор СОКОЛОВ**. Фото: архив НОМУС ВолгГМУ



Лучшие моменты 2022 года вместе со Студенческим советом ВолгГМУ

В первую очередь, важно отметить пополнение в дружной команде активистов Студенческого совета ВолгГМУ. Налаженное взаимодействие с зарубежным департаментом позволило иностранным обучающимся принимать активное участие в студенческих мероприятиях. Всё чаще мы видим студентов-иностранцев среди активистов и стараемся поддержать каждого в новом начинании.

Сплоченная команда – залог успеха! Студенческий совет многократно продемонстрировал, как дружный коллектив способен практически на всё. Студенты успешно организовали и провели летнюю форумную кампанию на базе спортивно-оздоровительного лагеря ВолгГМУ. Направлением «Кураторы ВолгГМУ» проведена «Школа кураторов 2022» для всех желающих заниматься наставничеством студентов младших курсов.

В прошедшем году активный зал в главном корпусе ВолгГМУ распахнул свои двери для наших творческих коллективов. В стенах здания состоялся кастинг студенческого клуба «Визави». Под чутким руководством активистов прошёл концерт, приуроченный к празднованию Дня народного Единства, а также Новогодний праздничный концерт.

Активисты Студенческого совета посетили множество образовательных форумов по всей территории России от Москвы до Камчатского края. Самые активные студенты выиграли 5 грантовых конкурсов всего за один год. Множество патриотических акций, форумов, конкурсов и игр организовали активисты Студенческого совета. Не меньше патриотических мероприятий студенты посетили, а также заняли на них призовые места.

Членов и активистов Студенческого совета ВолгГМУ многие знают, как волонтеров. На протяжении всего года

ребята активно занимались добровольческой деятельностью. Донорство – важное дело, необходимое и всегда востребованное. В текущем году приняли участие во множестве донорских акций. Уверены, что их помощь очень ценна сегодня, завтра и через много лет.

Самые творческие ребята, любящие живопись, создали художественную роспись для ветеринарной клиники ВолгГМУ. Студенты украсили пространство вуза, за что мы им очень благодарны.

Традиционно студенты ВолгГМУ в 2022 году собирались за зеркальным столом, чтобы сыграть в игру «Что? Где? Когда?». После длительного перерыва вновь состоялась серия из трех игр для студентов ВолгГМУ. Но на этом Студенческий совет не остановился и провел серию телевизионных игр медицинской лиги «Что? Где? Когда?».

Студенчество без КВН? Такое возможно? В 2022 году проведены межфакультетские игры КВН. Команда КВН «Дети Гипократа» стала призером Волгоградской лиги КВН, с чем мы их поздравляем. Мы всегда будем радоваться за успехи наших студентов и надеемся, что они не остановятся на достигнутом!

Текст: Юлия АЛЕКСЕЕНКО.
Фото: Виктор МОРОЗКИН, архив СтС ВолгГМУ





АПРЕЛЬ 2022

1 апреля

Татьяна Ивановна Губа
доцент кафедры иностранных языков
с курсом латинского языка
Института общественного здоровья

2 апреля

Татьяна Владимировна Чукавина
лаборант кафедры химии

6 апреля

Наталья Львовна Мальцева
профессор кафедры философии, биоэтики
и права с курсом социологии медицины
Института общественного здоровья

8 апреля

Лариса Михайловна Медведева
доцент кафедры истории и культурологии
Института общественного здоровья

12 апреля

Ольга Николаевна Малышева
преподаватель русского языка
подготовительного отделения
иностранцев слушателей

13 апреля

Дмитрий Анатольевич Киракозов
доцент ДПО кафедры кардиологии,
сердечно-сосудистой хирургии
и торакальной хирургии ИИМФО

15 апреля

Лариса Николаевна Грибина
доцент кафедры общественного здоровья
и здравоохранения
Института общественного здоровья

Екатерина Федоровна Пронченко
делопроизводитель архива

16 апреля

Вячеслав Аркадьевич Гольбрайх
профессор кафедры госпитальной хирургии
Ирина Алексеевна Чеботарева
ведущий бухгалтер по расчетам с рабочими
и служащими Клиники № 1

18 апреля

Людмила Васильевна Олешко
препаратор кафедры оперативной хирургии
и топографической анатомии

Тамара Ивановна Фурсик
врач-методист администрации
стоматологической поликлиники
(Стоматологического
клинико-диагностического центра – СКДЦ)

19 апреля

Александр Федорович Апухтин
доцент кафедры факультетской терапии

20 апреля

Владимир Павлович Елисеев
заместитель декана по работе
с иностранными студентами

21 апреля

Игорь Валентинович Деревянко
доцент кафедры гистологии,
эмбриологии, цитологии

24 апреля

Татьяна Гигловна Дорохина
врач акушер-гинеколог
отделения вспомогательных
репродуктивных технологий Клиники № 1

24 апреля

Людмила Михайловна Чипликова
младшая медицинская сестра
хирургического отделения № 3 Клиники № 1

27 апреля

Александр Викторович Быков
профессор кафедры
хирургических болезней № 1 ИИМФО

Надежда Михайловна Маштакова
операционная медицинская сестра
операционного блока Клиники № 1

28 апреля

Людмила Николаевна Картошкина
старший лаборант кафедры физики,
математики и информатики

29 апреля

Ирина Анатольевна Леонтьева
сестра-хозяйка гинекологического
отделения № 1 Клиники № 1

30 апреля

Николай Петрович Багметов
доцент кафедры общественного здоровья
и здравоохранения ИИМФО

МАЙ 2022

1 мая

Вера Валерьевна Сомова
доцент кафедры офтальмологии

4 мая

Ирина Анатольевна Комогорцева
младшая медицинская сестра
по уходу за больными
хирургического отделения № 1 Клиники № 1

5 мая

Галина Васильевна Панкова
ассистент кафедры патофизиологии,
клинической патофизиологии

6 мая

Юрий Александрович Трубенко
доцент кафедры госпитальной терапии,
военно-полевой терапии

12 мая

Ольга Ивановна Майданникова
специалист по персоналу отдела оформления
трудовых отношений управления кадров

15 мая

Светлана Павловна Деревянченко
доцент кафедры пропедевтики
стоматологических заболеваний

16 мая

Николай Львович Пономарев
персональный водитель легкового автомобиля

17 мая

Ирина Евгеньевна Вилкова
сестра-хозяйка
хирургического отделения № 1 Клиники № 1

Светлана Викторовна Пономарева
лифтер учебного корпуса № 1

20 мая

Евгений Юрьевич Бадрак
заведующий ортопедическим отделением,
врач-стоматолог-ортопед СКДЦ

27 мая

Валентина Васильевна Долгова
заведующая библиотекой

28 мая

Нина Васильевна Маслова
лифтер общежития № 4

29 мая

Елена Павловна Шевцова
доцент кафедры акушерства
и гинекологии

ИЮНЬ 2022

1 июня

Наталья Сергеевна Кузьмина
инспектор отдела виз и регистраций
управления внешних связей

4 июня

Ольга Александровна Новосельцева
зубной техник
отделения ортопедической
стоматологии
(обособленного структурного
подразделения № 2) СКДЦ

4 июня

Татьяна Николаевна Игнатьева
старшая медицинская сестра
хирургического отделения № 3 Клиники № 1

5 июня

Ольга Викторовна Замарина
доцент кафедры медицинской
реабилитации и спортивной медицины

Продолжаем традиционную рубрику газеты «За медицинские кадры»
которые отметили знаменательные

От всей души и с наилучшими пожеланиями служебных и творческих успехов,

Юбиляры с апреля 2022

ИЮНЬ 2022

16 июня

Светлана Алексеевна Федоренко
медицинская сестра приемного покоя Клиники № 1

19 июня

Анна Владимировна Тарасова
врач-терапевт Клиники семейной медицины

22 июня

Наталья Владимировна Григорьева
профессор кафедры патологической анатомии

23 июня

Людмила Владимировна Ткаченко
заведующий кафедрой акушерства
и гинекологии ИИМФО

26 июня

Хамит Хамзеевич Мухаев
доцент кафедры хирургической стоматологии
и челюстно-лицевой хирургии

