



За медицинские кадры

16+

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 24 МАЯ 1957 ГОДА

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО СРЕДИ СТУДЕНТОВ И СОТРУДНИКОВ ВолгГМУ

ИЗДАНИЕ
ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 1 (3057) август 2025

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

«В фарватере востребованности»: о роли ВолгГМУ для региона – в интервью ректора волгоградского медуниверситета В. В. Шкарина

2–4
стр.

О встрече главы Роспотребнадзора, главного государственного санитарного врача России А. Ю. Поповой со студентами ВолгГМУ

5
стр.

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ



Волгоградскому государственному медицинскому университету – 90

Ключевое событие 2025 года для Волгоградского государственного медицинского университета – это 90-летие вуза, основанного 17 августа 1935 года. К этой знаменательной дате ВолгГМУ подошёл обновленным. Созданы институты и центры, растет и развивается учебная, научная, материально-техническая и клиническая базы. Ремонтируются учебные корпуса и общежития, обновляется оснащение мебелью и современным оборудованием, благоустраиваются прилегающие территории. Расширяется спектр реализуемых образовательных программ, лицензируются новые направления и уровни подготовки. Развивается наука, разрабатываются новые лекарственные препараты. В течение всего года проекты и проводимые в вузе мероприятия посвящаются юбилею ВолгГМУ.

Так выполнен капитальный ремонт фасадов главного корпуса, уложена тротуарная плитка у входов в университет, отреставрирован знаменитый «пяточок» 1935 года напротив центрального входа. Двор университетского здания на площади Павших Борцов, 1 изменился до неузнаваемости: начиная от цвета стен (они окрашены в золотисто-бежевый оттенок, что придает эффект ярко освещенного солнцем пространства) до вымощенного плиткой тротуарного покрытия. Территория двора стала более просторной: демонтированы пристройки, ликвидирована парковочная зона. Во внутреннем дворе установлены новые осветительные фонари, подготовлены зоны для озеленения и оформления цветами. Благоустроенное пространство предусматривает места отдыха на парковых скамейках. Помимо видимых изменений смонтированы коммуникации и водоотвод. И всё это для того, чтобы обновленный университетский двор не только радовал глаз, но и мог стать местом проведения мероприятий под открытым небом на собственной закрытой территории.

Обновляются и помещения учебно-административного и учебных корпусов университета. Ремонту подверглись аудитории и коридоры, деканаты, кабинеты и вспомогательные помещения... Помимо обновления стен, полов, потолков и оконных конструкций, выполнены ремонт систем отопления с заменой радиаторов, электромонтажные работы, замена средств обеспечения пожарной безопасности, прокладка сети Интернет...

Внешние изменения коснулись не только главного корпуса. Завершен капитальный ремонт университетского

здания по улице КИМ, 20, где также благоустроены и прилегающие территории: вдоль учебного корпуса № 5 появилась тротуарная плитка, дворовые площадки и проезды заасфальтированы. До конца года должен завершиться капитальный ремонт помещений общежития № 3 на улице Козловской, 45а. Другие общежития были отремонтированы ранее. Ведутся ремонтно-строительные работы и на других вузовских объектах, о которых рассказывается в материалах выпуска газеты. В общем, обновления капитальные, обновления глобальные, и всё – к лучшему.

Конечно, создание современных условий и комфорта, расширение учебных и клинических баз – это важно, но этим подготовка к празднованию юбилея не ограничена. Да и нельзя сказать, что всё это делается исключительно к знаменательной дате. Юбилей – это, скорее, знаковый повод, ставший определенным ориентиром для завершения большей части изменений, но не их финишем. Плановые обновления продолжают, ведь университет развивается и дальше. Расширяется спектр реализуемых образовательных программ, лицензируются новые направления и уровни подготовки, в частности, появились: магистратура – по специальностям «биология» и «общественное здравоохранение»; клиническая ординатура – по специальностям «стоматология общая», «управление и экономика фармации», «скорая медицинская помощь», «ревматология», «нефрология» и др.

Огромное количество проводимых в течение года университетских мероприятий посвящены 90-летию Сталинградского-Волгоградского государственного медицинского института-академии-университета. Ими пестрят новостные

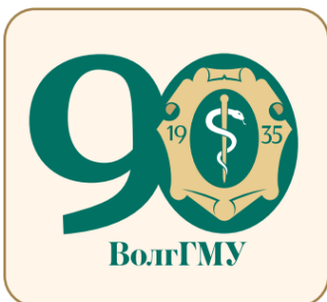
ленты вузовских интернет-источников, начиная с официального сайта и сообществ ВолгГМУ в социальной сети «ВКонтакте» до групп в «Одноклассниках» и «Телеграм». Родную альма-матер поздравляют благодарные выпускники – в социальных сетях можно видеть поток видеороликов, где звучат теплые слова в адрес вуза. А разместить поздравительную открытку к юбилею можно в специальном мультимедийном проекте «90 лет истории – в один клик», созданном к юбилейной дате, где собраны основные вехи истории легендарного вуза и проекты к юбилею.

Погружаясь в виртуальное пространство, оформленное в виде узнаваемых интерьеров главного корпуса ВолгГМУ, выпускники из любой точки мира могут вспомнить разные периоды становления альма-матер, открыть для себя новые, ранее неизвестные факты.

Для удобства создан таймлайн, который позволяет пользователям с легкостью «перемещаться во времени».

– Отдельный раздел посвящен людям, возглавлявшим вуз в разное время. Каждый из них внес большой вклад в развитие медицинской науки и подготовки квалифицированных кадров, – отмечает инициатор проекта, ректор ВолгГМУ доктор медицинских наук, профессор **Владимир Шкарин**.

После окончания празднования 90-летия со дня основания университета, ресурс станет виртуальным музеем ВолгГМУ, а его страницы будут пополняться новыми фактами уже современной истории университета.



Виртуальный тур по страницам истории ВолгГМУ или перейдите по ссылке 90.volgmed.ru

QR-КОДЫ ОФИЦИАЛЬНЫХ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ ВолгГМУ

сайт ВолгГМУ
www.volgmed.ru
(главная страница)



сообщество
в социальной сети
«ВКонтакте»



канал
на платформе
«Телеграм»



группа
в социальной сети
«Одноклассники»



Окончание на стр. 24

1935 • СГМИ • ВГМИ • ВМА • ВолгГМУ • 2025

ИНТЕРВЬЮ РЕКТОРА ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



В фарватере востребованности Волгоградский государственный медицинский университет играет особую роль для региона

Мощная научно-исследовательская база ВолгГМУ и уникальный опыт, накопленный не одним поколением учёных и преподавателей, помогают коллективу вуза занимать лидирующее положение на территории ЮФО. Можно без преувеличения сказать, что и медицину юга России трудно представить сегодня без специалистов, которые учились в городе на Волге. В ВолгГМУ готовят врачей не только для своего региона, но и Республики Калмыкия, некоторых районов Астраханской, Ростовской областей, Краснодарского края и других регионов России, а также для иностранных государств.

Ежегодно кафедры и специалисты университета оказывают специализированную и высокотехнологичную помощь десяткам тысяч больных. А при планировании научно-исследовательских работ чётко прослеживается практическая направленность решаемых проблем. Их во все времена в охране здоровья было немало. Главное, что многие из них всё-таки решаются. Надо сказать и другое, от того, какие методики и технологии будут применять больницы и поликлиники, зависит, удастся ли достичь поставленных Президентом России целей в плане увеличения продолжительности жизни, сокращения в том числе младенческой и детской смертности. О передовых образовательных технологиях ВолгГМУ и о том, как развивается вуз, расширяя материально-техническую базу, об успехах и достижениях — интервью с ректором университета, доктором медицинских наук, профессором Владимиром ШКАРИНЫМ.

— Владимир Вячеславович, Вы возглавляете один из крупнейших медицинских вузов на юге России, который в этом году отмечает 90-летие. Какие специальности наиболее востребованы и популярны в периоды вступительных кампаний?

— Наиболее популярными традиционно являются такие направления подготовки, как «лечебное дело», «стоматология» и «педиатрия».

В целом радует, что большое количество стобалльников выбирает наш вуз для поступления. И больше всего таких ребят как раз на самых популярных специальностях — «лечебное дело» и «стоматология»; на «педиатрии» — немного меньше. Цифры сейчас меняются чуть ли не каждый день, поэтому их лучше искать на наших интернет-ресурсах, где регулярно актуализируется информация.

В прошлом году впервые в вуз поступили заявления от абитуриентов из всех регионов России.

— В состав университета входит Пятигорский медико-фармацевтический институт (ПМФИ), ранее академия. Фармация и фармакология по-прежнему остаются одним из приоритетов в деятельности вуза?

— ВолгГМУ и его филиал в Пятигорске многие годы успешно занимаются разработкой лекарственных средств. Особое внимание развитию науки лично уделяет Министр здравоохранения России Михаил Альбертович Мурашко, считающий, что именно новые разработки смогут повлиять

и на увеличение продолжительности жизни человека и повысят её качество. Поэтому наши учёные, разделяя такой подход, находятся в постоянном научном поиске. Если говорить о ВолгГМУ, это касается и новых лекарственных препаратов, и методик оперативного лечения, и средств реабилитации, и алгоритмов оказания помощи...

Мы, как врачи, сейчас видим колоссальную потребность в том, чтобы максимально быстро восстановить здоровье человека, особенно если речь идёт об участниках специальной военной операции. Многие из них получили серьёзные ранения, которые требуют продолжительного лечения и реабилитации. Понимая это, сотрудники нашего коллектива решили внести свой вклад в их возвращение в строй и восстановление прежнего качества жизни. Опираясь на собственные наработки, мы провели целый ряд исследований. В частности, в лабораториях изучали свойства различных веществ. Так, был обнаружен биотрансформируемый материал, способный замещать и стимулировать восстановление костных тканей. Он показал высокую эффективность при оперативных вмешательствах на костных тканях, преимущественно челюстно-лицевой области. Уточню также, что разработка может применяться в качестве остеозамещающих средств, для заполнения дефектов костной и хрящевой тканей в хирургии и стоматологии. Препарат обеспечивает повышенную способность к остеоинтеграции и стимулирует репаративные процессы

костеобразования с восстановлением биоэквивалентного (нормального) костного матрикса.

Исследования были начаты в ПМФИ еще в 2016 году. Препарат прошёл разнообразные научные и прикладные экспертизы и признан победителем в программе «УМНИК». На сегодня разработана технология получения медицинского материала «Биоассимилируемый материал минерало-органического комплекса для регенерации костной ткани»; получен лабораторный образец разрабатываемого продукта; определена оптимальная форма и способ применения медицинского материала — в форме геля для заполнения костного дефекта (костного кармана). Установлено, что лабораторный образец оказывает стимулирующее действие на рост и пролиферацию остеобластов.