27 июня

Татьяна Евгеньевна Селезнева
делопроизводитель подготовительного
отделения иностранных слушателей

Елена Ефимовна Холопова
младшая медицинская сестра по уходу за больными
кардиохирургического отделения Клиники № 1

29 июня

Любовь Васильевна Воронина
делопроизводитель кафедры философии,
биоэтики и права с курсом социологии медицины
Института общественного здоровья

30 июня

Светлана Александровна Белявская
врач стоматолог-ортопед
отделения ортопедической стоматологии
(обособленного структурного
подразделения № 2) СКДЦ

Наталья Григорьевна Туровская
доцент кафедры общей и клинической психологии
Института общественного здоровья

ИЮЛЬ 2022

1 июля

Наталья Александровна Ветютнева
профессор кафедры управления
и экономики фармации, медицинского
и фармацевтического товароведения

Ирина Юрьевна Жукова
диспетчер учебного управления

Нурия Нуруллоева Жукова
кассир торгового зала столовой

5 июля

Светлана Александровна Змиевская
автоклавщик бактериологического отдела
клинико-диагностической лаборатории
Клиники № 1

Татьяна Владимировна Пичугина
зубной техник отделения ортопедической
стоматологии (обособленного структурного
подразделения № 2) СКДЦ

7 июля

Татьяна Викторовна Пысларь
врач стоматолог-терапевт
отделения терапевтической стоматологии № 1
(обособленного структурного
подразделения № 2) СКДЦ

9 июля

Елена Витальевна Стрелкина
диспетчер медико-биологического факультета

14 июля

Наталья Владимировна Карпова
специалист по продажам
управления маркетинга и закупок

27 июля

Ирина Викторовна Линченко
доцент кафедры ортопедической стоматологии
с курсом клинической стоматологии

Наталья Викторовна Титова
медицинская сестра
Клиники семейной медицины

АВГУСТ 2022

3 августа

Галина Павловна Евтерева
паспортистка общежития № 1

6 августа

Ирина Валерьевна Фоменко
заведующий кафедрой стоматологии
детского возраста

8 августа

Дмитрий Александрович Маланин
заведующий кафедрой травматологии,
ортопедии, военно-полевой хирургии

12 августа

Наталья Викторовна Деларю
доцент ДПО кафедры педиатрии
и неонатологии ИИМФО

Александр Станиславович Сербин
доцент кафедры хирургической стоматологии
и челюстно-лицевой хирургии

14 августа

Ирина Николаевна Сорокина
заведующая архивом

16 августа

Олег Николаевич Дегтяренко
инженер по надзору за строительством
производственно-технического отдела УКС КР и ЭЗиС

17 августа

Наталья Петровна Селиванова
заведующий лабораторией кафедры
микробиологии, вирусологии, иммунологии

20 августа

Любовь Николаевна Таможнева
специалист по УМР
кафедры неврологии, нейрохирургии,
медицинской генетики

Николай Васильевич Филимонов
инженер эксплуатационного отдела УКС КР и ЭЗиС

22 августа

Елена Васильевна Зайцева
руководитель учебной и производственной практики
фармацевтического факультета

27 августа

Ирина Владимировна Аракелова
доцент кафедры экономики и менеджмента

Ольга Васильевна Васильева
преподаватель русского языка
подготовительного отделения
иностранцев слушателей

29 августа

Валерий Геннадьевич Кузнецов
зубной техник ортопедического отделения СКДЦ

СЕНТЯБРЬ 2022

2 сентября

Лидия Валентиновна Киреева
лаборант кафедры патологической анатомии

5 сентября

Ирина Алексеевна Мягкова
старший научный сотрудник лаборатории
нейропсихотропных средств
отдела персонализированной медицины
и клинической фармакологии НЦИЛС

6 сентября

Наталья Петровна Мурзина
заведующая клинико-диагностической
лабораторией Клиники № 1,
врач клинической лабораторной диагностики

7 сентября

Александр Александрович Полянецов
профессор кафедры
общей хирургии

и поздравляем сотрудников разных подразделений ВолгГМУ, и юбилейные даты дней рождения.

крепкого здоровья, счастья и благополучия поздравляем наших юбиляров!

года по февраль 2023 года

СЕНТЯБРЬ 2022

8 сентября

Наталья Сергеевна Платунова
кастеляниша общежития № 4

11 сентября

Анатолий Кузьмич Брель
заведующий кафедрой химии

Надежда Алексеевна Иващенко
экономист 1 категории ПФУ

12 сентября

Альберт Нуриевич Ахмедов
старший преподаватель кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии

Галина Петровна Кибасова
профессор кафедры истории и культурологии Института общественного здоровья

20 сентября

Ирина Владимировна Казимирова
директор Издательства

24 сентября

Татьяна Дмитриевна Дмитриенко
доцент кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии ИНМФО

27 сентября

Ирина Фёдоровна Ишкина
преподаватель химии Центра довузовского образования «Предуниверсарий ВолгГМУ»

27 сентября

Ольга Викторовна Карпова
заведующий сектором по расчетам с обучающимися управления бухгалтерского учета и финансового контроля

28 сентября

Арам Ильич Абрамян
водитель автомобиля

Лидия Николаевна Токарева
младшая медицинская сестра по уходу за больными хирургического отделения № 1 Клиники № 1

Лариса Валентиновна Швец
специалист по УМР кафедры детской хирургии

29 сентября

Наталья Михайловна Бреховецкая
специалист по УМР кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии ИНМФО ВолгГМУ

30 сентября

Татьяна Валентиновна Колесова
доцент кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний

ОКТАБРЬ 2022

2 октября

Яна Владимировна Левина
доцент кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии

Наталья Валерьевна Тарасова
заведующая кафедрой оториноларингологии

3 октября

Екатерина Владимировна Литвина
доцент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии

4 октября

Александр Александрович Хомуцкий
водитель автомобиля Клиники № 1

7 октября

Александра Ивановна Артюхина
профессор курса педагогики и образовательных технологий ДПО

Валентина Васильевна Мирошникова
доцент кафедры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики

11 октября

Екатерина Ивановна Губанова
профессор кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии

12 октября

Вадим Викторович Посыпкин
электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования аварийной электромонтажной бригады УКС КР и ЭЗиС

23 октября

Александр Александрович Воробьев
заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии

26 октября

Светлана Ивановна Дудкина
медицинская сестра палатная гинекологического отделения № 1 Клиники № 1

30 октября

Михаил Станиславович Новиков
профессор кафедры фармацевтической и токсикологической химии

31 октября

Любовь Сергеевна Задорожнева
лаборант кафедры биологии

Ирина Викторовна Холопкина
начальник отдела по учету нефинансовых активов управления бухгалтерского учета и финансового контроля

НОЯБРЬ 2022

1 ноября

Юрий Михайлович Лопатин
заведующий кафедрой кардиологии, сердечно-сосудистой хирургии и торакальной хирургии ИНМФО

9 ноября

Елена Анатольевна Лаптева
заместитель директора колледжа по учебной работе

10 ноября

Татьяна Валентиновна Абрамович
врач-терапевт Клиники семейной медицины

Любовь Анатольевна Хало
доцент кафедры экономики и менеджмента

15 ноября

Андрей Георгиевич Бебуришвили
профессор кафедры факультетской хирургии

16 ноября

Елена Юрьевна Дугина
рентгенолаборант (обособленного структурного подразделения № 2) СКДЦ

17 ноября

Виталий Владимирович Гуляев
заведующий складом УКС КР и ЭЗиС

Наталья Анатольевна Насибова
операционная медицинская сестра отделения лучевой диагностики Клиники № 1

18 ноября

Татьяна Федоровна Рогаткина
доцент кафедры внутренних болезней ИНМФО

21 ноября

Лариса Николаевна Денисенко
доцент кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний

22 ноября

Татьяна Васильевна Студеникина
делопроизводитель кафедры педиатрии и неонатологии ИНМФО

24 ноября

Александр Константинович Рябинин
доцент кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии

29 ноября

Надежда Витальевна Коваленко
заведующий кафедрой онкологии, гематологии и трансплантологии ИНМФО

30 ноября

Светлана Николаевна Щава
заведующий кафедрой дерматовенерологии

ДЕКАБРЬ 2022

1 декабря

Григорий Михайлович Чечетин
специалист по вопросам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям управления комплексной безопасности

2 декабря

Светлана Евгеньевна Кочубаева
бухгалтер 1 категории отдела по учету финансовых активов управления бухгалтерского учета и финансового контроля

7 декабря

Светлана Владимировна Максимова
младшая медицинская сестра по уходу за больными гинекологического отделения № 1 Клиники № 1

12 декабря

Елена Валерьевна Негодина
медицинская сестра палатная хирургического отделения № 3 Клиники № 1

13 декабря

Елена Владимировна Горелик
заведующая кафедрой лучевой диагностики

17 декабря

Софья Измайловна Зенкина
доцент кафедры медицинской реабилитации и спортивной медицины

Алексей Валерьевич Сабанов
профессор кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии

18 декабря

Наталья Александровна Долженко
ассистент кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией, тропической медициной

19 декабря

Евгения Михайловна Евдокимова
лаборант эксплуатационного отдела ФОК «Волгомед»

25 декабря

Петр Иванович Кушнирук
заведующий кафедрой хирургических болезней № 2 ИНМФО

27 декабря

Людмила Александровна Давыденко
профессор кафедры общей гигиены и экологии Института общественного здоровья

ЯНВАРЬ 2023

1 января

Ирина Валентиновна Круглова
специалист по кадрам Клиники № 1

Татьяна Борисовна Тимачева
доцент кафедры ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии

3 января

Наталья Александровна Панфилина
ассистент кафедры факультетской терапии

6 января

Николай Иванович Емельянов
доцент кафедры госпитальной терапии, военно-полевой терапии

Алексей Геннадьевич Колодырин
инженер по текущему ремонту зданий и сооружений эксплуатационного отдела УКС КР и ЭЗиС

8 января

Ирина Ивановна Кудрявцева
старший преподаватель кафедры русского языка и социально-культурной адаптации Института общественного здоровья

13 января

Сергей Викторович Балалин
профессор кафедры хирургических болезней № 2 ИНМФО

15 января

Ирина Альбертовна Вацанова
ассистент кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО

Ольга Викторовна Разваляева
доцент кафедры внутренних болезней

16 января

Горынина Галина Александровна
преподаватель русского языка подготовительного отделения иностранных слушателей

Алексей Геннадьевич Чухнин
доцент кафедры онкологии, гематологии и трансплантологии ИНМФО

18 января

Светлана Анатольевна Шепелева
лифтер общежития 4

19 января

Виталий Владимирович Иваненко
доцент кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО

23 января

Ольга Владимировна Кирюхина
специалист по УМР отдела методического сопровождения образовательных программ специалитета управления образовательных программ

25 января

Александр Владимирович Осипов
доцент кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией, тропической медициной

28 января

Светлана Николаевна Складановская
старший преподаватель кафедры химии

31 января

Елена Шамильевна Гуляева
доцент кафедры истории и культурологии Института общественного здоровья

Андрей Николаевич Кочетков
системный администратор лаборатории информационных технологий в фармакологии и компьютерного моделирования лекарств отдела фармакологии и биоинформатики НЦИЛС

ФЕВРАЛЬ 2023

18 февраля

Виталий Викторович Хомочкин
доцент кафедры хирургических болезней № 1 ИНМФО

19 февраля

Наталья Михайловна Котиева
врач-эндокринолог Клиники семейной медицины

23 февраля

Ольга Вениаминовна Ивченко
главный бухгалтер Клиники № 1

26 февраля

Александр Алексеевич Рогов
доцент кафедры биологии

28 февраля

Нато Шакроевна Бурчуладзе
доцент кафедры факультетской хирургии

Виктория Эдуардовна Ломакина
ассистент кафедры хирургических болезней № 2 ИНМФО

Окончание на стр. 24

НАЗНАЧЕНИЕ



В Пятигорском филиале ВолгГМУ назначен директор: руководителем ПМФИ стала заслуженный врач РФ Ольга Ахвердова

В середине 2022 года Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ВолгГМУ обрел нового руководителя. Директором ПМФИ назначена доктор психологических наук, кандидат медицинских наук, профессор Ольга АХВЕРДОВА. 8 июля коллективу института её представил ректор ВолгГМУ, доктор медицинских наук Владимир Шкарин.



Ольга Альбертовна – заслуженный врач России, почетный работник высшего профессионального образования, майор медицинской службы запаса. Награждена знаком отличия военнослужащих Северо-Кавказского военного округа «За службу на Кавказе».

Более 8 лет является экспертом Росаккредитования Министерства высшего образования и науки России.

СПРАВКА ЗМК

Ольга Альбертовна Ахвердова – врач высшей категории по специальностям «Психиатрия», «Психотерапия». Прошла профессиональный путь от ассистента кафедры неврологии с курсом пограничных состояний и психотерапии до профессора, заведовала кафедрой клинической психологии Ставропольского государственного медицинского университета. Более 12 лет была деканом факультета психологии, заведующим кафедрой клинической психологии Ставропольского государственного университета (Северо-Кавказский федеральный университет). Защитила кандидатскую диссертацию на тему «Клинико-психологические варианты формирования патологического девиантного поведения у подростков» и докторскую диссертацию на тему «Личностно-характерологический континуум современного подростка». Более 10 лет являлась председателем диссертационного совета по психолого-педагогическим наукам.

Профессор Ахвердова – автор более 300 научных и учебно-методических работ, в том числе научных статей на иностранном языке, учебников и учебных пособий с грифами Министерства образования РФ, монографий и патентов на изобретения.

Источник информации – сайт ВолгГМУ (старая версия)

«Я – ПРОФЕССИОНАЛ»



Пятеро студенток ПМФИ стали дипломантами V Всероссийской олимпиады студентов

В мае 2022 года оргкомитет Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал»* подвел итоги пятого сезона олимпиады (2021–2022). Направление «Фармация» впервые вышло в топ-10 по количеству дипломантов олимпиады.



По итогам сезона в общем рейтинге регионов по всем направлениям олимпиады и количеству дипломантов Ставропольский край занял 29-е место. Достойную лепту в общую победу Ставрополья внесли и студенты из Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ВолгГМУ.

Пять студенток ПМФИ стали дипломантами олимпиады: четыре – по направлению «Фармация» в статусах «победитель» и «призеры», и одна студентка-призер – по направлению «Стоматология».

Стоит отметить, что высокий результат по направлению «Стоматология» достигнут представителями Пятигорского медфарминститута впервые.

Представительницы пятигорского института показали не только отличные знания в своих профессиональных областях, но и проявили незаурядное стремление к победе. Ведь все ступени заключительного этапа олимпиады (полуфинал и финал) проходили в онлайн-режиме, что потребовало серьезной самодисциплины. Часть студенток уже окончила в 2022 году вуз, но обойти вниманием их имена невозможно, ведь они уже вошли в историю олимпиады.

Дипломанты олимпиады:

- направление «Фармация»:
 - Нелли ЧУДНОВСКАЯ (победитель),
 - Дарья АНОПКО (призер),
 - Элионора АРАКЕЛЬЯН (призер),
 - Светлана ДАНИЛЬЧЕНКО (призер).
- направление «Стоматология»:
 - Алла МОСКАЛИК (призер).

Министр науки и высшего образования России Валерий Фальков при подведении итогов олимпиады отметил, что конкурс повышает престиж региональных российских университетов. С 2022 года, например, одним из критериев попадания вуза в известный в профессиональном сообществе рейтинг RAEX стало участие студентов в олимпиаде «Я – профессионал». По словам Министра, чем больше студентов принимает участие в олимпиаде, тем лучшие условия создают университеты для обеспечения качественного образования.