В нашем университете разработан новый биоразлагаемый гидрофильный перевязочный материал с ферментативной активностью на основе хитозана. Над его созданием совместно работали учёные двух волгоградских государственных университетов: медицинского и технического. За основу взят экологичный и биоразлагаемый полимер хитозан — химическое вещество, получаемое из хитина, содержащегося в панцирях членистоногих, клеточных стенках грибов, сине-зелёных водорослях и некоторых бактериях. В новом материале хитозан соединён с ферментом химотрипсин, избирательно воздействующий только

на нежизнеспособные ткани. По своему виду материал напоминает лёгкие губки, хорошо изменяющие свою конфигурацию. В результате совместной работы учёных определены требуемые свойства нового материала, ему придана механическая прочность, в состав внесён фермент. В итоге разработка приобрела важные для стимуляции ранозаживления свойства. Новое средство заживляет раны и с неблагоприятным течением.

— Учёные ВолгГМУ получили разрешение Минздрава России на клинические испытания «Дипираона», агониста рецепторов GPR119. Расскажите об этом подробнее.

— Инновационный препарат для лечения сахарного диабета 2-го типа был разработан фармакологами Научного центра инновационных лекарственных средств (НЦИЛС) вуза под руководством члена-корреспондента РАН, профессора кафедры фармакологии и фармации Института НМФО ВолгГМУ Ивана Николаевича Тюренкова. Уникальность «Дипираона» заключается в способности сохранять бета-клетки поджелудочной железы, стимулировать выработку инкретинов и инсулина, уменьшать тощаковый и постпрандиальный уровень глюкозы в крови, снижать уровень потребления пищи и массу тела. Это позволит

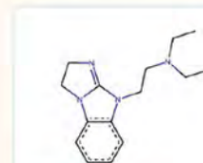
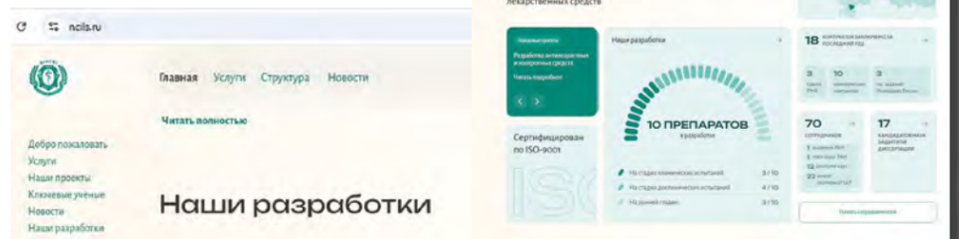
О научных разработках вуза и о поддержке инноваций государством в эфире федеральной радиостанции «Комсомольская правда» рассказал ректор ВолгГМУ Владимир Шкарин

За последние годы учёными Волгоградского государственного медицинского университета и его пятигорского филиала (ПМФИ) был создан целый ряд препаратов, предназначенных для быстрого восстановления пациентов, получивших серьезные ранения и травмы. Так, одним из открытий стал первый в мире биоассимилируемый гель для регенерации, который позволяет восстановить костную ткань с идентичностью в 100%. Эта тема, а также другие научные открытия ВолгГМУ, например, экзоскелет «ЭКЗАР-34» и разработанный новый биоразлагаемый гидрофильный перевязочный материал с ферментативной активностью на основе хитозана, интересовали московского журналиста. В своём интервью Владимир Шкарин подчеркнул усиление государственной поддержки, оказываемой интересным разработкам:

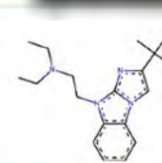
— Президент России объявил 2022–2031 годы Десятилетием науки и технологий. Мы это ощущаем по увеличению грантовой поддержки, по государственным программам. Например, программа «Приоритет-2030», в которой участвует на конкурсной основе практически вся страна.



Подробности интервью смотрите в видеоматериале, воспользовавшись qr-кодом, или ищите статью с видеосюжетом интервью на сайте ВолгГМУ по ссылке: <https://www.volgmed.ru/news/-Interes-u-proizvoditeley-budet---rektor-VolgGMU-Vladimir-SHkarin---o-novykh-razrabotkakh-uchenykh-u/?ysclid=m9uz2zfyf911845878>



Диабенол (PY-254)
Пероральное противодиабетическое средство
Уровень готовности: УГТ-8
Терапевтическая группа по АТХ: Биполипидное средство для перорального применения. Группа сульфанилмочевины [A10BE]
Охраняемые документы: Патент РФ №2061481



Ритмидазол (PY-36)
Антиаритмическое средство
Уровень готовности: УГТ-8
Терапевтическая группа по АТХ: Антиаритмические препараты I и III классов [C01B] Антиаритмические препараты III класса [C01BD]
Охраняемые документы: Патент РФ RU2453373
Механизм действия: В большей степени, чем новокаинимид и кордарон снижает атрио-авентрикулярную (АВ) и внутрижелудочковую проводимость

Информация с сайта НЦИЛС: ncils.ru и QR-код сайта НЦИЛС



ИНТЕРВЬЮ РЕКТОРА ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

остановить прогрессирующее заболевание и предотвратить поздние осложнения.

Учёные НЦИЛС отмечают, что в настоящее время наблюдается беспрецедентный рост заболеваемости сахарным диабетом. Аналогичные разработки в мировой клинической практике отсутствуют. Разработанный учёными ВолГМУ препарат может стать ценным дополнением к комбинированной терапии диабета, улучшая прогноз течения заболевания.