Впервые за 5 лет в топе оказались: «Фармация», «Педагогическое образование (основное)» и «Востокведение».

* Олимпиада входит в число флагманских проектов президентской платформы «Россия – страна возможностей».

Текст: Светлана БОГДАНОВА. Фото предоставлены автором



Студенты ПМФИ выиграли гранты на реализацию своих стартапов

В 2022 году тысяча российских студентов получили по одному миллиону рублей на свои стартапы. Среди них – студенты ПМФИ – филиала ВолгГМУ.

Всего представители Пятигорского медико-фармацевтического института (ПМФИ) – филиала ВолгГМУ Минздрава России по итогам конкурса получают шесть грантов: четыре – в 2022 году и два – в 2023 году. Проекты представлены в секциях «Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения» и «Н5. Биотехнологии».

Конкурс «Студенческий стартап» входит в состав федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства». Победители получают по одному миллиону рублей на развитие своих бизнес-проектов.

Проекты ориентированы на создание новых приборов, интеллектуальных производственных, химических, цифровых и биотехнологий, а также представлены в сфере медицины, ресурсосберегающей энергетике и креативных индустриях.

– Отобраны наиболее интересные и сильные проекты студентов. Каждому победителю выделяется по 1 миллиону рублей на создание собственных наукоемких технологий, – сообщил заместитель председателя Правительства Дмитрий Чернышенко.

По словам зампреда, часть ребят уже получила средства и приступила к работе. В 2023 году планируется оказать поддержку еще 1500 стартапов, а к 2030-му их количество должно составить уже 30 тысяч.

– Эффект от запуска первой волны проектов будет наглядно представлен уже в ближайшие 2–3 года, – также отметил Дмитрий Чернышенко.

Всего в список победителей первой и второй очереди конкурса «Студенческий стартап» по итогам 2022 года вошли и 6 представителей Пятигорского медико-фармацевтического института (ПМФИ) – филиала ВолгГМУ: 5 студентов специальности «Фармация» – будущие провизоры и 1 аспирант.

Примечательно, что стартап студентки из ПМФИ Полины Агеевой вошел в ТОП-50 лучших проектов по итогам 2022 года. Ее работа направлена на помощь людям с ограниченными возможностями здоровья и была представлена в числе лучших на Всероссийском форуме стартап-студий федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства».

Полина Агеева представляла на конкурс стартапов проект «Разработка противопролежневой матраса для лежачих больных с точечной стимуляцией верхних покровных тканей».

– В ходе работ будет разработан противопролежневый матрас для полностью лежачих или временно ограниченных в движении больных, – пояснила Полина суть своей задумки. – Матрас будет оказывать массажный эффект, что снизит риск образования пролежней, а у пациентов, уже страдающих этим недугом, уменьшит их степень.

По мнению Полины и ее руководителя ее проект является инновационным и отличается от представленных на рынке разработок тем, что обеспечивает точечное взаимодействие с проблемными зонами на теле пациента.

Иван Анцупов получил грант на проект «Разработка аппаратного комплекса для мониторинга изменения температуры тела пациентов в стационарных отделениях медицинских учреждений».

Анастасия Лукьянченко является заявителем проекта «Разработка системы безотходного комплексного производства бронеохлаждающих моллюсков» (улиток). В данном проекте очень важно качественное проведение научно-исследовательской работы, поскольку её итогом будут правильно подобранные и созданные условия для доступного производства муцина, способствующие развитию отечественной сферы косметологических услуг (косметевтики).

О ПРОЕКТАХ

Яна Продан ответственна за проект «Разработка автоматизированной модульной станции для выращивания медицинской пивки». В процессе реализации проекта будут созданы условия для роста, размножения и производства медицинской пивки, что благоприятно скажется на отечественной отрасли гирудотерапии, которая набирает заслуженную популярность, в том числе в санаториях и медцентрах Кавминвод.

Тимур Тишков представлял на конкурс стартапов проект «Разработка инновационной медицинской маски с активной системой обеззараживания». В ходе реализации проекта планируется создать продукт, обеспечивающий индивидуальную защиту органов дыхания от инфекций, передающихся воздушно-капельным путем.

Алиса Баранова защищала проект «Разработка автоматизированного комплекса закрытого типа для непрерывного производства аквакультур», который, по ее задумке, позволит обеспечить постоянным предложением незаполненную нишу отечественного бизнеса по круглогодичному производству морепродуктов.

Все представленные проекты являются инновационными и имеют актуальность и все возможности реализации в соответствующих идеям проектов и свободных нишах отечественного бизнеса.

Текст подготовили руководитель проектной команды «МАБИ» ПМФИ (Молодежная ассоциация бизнес-инноваторов) Тимур ТИШКОВ и Светлана БОГДАНОВА

РАБОЧИЙ ВИЗИТ РЕКТОРА ВолгГМУ В ПМФИ



Необходимо создать комфортную среду для студентов:

Владимир Шкарин поставил задачи по развитию филиала ВолгГМУ в Пятигорске



Ректор Волгоградского государственного медицинского университета Минздрава России Владимир Шкарин 22 декабря 2022 года провел рабочую встречу с директором Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ВолгГМУ Ольгой Ахвердовой.



Во время визита в ПМФИ обсуждались вопросы устойчивого развития филиала, в том числе материально-техническое обеспечение, проектирование ремонтов социально важных объектов института. Владимир Шкарин оценил ход работ по ремонту актового зала главного корпуса института, подчеркнув, что создание современной комфортной среды для студентов – одна из главных задач, стоящих перед администрацией вуза.

Владимир Шкарин оценил уровень оснащения кафедр биологии и физиологии; неорганической, физической и коллоидной химии; фармакогнозии; ботаники и технологий фитопрепаратов, а также пообщался с преподавателями и студентами.

Как рассказал ректору доцент кафедры фармакогнозии Арнольд Шамилов, сейчас студенты работают над исследованием, в ходе которого осуществляют экстракцию из листьев лещины обыкновенной орга-

ническим растворителем. Задача – определить биологически активные вещества, содержащиеся в этом растении.

Ректор пообщался с российскими и иностранными студентами, поинтересовался их успехами в учёбе. В одной из групп занятие проходило на французском языке, но это не стало барьером для общения. Обучающиеся рассказали, что, приехав в Россию, смогли оценить не только уровень подготовки специалистов, но и прелести русской зимы.

– Очень холодно, но мы адаптировались, – поделился студент из Марокко.

Исполняющий обязанности декана факультета по обучению иностранных граждан Манар Абделькрим, недавно вернувшийся из Королевства Марокко, передал ректору ВолгГМУ Владимиру Шкарину и директору пятигорского филиала Ольге Ахвердовой благодарственные письма от главы администрации города Хемиссет Королевства Марокко.

Текст: Дмитрий ТРОФИМОВ. Фото из публикации на сайте ВолгГМУ

АКТИВИСТЫ ПЯТИГОРСКОГО ФИЛИАЛА ВолгГМУ – В ГОСТЯХ В ГОЛОВНОМ ВУЗЕ



Лучшие студенты ПМФИ встретились с ректором ВолгГМУ

В ноябре прошлого года 16 активистов Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ВолгГМУ посетили Волгоградский государственный медицинский университет и встретились с Владимиром Шкариним. Студенты, показавшие самый высокий уровень знаний и проявившие себя во внеучебной деятельности, поделились с ректором своими впечатлениями о Волгограде, а также задали интересующие вопросы.



Пятигорчане побывали в Центре электронного медицинского образования, где смогли проверить уровень своих практических навыков на современных симуляторах, посетили Музей истории ВолгГМУ, в котором увидели уникальные экспонаты, переданные университету преподавателями и выпускниками разных лет.