– Является ли ВолГМУ участником программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»? С какими программами Вы связываете реализацию новых амбициозных планов, изменилось ли благодаря им качество подготовки врачей?

– ВолГМУ пока не является участником программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», но у нас есть своя стратегия долгосрочного развития вуза до 2030 года. Мы рассчитываем, что она позволит вывести университет в безусловные лидеры по ряду показателей. Не секрет, что новая национальная система образования меняет подход к обучению. Активно внедряются индивидуальные образовательные траектории, формируются инструменты создания сложных образовательных сред и программ работы с мотивацией всех участников образовательного процесса. В этой связи особое значение приобретает медицинское образование, перед ним стоит задача обучить врачей в парадигме новых трендов и компетенций.

Основным вектором трансформации вуза в ближайшие 10 лет считаю переход к эффективной модели государственного человекоцентричного университета.

Цель нашей долгосрочной программы стратегического развития – стать лидирующим трансформационным вузом юга России, который вносит значимый вклад в глобальную конкурентоспособность Волгоградской области и развитие системы здравоохранения страны. В результате реализации программы развития учебное заведение достигнет целевой модели путём трансформации университета в уникальную экосистему. Она обеспечит эффективную взаимосвязь всех «экогрупп» учебного заведения. Она будет отличаться проактивным развитием навыков человекоцентричности в целом, пациентоцентричности в практической деятельности и формированием человекоцентричной среды внутри и вокруг университета. В науке, благодаря трансформационным работам, планируется обеспечить системный рост результативности фундаментальных и поисковых исследований при реализации стратегических проектов. Целевая модель предполагает глобальную трансформацию системы образования. Благодаря этому будут внедрены

современные подходы оценки компетенций с включением траекторий по личностному профилю, кросс-контекстных навыков, необходимых в медицине.

В рамках программы «ВУЗ-РЕГИОН» планируется продолжить расширение и модернизацию клинических баз университета с созданием семи экспертных центров, интегрированных в площадку клинической апробации и трансфера медицинских инновационных технологий.

Стратегический проект предполагает трансформацию научной и инновационной деятельности ВолГМУ в направлении создания наукоёмкой системы полного цикла, генерирующей и концентрирующей фундаментальные, прикладные научные знания и инновации в области активного долголетия.

– Вы возглавляете ВолГМУ с 2019 года. В 2020-м разразилась пандемия. Это было время борьбы с опасной инфекцией и вместе с тем – активного внедрения дистанционных технологий. На Ваш взгляд, можно ли значительную часть предметов в медицинском вузе преподавать в удалённом формате? Или всё-таки обучение у постели больного остаётся неизменным правилом?

– Считаю, что современные технологии крайне эффективно влияют на качество образования. Именно поэтому, когда началась пандемия, мы в рекордные сроки построили самый современный на юге страны Центр электронного медицинского образования. Это 3 тысячи квадратных метров учебного пространства. Планировка была осуществлена в стиле современного медицинского стационара, создано 37 оснащённых высокотехнологичным оборудованием симуляционных палат и диагностических кабинетов, 2 цифровые аудитории на 100 рабочих мест, актовый зал на 90 человек, 4 зоны отдыха для посетителей. Центр электронного медицинского образования стал ключевым связующим звеном в практической подготовке специалистов. Задачами, стоящими перед центром, являются практическая подготовка студентов, ординаторов и врачей в соответствии с их профессиональным стандартом по инновационным методам диагностики и лечения заболеваний, а также возможность формирования технологии редко используемых навыков и их регулярное повторение. Преимуществами центра является реалистичное обучение без риска для пациента, возможность отработки редких видов вмешательств без первичного стресса для обучающихся, объективная оценка действий. На его базе развёрнуты три гибридных симуляционных отделения с функцией быстрой трансформации под клиническую ситуацию. В рабочем процессе используется только настоящее медицинское оборудо-

вание, позволяющее приблизить сценарий проводимой симуляции к реальности максимально.

Амбулаторно-поликлинический блок, хирургический, педиатрический модуль центра представлены современными роботизированными манекенами с функцией обратной связи. Развёрнуты палаты для виртуальных лапароскопических вмешательств и анестезиологического сопровождения пациентов. Комплекс позволяет отрабатывать командную работу за операционным столом, что особенно важно при оказании экстренной медицинской помощи, когда требуется выполнить необходимое количество лечебных мероприятий за ограниченное время. Палаты функциональной диагностики позволяют провести симуляцию различных патологических процессов и поставить перед курсантом задачи разной степени сложности.

В системе предусмотрено более 400 симуляций учебных сценариев. Это УЗИ-диагностика органов брюшной полости, сердца, малого таза, лёгких. Палаты детской интенсивной терапии позволяют отрабатывать навыки оказания реанимационной помощи детям от 0 до 12 лет. Система способна симулировать сложнейшие ситуации, которые, к сожалению, могут приводить к гибели пациента в случае отсутствия надлежащей врачебной практики. Особое внимание в симуляционных сценариях уделено новорождённым детям, малышам, рождённым с экстремально низкой массой тела. Симуляция помогает отработать как сложные ситуации по первичной реанимации ребёнка, так и повседневные навыки ухода за ним в условиях инкубатора, палаты интенсивной терапии. Кроме того, на базе центра работает передовой медийный комплекс для проведения видеоконференций, работы с презентациями и видеоконтентом.