Студенческий совет ВолгГМУ организовал для гостей из ПМФИ дискуссионную площадку в формате открытого диалога, в ходе которой активисты пятигорского института поделились своим опытом организации студенческого самоуправления.



Источник материалов: сайт ВолгГМУ

ПЕРСПЕКТИВНО

Студенты волгоградских вузов разработали интернет-ресурс для определения рисков развития заболеваний сердечно-сосудистой системы и почек

Студенты ВолгГМУ Владислав Федотов и Майя Шапошникова совместно с магистрантом ВолгГТУ Семёном Колодиным попробовали себя в роли разработчиков сайта «Heart Care», позволяющего делать скрининговую оценку риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и болезней почек.

На сегодняшний день хронические болезни сердца, легких, почек и различные их сочетания диагностированы у каждого второго жителя планеты. Пандемия хронических неинфекционных заболеваний каждый год уносит миллионы жизней, а также значительно снижает качество жизни пациентов, отражается на их трудоспособности и повышает необходимость высокотратного лечения. Воздействие поведенческих факторов риска на человека может проявляться в виде повышения кровяного давления, повышения уровня глюкозы в крови, повышения уровня липидов в крови, а также избыточной массы тела и ожирения.

С целью обнаружения риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и заболеваний почек команда студентов ВолгГМУ – Владислав Федотов, студент 4 курса лечебного факультета, Майя Шапошникова, студентка 4 курса педиатрического факультета, и магистрант ВолгГТУ Семён Колодин совместно с кафедрой внутренних болезней Волгоградского медицинского университета Минздрава России разработали интернет-ресурс «Heart Care».

Участник проекта Владислав Федотов, активист ВолгГМУ, рассказал о создании интернет-ресурса:

– Несмотря на то, что есть много сайтов со схожим названием, мы решили назвать его «Забота о сердце» – то есть «Heart Care», так как именно с этим связана его деятельность. Он позволяет по шкалам SCORE2 и кардиометаболическим показателям оценить риск сердечно-сосудистых заболеваний, болезней почек, а также состояние организма по биоимпедансометрии (ожирение, висцеральный жир, окружности талии и бедер и т. д.).

На создание интернет-ресурса ребят вдохновила Мария Деревянченко, профессор кафедры внутренних болезней, доктор медицинских наук и научный руководитель Владислава.

– Мария Владимировна занимается изучением темы кардио-ренальных заболеваний, и считает, что цифровизация в 21 веке является новым ключом для открытия взаимосвязи между врачом и пациентом. Она предложила нам поработать в этом направлении и создать этот сайт, а также предоставила контакты политехнического университета, – вспоминает с улыбкой Владислав.

Наладив сотрудничество с ВолгГТУ и создав сплоченную команду, молодые исследователи приняли участие за разработку «Heart Care». Владислав и Майя выполняли вычислительную работу, Семен отвечал за программную составляющую сайта, а научным направлением занимались Мария Владимировна Деревянченко и Михаил Евгеньевич Стаценко, заведующий кафедрой внутренних болезней, доктор медицинских наук.



Сердечно-сосудистые заболевания

Сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ) – общее название заболеваний сердца и сердечно-сосудистой системы. В настоящее время именно эти заболевания являются причиной смерти и инвалидизации населения во всем мире. Как ВОЗ ВОЗ выделяет следующие факторы риска развития заболеваний: неправильное питание, инертность, употребление табака и вредное употребление алкоголя. Сердечно-сосудистая заболеваемость отличается высокой летальностью. Среди причин смертности она занимает во всем мире 1 место и более 35–45 % во всех возрастных группах. По статистике в России каждый пятый человек обречен на смерть. Также в последние годы наблюдается резкое увеличение количества пациентов с патологией сердца. Если ССЗ в возрасте 10 лет регистрировалось в основном у людей от 50 лет и старше, то сейчас эта цифра берется 35-40 лет. Преимущественно всеобщим прогрессированием сердечно-сосудистой экономики в мировом сообществе в последние годы можно считать: возрастающий ритм жизни, нервно-психическое напряжение, гиподинамию, сокращение культуры питания, нарушение ритма труда и отдыха, вредные опыты: прием алкоголя, наркотиков, курение и др. Риск развития ССЗ напрямую зависит от наличия или риска ожирения, сахарного диабета, хронической болезни почек и других патологий у пациента. При помощи данного сайта вы можете оценить свой уровень риска развития сердечно-сосудистых заболеваний, выбрать наиболее удобный для вас метод расчета соответственно наличию или отсутствию определенных лабораторных и антропометрических показателей здоровья у вас на руках. С последовательными пояснениями вы можете ознакомиться во вкладке «Объяснить риск». Приятного пользования! Будьте здоровы и берите свое сердце!

Владислав вспоминает: «От начала зарождения идеи до ее реализации прошло около восьми месяцев. Мы начали с анализа методов, таблиц и формул, как это можно совместить и красиво оформить. По итогу мы поделили все на три блока: SCORE2, комбинированный риск ХБП и сердечно-сосудистых заболеваний и кардиометаболический риск. Многие обсуждали с нашим программистом, как это можно интерпретировать. Следующим этапом стала разработка дизайна сайта, а после и сам его выпуск, тестирование и корректировка ошибок».

Интернет-ресурс полезен как для врачей, встречающих в своей практике пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы и почек, так и для самих пациентов, которые хотят отслеживать свой уровень риска в динамике и контролировать его. Также любой желающий, небезразличный к своему здоровью, человек может воспользоваться сайтом и провести онлайн-скрининг.

Деятельность сайта реализуется благодаря работе электронно-вычислительных машин, построенных на формулах из таблиц клинических рекомендаций и исследований, таких как SCORE2.

– Пациент может выбрать метод и вбить свои показатели. Например, по шкале SCORE2 – это пол, возраст, статус курения, холестерин, липопротеины высокой плотности и артериальное давление. После по сетчатой диаграмме, созданной на основе этой шкалы, машина вычисляет показатель риска и представляет его на сайте, – объясняет участник проекта.

Студенты не только активно используют данный сайт в научной деятельности кафедры внутренних болезней ВолгГМУ, но и в одном из своих грантовых проектов – региональной программе комбинированного скрининга и профилактики ожирения, сахарного диабета и сердечно-сосудистых заболеваний «Жажда жизни», руководителем которого является Майя Шапошникова.

Команда разработчиков интернет-ресурса «Heart Care» не собирается останавливаться на достигнутом. Владислав поделился дальнейшими планами по развитию проекта:

– Сайт еще молодой, ему всего полгода, и то, что сейчас на нем есть, это всего маленькая крупица того, что можно еще сделать. Мы хотим привлечь как можно больше программистов в нашу команду, да и сами активно учимся в этом направлении, чтобы поддерживать инфраструктуру сайта. Также планируем добавлять теоретические блоки, новые вычислительные модели. Сейчас мы занимаемся его оформлением с юридической стороны.

Владислав отмечает, что данный сайт – результат кропотливой работы всех участников команды. Это хороший пример содействия разных вузов, студентов и преподавателей, направленный на пользу обществу. Пожелаем команде разработчиков «Heart Care» успехов в дальнейшем развитии данного интернет-ресурса. А нашим читателям напомним, что каждому под силу отследить и снизить вероятность появления заболеваний. Для профилактики заболеваний сердечно-сосудистой системы потребуются не специальные таблетки, а всего лишь ответственное отношение к самому себе и своему организму. Помните об этом и будьте здоровы!

Текст: Полина СЕРДЮК. Фото: Егор СОКОЛОВ

ЗНАЙ НАШИХ!

Вернулись победителями с международной конференции и олимпиады в Новосибирске

Масштабное мероприятие в Сибири на базе ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России объединило студенчество из разных городов России и стран ближнего зарубежья.

Команда студентов ВолгГМУ не только стала его участником, но и вернулась с победой на конференции и бронзой с олимпиады!



В прошлом году студенты-медики Волгоградского государственного медицинского университета Михаил Базуров, Наталья Сушила, Екатерина Юдина, Ольга Кузнецова, Елизавета Гурбич, Марина Фадеева под руководством завкафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии ВолгГМУ Валерия Загребина и доцента этой же кафедры Ольги Фёдоровой принимали участие в VII Международной морфологической конференции студентов и молодых ученых «Морфологические науки – фунда-

ментальная основа медицины», посвященной 125-летию со дня рождения профессора Виталия Михайловича Константинова. В разных секциях мероприятия ребята стали победителями и заняли первые три места.

Там же, в НГМУ, одновременно с конференцией проводилась VII Международная студенческая олимпиада по морфологии, посвященная памяти профессора Юрия Ивановича Склянова. По итогам участия в ней команда ВолгГМУ вошла в число победителей, заняв 3 место из 18 команд-участниц!

По материалам соцсетей ВолгГМУ и сайта НГМУ.
Фото из архива кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии ВолгГМУ





ССК «Импульс» – итоги 2022

Студенческий спортивный клуб ВолгГМУ «Импульс» – спортивная семья, где каждый может найти себя, совершенствовать свои навыки, обрести друзей. За 2022 год ССК «Импульс» достиг новых вершин, созданы новые подразделения, пополнились ряды активистов, проведено множество мероприятий.



Год начался с реализации проекта **Софьи Снигирь**, заместителя председателя и руководителя клуба лазертага: первые региональные соревнования «Студенческие соревнования по лазертагу». В турнире приняли участие 11 команд из высших учебных заведений, команда ВолгГМУ заняла первое место. Софья стала победителем внутривузовского грантового конкурса «**Лучший проект в сфере популяризации здорового образа жизни**» с проектом «**МЕДНЫЙ ЛУК**».

Весной состоялся турнир по единоборствам среди медицинских и фармацевтических вузов Южного федерального округа «Врач на татами». Участие приняли команды из волгоградского, ростовского и астраханского государственных медицинских университетов. Победу в турнире одержала команда ВолгГМУ.

На III Всероссийском фестивале ВФСК ГТО в Грозном Волгоградский государственный медицинский университет стал первым среди медицинских вузов. За победу боролись 38 команд из 36 регионов России.

Волонтерский блок ССК «Импульс» принял участие в проведении Международного «Волгоградского марафона», посвященного

77-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов. А ещё совместно с волонтерами «**Стоматологического здоровья России**» провели множество профилактических акций.

Клуб болельщиков ССК «Импульс» с новыми силами, идеями и командой покоряют сердца спортсменов ВолгГМУ новыми кричалками, поддержками и перформансами.

Виктория Катренко, председатель ССК «Импульс», была избрана председателем регионального отделения АССК России по Волгоградской области и членом координационного совета Ассоциации.

Дарья Абросимова, менеджер партнерской проектной деятельности, победила во Всероссийском конкурсе молодежных проектов в рамках Всероссийского фестиваля студенческого спорта «АССК.ФЕСТ» и выиграла грант. Фестиваль водных видов спорта «FREEDOM» направлен на популяризацию и вовлечение студентов в развитие летних экстремальных видов спорта, таких как винд-сёрфинг, кайтсёрфинг, SUP-сёрфинг.

Активисты ССК посетили различные форумы: «Территория смыслов», «Школа лидеров молодежных событий»,

«Таврида-АРТ», «Ростов – 2022», «СЕЛИАС», «АССК.Фест», «Форум АССК».

В рамках форума «Ростов-2022» грантовую поддержку получили **Виктория Орлянская** с проектом «Спортивно-туристический фестиваль – "Нулевой километр"», **Анна Лахтаренко** с проектом «Первый студенческий спортивно-развлекательный фестиваль "ПроЗОЖ"» и **Алексей Дадажанов** с проектом «Всероссийский студенческий турнир "Что? Где? Когда?"».

Начало учебного года ознаменовалось открытием обновлённой спортивной площадки кафедры физической культуры и здоровья на «Территории здоровья ВолгГМУ». Во время церемонии открытия были награждены лучшие студенты и преподаватели, показавшие высокие достижения в спорте, и прошли показательные выступления клуба болельщиков и студенческого клуба боевых искусств.

В середине осени в Оренбурге прошел Всероссийские соревнования по спортивному туризму «Туриада врача – 2022», в котором сборная команда Волгоградского государственного медицинского университета Минздрава России заняла второе место. В рамках мероприятия наши ребята прошли испыта-

ния по пешеходной и водной дистанциям, поспортивному ориентированию, а также приняли участие в двухдневном походе.

В ноябре команда ВолгГМУ отправилась на Всероссийский фестиваль национальных видов спорта «Русский спорт». Спортсмены отлично показали себя и вошли в семерку лучших: 3-е место в городском спорте и 4-е место в мини-лапте.

По итогам Всероссийского студенческого спортивного онлайн-челленджа #АССК России #ЗимнийПульсРоссии Волгоградский медицинский университет занял второе место из более 80 учебных организаций. Стоит отметить, что в челлендже приняло участие 1024 человек из 18 регионов.

Порадовала своими результатами и **Диана Пестерева**, девушка заняла первое место в личном зачете по итогу Летних игр АССК и второе место по результатам Зимнего пульса России.

В преддверии Нового года активистам были вручены Благодарственные письма Комитета образования за активное участие в развитии студенческого спорта в Волгоградской области: **Кристина Гервик**, **Виктория Орлянская**, **Диана Пестерева**, **Анна Лахтаренко**, **Елизавета Кутявина**.

Текст: **Елизавета БРЕЖНЕВА**. Фото предоставила автор







Калейдоскоп событий: здоровье, спорт и просто ЗОЖ

В 2022 году на спортивной базе университета и в оздоровительно-спортивном лагере проведено более 100 мероприятий с участием студентов и сотрудников ВолгГМУ.

Наиболее значимыми были: соревнования на Кубок ректора, «Рождественские старты» для зарубежных студентов, Фестиваль спорта среди медицинских и фармацевтических вузов России «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача», мероприятия, посвященные Всемирному Дню здоровья, соревнования в оздоровительно-спортивном лагере по водным видам спорта и лазертаг, межфакультетские соревнования по легкоатлетической эстафете, футболу, спортивные мероприятия, посвященные открытию реконструированной универсальной спортивной площадки, спартакиада первокурсников.

Сборные команды университета приняли участие в международных соревнованиях по плаванию (Волгоград), во Всероссийских соревнованиях АССК России по стритболу среди девушек (Москва), Всероссийском проекте АССК России «Вокруг спорта», Всероссийском чемпионате медицинских и фармацевтических вузов по плаванию (Рязань), по мини-футболу (Краснодар), волейболу

и баскетболу (Астрахань), Всероссийском патриотическом забеге «Я горжусь!», III Всероссийском студенческом фестивале ГТО (Грозный), Всероссийском турнире «Врач на татами» (Волгоград), Областных летних играх студенческой молодежи (р/п Средняя Ахтуба), Всероссийские соревнования «Туриада врача». 3500 студентов и сотрудников университета приняли участие во Всероссийских соревнованиях «Человек идущий».

Продолжилась работа по привлечению студентов и сотрудников к сдаче норм комплекса ГТО. В 2022 году к этому движению приобщились более 200 человек, 30 из которых выполнили нормы на золотой знак ГТО, 70 – на серебряный знак, 58 – на бронзовый.

В целях расширения возможностей студентов для самостоятельных занятий физической культурой и спортом, во вновь отремонтированных спортивных залах при общежитиях университета, открылись бесплатные группы общей физической подготовки. Решен вопрос о посещении тренажерных залов в удобное для студентов время.

Более 90 студентов приняли участие в работе секции «Актуальные вопросы оздоровительной физической культуры, спорта и реабилитации» в рамках 80-й Международной конференции молодых ученых и студентов».

На Всероссийском форуме «Здоровье нации – основа процветания России», организованного общественной организацией «Лига здоровья нации» под руководством президента академика Л. А. Бокерии, а также Министерства здравоохранения Российской Федерации, коллектив ВолгГМУ представил компьютерную программу мониторинга физического и функционального состояния «Паспорт здоровья студента».