– В 2025 году исполняется 20 лет как была создана университетская многопрофильная клиника. Её передача вузу явилась знаменательным событием. Можно ли сказать, что большинство кафедр ВолГМУ находятся в этом клиническом центре? Или их место в крупных многопрофильных больницах города на Волге?

– В настоящее время Волгоградский медицинский университет располагает 43 клиническими кафедрами, клинические базы вуза находятся в 57 медицинских организациях. Мы открыли инновационную площадку подготовки и повышения квалификации врачей в Волгоградском областном онкологическом диспансере. Как подчеркнул губернатор Андрей Иванович Бочаров, мы показали эталон, и сейчас ведётся системная работа по созданию современных условий на других кафедрах

на базе ведущих клиник. Этот проект, инициированный главой региона, мы обязательно реализуем.

Клиника № 1 ВолГМУ также является базой для подготовки врачей. Принято решение о строительстве пятиэтажной пристройки.

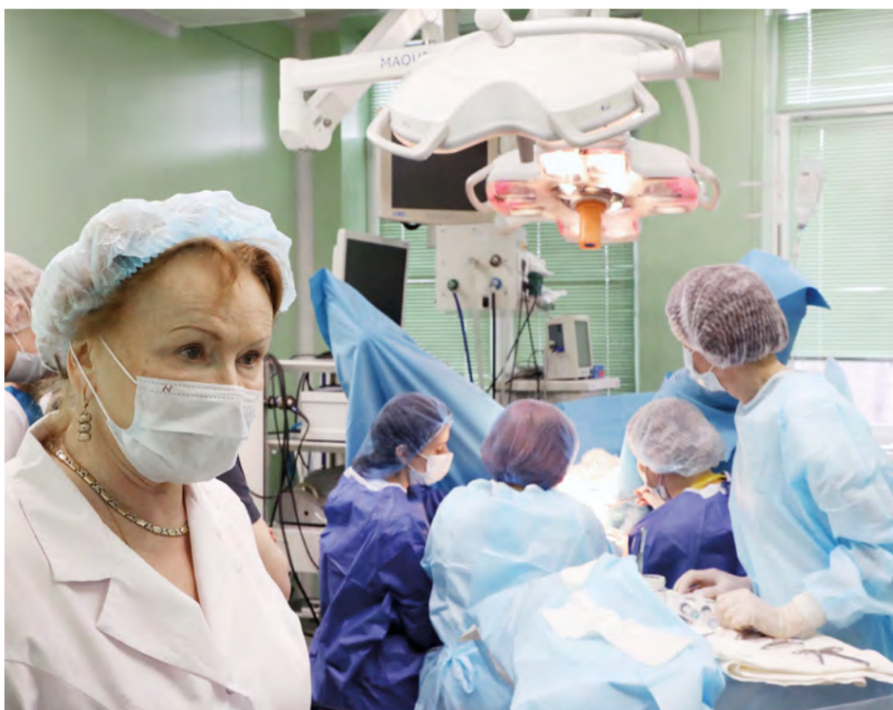
Недавно Клиника № 1 получила несколько зданий бывшей Городской больницы № 3 Волгограда. Сейчас здесь ведётся капитальный ремонт. После его окончания эта клиническая база будет оснащена современной медицинской техникой и оборудованием. Всё это позволит увеличить объёмы оказания медицинской помощи и ещё расширить базу для практического обучения студентов.

– Как оплачивается работа клиники и баз? Есть ли возможность шаг за шагом проводить их переоснащение?

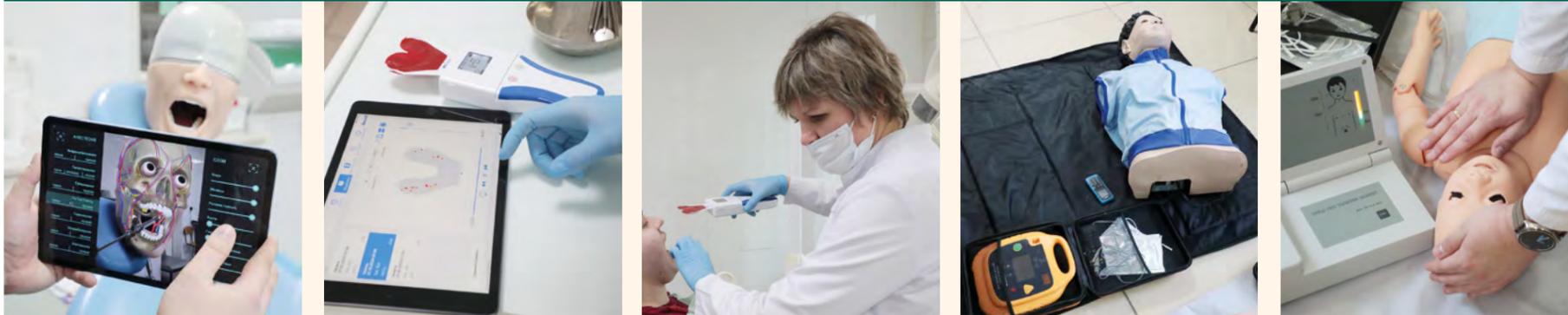
– Работа клиник оплачивается из средств федерального и территориального фондов обязательного медицинского страхования, средств федерального бюджета и от приносящей доход деятельности. Выделяются также субсидии на приобретение оборудования и выполнение капитальных ремонтов. Стационар оказывает высокотехнологичную помощь пациентам как из Волгоградской области, так и других регионов страны. Поэтому мы не ищем возможности, а постоянно развиваем материально-техническую базу нашей клиники. Ежегодно закупаются новые образцы медицинской техники. Так, врачи Клиники № 1 ВолГМУ выполняют новый вид исследований пациентам с заболеваниями сердца – стресс-эхокардиографию. Этот метод позволяет оценить состояние и функцию сердечной мышцы в условиях нагрузки на миокард во время занятий на велотренажёре. Такое исследование выполняется на аппарате УЗИ экспертного класса, что позволяет отслеживать функциональные изменения в сердечной мышце и клапанах непосредственно в момент физической активности в режиме реального времени. Кроме того, с 2024 года у пациентов появилась возможность пройти процедуру чреспищеводной эхокардиографии.