В 2022 году университет принял участие во Всероссийском Открытом Конкурсе среди образовательных организаций высшего образования «Здоровый университет». По итогам работы Конкурсной комиссии ВолгГМУ присвоено 1 место и присуждено звание «Здоровый университет» в номинации «Эффективная система вовлечения обучающихся и сотрудников в ЗОЖ».

Текст: Надежда ТКАЧЕВА. Фото: архив ВолгГМУ



Немного солнечных воспоминаний лагеря ВолгГМУ



В спортивно-оздоровительном лагере Волгоградского государственного медицинского университета прошло 6 молодёжно-образовательных форумов разных тематических направленностей: биологическая смена, форум социально-инновационного развития «Проекториум – 2022», образовательный форум «Новая смена», первый региональный молодежный форум «Креативно-образовательные дни НОМУС» (КОД НОМУС), смена студенческого спортивного клуба «Импульс» и спортивная смена.





На протяжении форумных дней участники смен посещали различные лекции, тренинги и творческие мастер-классы по развитию soft-skills, участвовали в спортивных соревнованиях, в интеллектуально-развлекательных играх и квестах, защищали свои проекты и просто отдыхали.

На базе спортивно-оздоровительного лагеря ВолгГМУ благодаря проекту Влада Федотова и Майи Шапошниковой «Rowing for life» стартовала молодёжно-спортивная оздоровительная программа развития водных видов спорта. Участники смен смогли

обучиться использованию на водной глади байдарок и сапсерфингов. Обучение всех желающих проводила команда инструкторов под руководством мастера спорта по гребле на байдарках и каноэ, доцента кафедры теории и методики водных видов спорта, декана факультета научно-педагогического образования Волгоградской государственной академии физической культуры Дениса Брюханова.

В каждой форумной смене лагеря все желающие смогли принять участие в спортивно-развлекательных

по лазертагу. Организаторами соревнований выступали победители грантового конкурса.

В рамках смены студенческого спортивного клуба «Импульс» прошел фестиваль водных видов спорта «Freedom» – грантовый проект активистки ВолгГМУ Дарьи Абросимовой. Участников фестиваля ждал мастер-класс с призёром всероссийских соревнований по виндсёрфингу Евгенией Соколенко и онлайн встреча с чемпионом России по виндсёрфингу Сергеем Макаренко. Все желающие смогли пройти

обучение SUP сёрфингу и виндсёрфингу на суше и на воде. После обучения новички смогли попробовать свои силы в соревнованиях. Также в программе были йога на воде, кинопоказы, пенные вечеринки, дискотеки, розыгрыши абонементов и другие интерактивы.

На протяжении всего лета участники форумных смен смогли попробовать свои силы в соревнованиях по игре в дартс, стрельбе, настольному теннису, сдали нормы комплексов ГТО и получили свои заслуженные награды.

Текст: Юлия ЗАРЕЗИНА. Фото: архив ВолгГМУ





В мае прошел форум «Атмосфера», где успешно выступила команда медицинского колледжа ВолгГМУ. Грант на проведение форума выиграла команда Молодежного совета, в которую входят активисты профкома.

Форум «ОстроВа» прошёл в Южно-Сахалинске с 13 по 19 августа. Он собрал активную молодежь из разных регионов страны. «Управленцы реальных решений» – под таким слоганом состоялось обучение 500 учащихся. Возможность принять участие в треке «ОстроВа Будущего» выпала студенту ВолгГМУ, члену молодежного совета Волгоградской областной организации работников здравоохранения Андрею Дьяченко. В рамках форума шло обсуждение перспектив и текущих работ по развитию территорий Дальнего Востока. Работа по трекам подразумевала выезды в IT-центр, арт-резиденцию «Маяк». Также участники посетили туристический горнолыжный комплекс «Горный Воздух», где работали над кейсами по увеличению туристической привлекательности регионов страны.

В октябре в Нижнем Новгороде состоялся Всероссийский молодежный форум «ПрофВзлет», в котором участвовала Тамара Баранова. Форум проводился с целью консолидации профсоюзных орга-

низаций разных регионов. Участники обсуждали вопросы привлечения молодежи в профсоюзные организации, а также участия профсоюзов в решении социально-экономических проблем учащейся и работающей молодежи в сфере здравоохранения. В ходе двухдневной образовательной программы делегаты форума приняли участие в дискуссионных площадках по совершенствованию деятельности профсоюзных организаций, посетили лекции, помогающие реализовать профессиональные компетенции, обменялись личным опытом.

С 5 по 9 декабря в Москве состоялся финальный этап Стратегического резерва – Всероссийской молодежной программы федерации независимых профсоюзов России. Волгоградскую область и здесь представил Андрей Дьяченко. На слете собрались самые активные представители профсоюзной молодежи со всей страны, которые подвели итоги года уходящего и наметили планы на будущий.

Важным направлением работы профкома стало проведение психологических тренингов, направленных на развитие личности. Для студентов ВолгГМУ 12 апреля в день космонавтики Юлия Навроцкая с Ангелиной Клочковой провели арт-терапию «Космическое погружение в глубины бессознатель-

ного», а 5 октября – тренинг, посвященный профессиональному выгоранию и тому, как с ним справиться. Перед Хеллоуином с большим успехом прошел тренинг с говорящим названием «Как не перейти на темную сторону своего сознания».

В 2022 году профком вновь возобновил экскурсионные поездки студентов по Волгоградской области. Весной были организованы туры в Усть-Медведицкий Спасо-Преображенский женский монастырь и Богдинско-Баскунчакский заповедник, где экскурсанты смогли познакомиться с двумя природными достопримечательностями: горой Большое Богдо, которая является самой высокой точкой Прикаспийского низменности, а также с озером Баскунчак. В сентябре студенты побывали на экскурсии «Купеческая Дубовка».

В прошлом году проведено большое количество мероприятий, направленных на организацию досуга студенческой молодежи. Особенно активно участвовали студенческие команды в музыкальных и интеллектуальных квизах, которые прошли в караоке-клубе «Серебро». Самым ярким стал новогодний квиз с Дедом Морозом и Снегурочкой, танцами и выступлением джаз-группы и, конечно, новогодними подарками.

Информационная работа является одним из главных направлений работы студенческого профкома. В этом году значительно расширилась тематика информационных рубрик профкома в социальной сети «ВКонтакте». Наибольшей популярностью пользуются рубрики: «Исайт», «Моя ненаглядная Русь», «Смотрим с Профкомом».

Успешным закрытием года стала организация профкомом благотворительной ярмарки. 27 декабря в главном корпусе ВолгГМУ состоялась благотворительная ярмарка, на которой были представлены изделия ручной работы, рождественские печенье, ёлочные игрушки и пр. Вырученные средства пошли на помощь детям специализированного учреждения Детский православный приют «Дом Милосердия» имени Св. преподобной мученицы Великой Княгини Елизаветы Фёдоровны (г. Волжский).

Организовывались мероприятия развлекательного характера и семейного отдыха для студентов и сотрудников ВолгГМУ с детьми. В новогодние каникулы профком подарил рождественский праздник для детей сотрудников в парке развлечений «BabyClub».

Подводя итоги прошедшего года, профком запланировал проведение новых мероприятий, школ, форумов и в 2023 году.



Текст: Анастасия ДРОБЫШЕВА. Иллюстративный материал – из группы профкома ВолгГМУ в социальной сети «ВКонтакте»

«МЁД» и «АКСОЛОТЛЬ»



Студенческие отряды ВолгГМУ

Российские студенческие отряды в Волгоградском медицинском университете с 2013 года представляет студенческий медицинский отряд «Мёд». В 2022 году был сформирован студенческий педагогический отряд «Аксолотль».