Учёные ВолГМУ внедряют в клиническую практику новые методы лечения. Например, желчнокаменной болезни. Так, ежегодно в России выполняется около 230 тысяч оперативных вмешательств, направленных на удаление жёлчного пузыря, однако устранение конкрементов из жёлчных протоков требовало ещё одной полноценной операции. Благодаря разработке учёных ВолГМУ у пациентов появилась возможность пройти одноэтапное лечение холецистохоледохолитиаза, которое позволяет значительно усилить период послеоперационной реабилитации.

Окончание на стр. 4



ИНТЕРВЬЮ РЕКТОРА ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



Окончание. Начало на стр. 2–3

В фарватере востребованности

– С каждым годом медицина становится всё более технологичной. При этом меняются и подходы к обучению будущих врачей. Удаётся ли активно внедрять инновационные формы: занятия на симуляторах, 3D-моделях, цифровые технологии – учебный процесс?

– Я уже рассказал о возможностях нашего Центра электронного медицинского образования. Добавлю только, что кроме него мы создали дополнительно симуляционную аптеку для фармацевтов и аналогичную лабораторию для будущих врачей-биохимиков, действует центр стоматологических практик. Открыли и ещё один центр – доврачебной помощи и аккредитации специалистов среднего профессионального образования. В 2024 году центр получил дополнительное симуляционное оборудование, в результате чего появилась возможность расширить его возможности, обеспечить в том числе реализацию программ повышения квалификации для действующих врачей. При вузе действует Центр молодёжного инновационного творчества «Биопечать». Здесь, в том числе и 3D-моделированием, занимаются школьники – наши будущие абитуриенты.

– Если говорить о медицинских школах, то какие фамилии корифеев, трудившихся в ВолГМУ, Вы назвали бы в первую очередь?

– За 90 лет ежедневной научной работы сформированы целые династии учёных. Важно, что ученики смогли сохранить наследие своих наставников и передать его новым поколениям врачей. Прежде всего я бы отметил вклад Александра Михайловича ВОДОВОЗОВА. Заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор – возглавлял кафедру офтальмологии на протяжении 30 лет. В своё время предложил оригинальный метод офтальмохромоскопии, сконструировал офтальмохромоскоп, дал характеристику офтальмохромоскопической картины важнейших заболеваний глазного дна, описал ряд новых офтальмологических симптомов. Его многолетний опыт исследования глазного дна светом различного спектрального состава был обобщён в монографии-атласе «Офтальмохромоскопия». Параллельно с офтальмохромоскопией профессор А. Водовозов и его ученики проводили разработку комплексного метода диагностики дна глаза в трансформированном свете.

Ефим Александрович МАГИД – доктор медицинских наук, профессор, первый заведующий кафедрой терапевтической стоматологии – имел разнообразную сферу научных интересов, вёл активную научную деятельность. В серии работ о затруднённом прорезывании нижних зубов мудрости им были разработаны вопросы этиологии, патогенеза, клиники и профилактики этой распространённой патологии. Им предложены классификация осложнений, оригинальный флюорографический метод ранней диагностики затруднённого прорезывания зубов мудрости, комплексный метод терапии, диспансеризации, пути профилактики различных осложнений. Новое направление в решении проблемы верхушечного периодонтита было положено его работами по исследованию динамики рентгенологических и морфологических изменений в периапикальных тканях, нервных ганглиях, внутренних органах, иммунологических изменений в крови и лимфе при экспериментальном верхушечном периодонтите на фоне нормальной иннервации и при её деафферентации.

Профессором Магидом разработаны эффективные методики заапикальной терапии деструктивных форм периодонтита, комплексного лечения верхушечного периодонтита с использованием физических методов и блокады ветвей тройничного нерва.

Из тех, кто продолжает работу сегодня, справедливо отметить вклад Александра Алексеевича СПАСОВА, заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора, академика РАН. Он разработал систему прогноза и поиска биологически активных веществ и сформировал научное направление по фармакологии и химии нового класса веществ – конденсированных производных бензимидазола. По некоторым перспективным веществам, проявляющим антиаритмическую, гипогликемическую, антиагрегантную, противовоспалительную и антиоксидантную активность.

Академик Спасов принимал участие в создании на разных этапах разработки лекарственных препаратов, биологически активных добавок к пище, выпускаемых в России и за рубежом. Им создана научная школа в области фармакологии. Он автор почти сотни авторских свидетельств, отечественных и зарубежных патентов, научного открытия.

– Владимир Вячеславович, вопрос, который Вам нельзя не задать. Как вы оцениваете потребности практического здравоохранения в специалистах? Существует ли их дефицит в регионе?

– Тема действительно острая и многогранная. И это при том, что государство постоянно увеличивает контрольные цифры приёма студентов в медицинские вузы, работают федеральные и региональные меры материальной и социальной поддержки, а уровень заработной платы медицинским работникам находится на пристальном контроле главы государства. Была даже инициатива о введении особых требований к профессиональному уровню врачей частной медицины. Она основана на двух ключевых аргументах. Первое – безусловно, врач частной медицины, услуги которого недёшевы и с лихвой компенсируются из кармана пациента, должен иметь высокий уровень компетенций, а это, как известно, и достаточный опыт, и высокий уровень квалификации. Второе – молодой специалист должен получить этот опыт там, где его знания особенно остро востребованы, а именно в государственных больницах и поликлиниках, в том числе сельских. И, пожалуй, самое главное. Давайте не забывать, что основной контингент обучающихся в медицинском университете студентов получает образование, я подчёркиваю, за счёт государства. То есть за наш с вами счёт. А обратиться к специалисту, которого мы выучили, гражданин может только при условии достаточного количества денежных средств. Получается, что пациент платит дважды. Отмечу, что представители частных клиник пока за свои средства ещё ни одного врача не подготовили. Справедливо ли это? Считаю, что обсуждение этой темы стоит продолжить.

– Много ли выпускников университета уезжает на работу в другие страны?

– Да, наши выпускники работают врачами во многих странах мира. Обучение иностранных студентов в университете ведётся с 1962 года, за это время подготовлено около пяти тысяч врачей для зарубежья. По количеству иностранных обучающихся ВолГМУ занимает лидирующие позиции среди медицинских университетов. В настоящее время в вузе, с учётом филиала в Пятигорске, обучается более трёх тысяч иностранцев. В 2020 году первый заместитель предсе-

дателя Правительства России, а ныне министр обороны Андрей Белоусов вручил нам за второе место сертификат и кубок победителя премии «Экспортёр года» в номинации «Экспортёр года в сфере услуг» в категории «Крупный бизнес».

– Каким Вы видите университет через 3, 5, 10 лет?

– Университет – это экосистема, которая должна постоянно развиваться и трансформироваться. Много зависит от специалистов.

Мы делаем ставку на молодых учёных, вовлечённых в проектную инновационную научную деятельность, в составе ведущих научных коллективов.

Проект по формированию кадрового резерва из числа студентов, ординаторов и аспирантов «Начни карьеру в ВолГМУ!» реализуется в университете с 2021 года. За это время траекторию личного профессионального развития по направлениям преподавательской, научной и медицинской деятельности построили 95 выпускников. Из них уже приступили к работе более 30 молодых специалистов. Сейчас среди трудоустроенных в ВолГМУ сотрудников – 25 ассистентов кафедр, 4 врача клиник, 2 младших научных сотрудника научного центра и 2 медицинские сестры. При этом участники программы могут совмещать преподавание и работу в практическом здравоохранении. Вуз нуждается в молодых людях, которые займут лидирующие позиции в профессорско-преподавательском составе.

У нас продолжают преподавать профессора из Москвы, Санкт-Петербурга и других городов. С нашей выпускницей и профессором, которая сейчас живёт в Малайзии, ежегодно организуем международные симпозиумы.

– Что помогает Вам сохранить высокую трудоспособность и позитивный настрой в работе и жизни?

– Любимое дело, трудолюбие, милосердие, готовность помочь людям и результат, который я вижу каждый день. Максимальная сопричастность к подготовке молодых кадров, выпускников, которые продолжают традиции и привносят новое в развитие медицинского образования. Таким должен быть весь жизненный и трудовой путь. Надо свято следовать своим убеждениям и клятве Гиппократова. И конечно же, занятия спортом и поддержка семьи.

По материалам интервью изданию «Медицинская газета», Алексей ПИМШИН. Фото: пресс-служба ВолГМУ



ГЛАВА РОСПОТРЕБНАДЗОРА ВСТРЕТИЛАСЬ СО СТУДЕНТАМИ ВолГМУ

Анна Попова:

«Это наши ребята, завидуйте!»

Главный государственный санитарный врач России Анна Попова посетила Волгоградский государственный медицинский университет и встретила со студентами, изучающими медико-профилактическое дело.



ВолГМУ ведет подготовку врачей по специальности «медико-профилактическое дело» с 2011 года. Первый выпуск состоялся в 2017 году, а всего за это время подготовлен 261 специалист. Большинство выпускников трудоустроивается по специальности. Сейчас образование в стенах вуза получают 332 человека, из них 56 – «целевиков». География обучающихся – 20 регионов России.



Руководитель Роспотребнадзора доктор медицинских наук, профессор Анна Попова подробно рассказала о том, как в России развивается устойчивая система предупреждения, профилактики, выявления и реагирования на угрозы санитарно-эпидемиологическому благополучию населения. Так, принятию оперативных и точных решений с учетом региональных факторов помогает новейшая информационно-аналитическая система, аналогов которой в мире нет. Она включает в себя данные в сфере эпидемиологии за последние 30 лет, информацию о составе воды, воздуха, почвы в разных регионах, сведения о случаях инфекционных заболеваний и многие другие массивы «больших данных».

Роспотребнадзор обеспечивает эпидемиологическую безопасность страны в разветвленной сети современных лабораторий, научно-исследовательских институтах, про-

тивовочных станциях. «Все муниципалитеты в стране охвачены нашим пристальным вниманием», – подчеркнула Анна Попова.