Российские студенческие отряды это:



- возможность стать частью крупнейшей молодежной организации страны;
- работа на лето с белой заработной платой;
- путешествия и знакомства;
- карьерный рост, формирование профессиональных компетенций;
- профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних;
- гражданско-патриотическое воспитание молодежи, поддержка и развитие традиций студенческих отрядов в добровольческой, культурной и социально-значимой работе среди населения;

- содействие духовному развитию личности, поддержка молодежных самодельных и профессиональных творческих коллективов, проведение конкурсов и фестивалей, содействие участию в концертах и фестивалях на территории Российской Федерации и за рубежом;
- организация досуга, развитие спорта, туризма среди молодежи, пропаганда здорового образа жизни.

Направления деятельности студенческих отрядов ВолгГМУ:

С 2013 года студенческий медицинский отряд «Мёд» (СМО «Мёд») ведет свою деятельность в стенах Волгоградского медицинского университета. Командир отряда – Мария Баннова, студентка педиатрического факультета, комиссар – Ольга Гороява, студентка медико-биологического факультета.

В 2022 году был организован новый студенческий педагогический отряд «Аксолотль» (СПО «Аксолотль»), его командиром стала Мария Числова, студентка лечебного факультета, комиссар СПО «Аксолотль» – Попова Софья.

Студенческие отряды ВолгГМУ активно работают со студенческими организациями университета и другими организациями Минобрнауки и Минздрава России (профсоюз, ВРО СО, РСО, Росмолодежь, «Импульс»).

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ СОБЫТИЯ 2022 ГОДА

Снежный десант РСО – ежегодная всероссийская акция, в рамках которой студенческие отряды выезжают в отдаленные районы области, чтобы оказать местному населению необходимую помощь. Активным бойцом Снежного десанта в ВолгГМУ является комиссар СМО «Мёд».

С 3 по 5 февраля Ольга Гороява помогла подготовить к открытию Ергенинский дом-интернат для престарелых и инвалидов.

17 февраля, в День российских студенческих отрядов, бойцы СМО «Мёд» участвовали в игре «Интеллектуальный риск», традиционно организуемой Волгоградским областным штабом студенческих отрядов.

С апреля по май прошла Школа вожатых педагогического отряда «Первый», где удалось обучить 71 студента. По окончании обучения на базе Волгоградского медицинского университета был организован студенческий педагогический отряд «Аксолотль».

Торжественное открытие третьего трудового семестра прошло 3 июня в ВолгГМУ, где медицинский отряд «Мёд» получил заветную путевку на целину.

С июля по август бойцы студенческого медицинского отряда активно трудились на целине.

В 2022 году в рамках долгосрочного взаимодействия с основным работодателем – Всероссийский детский центр «Орлёнок» – было трудоустроено 17 бойцов. Анастасия Теряева прошла конкурсный отбор в Межрегиональный студенческий медицинский отряд «Мир» в Республике Карелия, где и провела свою «целину» на базе республиканской психиатрической больницы, куда в будущем планирует свое трудоустройство. Новым опытом для медицинского отряда стало сотрудничество с Домодедовской ЦГБ, где успешно отработали трудовой семестр 6 студентов ВолгГМУ. Участие в трудовом семестре позволяет студентам отточить практические навыки, получить опыт работы в коллективе и расширить карьерные возможности будущих специалистов.

2 октября Волгоградское региональное отделение студенческих отрядов приняло у себя Спартакиаду студотрядов ЮФО в рамках проекта РСО СПОРТ, «Спорт – норма жизни», включенного в национальный проект «Демография». Достойно наш регион представила боец отряда «Мёд» София Снигирь и принесла команде 1 место в соревнованиях по легкой атлетике. По результатам 7 спортивных состязаний Волгоградское региональное отделение заняло 2 место.

С 3 по 6 ноября состоялся долгожданный 63-й Всероссийский слет студенческих отрядов в город Кемерово. В состав делегации от нашего региона вошла командир СМО «Мёд» Баннова Мария. В рамках слета прошло открытие мемориального комплекса «Героям-сибирякам», был дан старт Всероссийскому творческому фестивалю, а также конкурс Мистер и Мисс РСО. Насыщенная программа слета включала воркшопы по цифровым профессиям, конкурс профессионального мастерства и богатую развлекательную программу.

19 ноября на Мамаевом Кургане представители студенческих отрядов приняли участие в эколого-патриотической акции по созданию Аллеи Героев, приуроченной к празднованию 80-й годовщины Победы в Сталинградской битве. Ребята были высажены 80 кедров, переданных в подарок из Кемерово в память о войнах сибиряках, сражавшихся в Сталинградской битве.

С 23 по 25 ноября в Москве прошел Медицинский карьерный форум «ТРУД-КРУТ». Более 250 представителей медицинского направления из 42 регионов России, в том числе ЛНР и ДНР. Наш регион представили бойцы СМО «Мёд» ВолгГМУ. Встречи с депутатами Комитета по охране здоровья, панельные дискуссии с заместителем министра МЗ РФ Т.В. Семеновым и другими почетными гостями, образовательные тренинги и общение с потенциальными работодателями. Особенными гостями форума стали столпы медицины, ветераны движения студенческих отрядов Р. А. Хальфин и Л. А. Бокерия.

В 2022 году студенческие отряды ВолгГМУ завоевали весь пьедестал в конкурсе «Мистер и Мисс ВРО 2022».

С 25 ноября по 17 декабря проходил конкурс «Мистер и Мисс ВРО 2022». Титул «Мисс Волгоградское региональное отделение РСО» получила Файзиева Влада, студентка ВолгГМУ и боец СМО «Мёд». Титул «Мистер Волгоградское региональное отделение РСО» получил Иванов Андрей, студент ВолгГМУ и боец СПО «Аксолотль».

Текст: Мария БАННОВА. Фото автора

ПОЧЁТНОЕ ЗВАНИЕ



Сотрудник ВолгГМУ стал почётным донором России

Ассистент кафедры урологии Волгоградского государственного медицинского университета Егор Морозов удостоен звания «Почётный донор России». Вручение нагрудного знака состоялось в Волгоградском областном центре крови.

Егор Морозов – выпускник ВолгГМУ, окончил лечебный факультет в 2018 году, после чего остался работать в «альма-матер». Сначала трудился на кафедре общей хирургии с курсом урологии, после реорганизации в 2022 году – на новой кафедре урологии ВолгГМУ.

Донором крови Егор стал в день своего совершеннолетия. Примером для него стал отец, тоже врач и донор крови.

Он всегда говорил о важности донорства для людей.

– Когда я поступил в Волгоградский медицинский университет и попал на практику в клинику, понял, сколько людей нуждается в переливании крови, и я могу им помочь, – рассказал Егор Морозов.

Всего за это время Егор Морозов стал донором крови уже порядка 40 раз.

По материалам публикации на сайте ВолгГМУ

ЮБИЛЕИ И ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ ДНЕЙ РОЖДЕНИЯ

Окончание. Начало на стр. 12–13

Поздравляем юбиляров марта!

4 марта

Марина Евгеньевна Геоздева
доцент кафедры акушерства и гинекологии

6 марта

Иннокентий Владиславович Семенов
техник сектора
информационной безопасности УИР

8 марта

Инна Анатольевна Алексенцева
врач стоматолог-терапевт СКДЦ

9 марта

Ирина Михайловна Короткова
ведущий бухгалтер
сектора по учету НИР УБУиФК

10 марта

Ирина Александровна Беховых
старший преподаватель
кафедры общей и клинической психологии
Института общественного здоровья

10 марта

Григорий Владимирович Клиточенко
профессор кафедры детских болезней
педиатрического факультета

14 марта

Олег Иванович Вербин
доцент кафедры детской хирургии

20 марта

Ольга Николаевна Чурбанова
старший лаборант
кафедры теоретической биохимии
с курсом клинической биохимии

22 марта

Любовь Васильевна Крамарь
заведующая кафедрой
детских инфекционных болезней

24 марта

Андрей Борисович Мухин
врач-уролог отделения вспомогательных
репродуктивных технологий Клиники № 1

Информация о юбилеях по запросу редакции предоставлена Управлением кадров ВолгГМУ