Заслугой Роспотребнадзора является эффективная система противодействия распространению многих вирусов, создание современной сети мониторинга иммунологического статуса населения к различным патогенам, что, в частности, позволило предотвратить эпидемии в новых регионах России. Успешно копируются и внешние риски, для чего сотрудники службы ведут работу в разных странах.

Важная роль в осуществлении этих задач отводится и Волгоградскому научно-исследовательскому противочумному институту, где сегодня при участии главы Роспотребнадзора Анны Поповой, губернатора Волгоградской области Андрея Бочарова, а также зампреда правительства РФ Татьяны Голиковой, которая присут-

вовала по видеосвязи, был открыт новый лабораторный корпус. Он позволит вдвое увеличить исследовательские мощности НИИ. В оснащенной по высоким требованиям безопасности лаборатории смогут делать до 500 проб в сутки. Новая лаборатория позволит ученым проводить экспресс-диагностику в режиме реального времени, разрабатывать новые препараты и совершенствовать уже имеющиеся.

Как отметил директор института, заведующий кафедрой молекулярной биологии и генетики ВолГМУ, доктор медицинских наук Андрей Топорков, современные лаборатории являются хорошим стимулом для привлечения в науку молодых ученых.

О возможностях построения карьеры в структурах Роспотребнадзора Анна Попова говорила во время встречи со студентами Волгоградского государственного медицинского университета.

– У нас достаточное количество вакансий для вас. Вы можете работать в надзорной части, в лабораториях или базовых институтах, развивать информационный блок, – завершила Анна Юрьевна.

Будущих эпидемиологов интересовало многое: от перспектив трудоустройства до внедрения искусственного интеллекта, от обеспечения старшеклассников горячим питанием до взаимодействия со Всемирной организацией здравоохранения.

Главный государственный санитарный врач поблагодарила студентов за живой интерес и стремление учиться, а также отметила глубину знаний и высокий уровень эрудиции будущих выпускников ВолГМУ.

– Это наши ребята, завидуйте! – гордо отметила глава Роспотребнадзора, обращаясь к представителям исполнительных органов власти, присутствовавшим на встрече.

ГУБЕРНАТОР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОВЕЛ СОВЕЩАНИЕ в ВолГМУ



Волгоградский медуниверситет станет базой подготовки кадров для системы реабилитации в регионе

Волгоградский государственный медицинский университет назван важнейшим партнером администрации Волгоградской области в выполнении задач по созданию Комплексной системы реабилитации и в целом развития здравоохранения в регионе. Об этом заявил губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров на состоявшемся в ВолГМУ совещании.

Реализуемый проект предусматривает формирование единой целостной системы лечения, реабилитации, протезирования, восстановления здоровья и социальной поддержки участников специальной военной операции, ветеранов боевых действий, а также членов их семей. Для этого планируется построить или модернизировать восемь объектов, чтобы создать центры медицинской, социальной и профессиональной реабилитации.

При этом при базовых клиниках, которые станут частью системы реабилитации, будут созданы современные кафедры медуниверситета.

Ректор ВолГМУ **Владимир Шкарин:**

– В основе этого проекта – комплексный подход, затронуты все сферы жизни человека, и мы постарались сформировать каталог того оборудования, подобрать лучшие методики и практики, которые потребуются для создания Центра и всей системы реабилитации с учетом тех задач, которые перед нами поставлены.

По словам Владимира Шкарина, реализации масштабного проекта комплексной реабилитации будет способствовать и региональный медицинский кластер, объединивший возможности всех образовательных учреждений медицинского и фармацевтического профиля в регионе.

Подчеркнуто следует отметить, что губернатор Волгоградской области Андрей

Бочаров поставил дополнительные задачи по наполнению объектов создаваемой в регионе системы реабилитации участников СВО, этапам и срокам реализации проектов – вопросы рассмотрены с участием руководителей профильных ведомств, органов исполнительной власти на площадке Волгоградского государственного медицинского университета. Озвучено, что строительство многопрофильного центра поддержки участников специальной военной операции, ветеранов боевых действий и членов их семей начнется уже в текущем году.

– *Забота о защитниках Отечества, с оружием в руках защищающих нашу Родину от современных фашистов и нацистов, для органов власти, для нас с вами является абсолютным приоритетом,* – обозначил цели встречи **Андрей Бочаров.**

Губернатор напомнил, что определены новые объекты комплексной реабилитации: поликлиники и стационары, социальные службы, многопрофильные центры, санаторно-курортные объекты. По программе «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» активно дооснащают реабилитационные службы, открывают новые отделения ранней реабилитации, увеличивают количество коек. Отдельное внимание – формированию стандартов оказания реабилитационных услуг, подготовке и переподготовке кадров.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕМИИ И ГРАНТЫ В ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ ВУЗ – РЕГИОН



Учёные ВолгГМУ награждены за выдающиеся исследования и разработки

Вклад сотрудников Волгоградского государственного медицинского университета, их достижения в разработке и практическом применении новых методов и средств в здравоохранении отмечены премиями и грантами Волгоградской области в сфере науки и техники. Ученые ВолгГМУ вместе с представителями различных предприятий и организаций были удостоены наград за создание инновационных продуктов для благосостояния региона и страны. Чествование приурочили к дню российской науки.

От имени губернатора Волгоградской области Андрея Бочарова учёных поздравила заместитель Главы региона Анна Писемская.

– День науки традиционно является праздником новаторских идей, открытий и знаний, которые дарят нам учёные. Благодарим вас за научно-исследовательскую работу, за достижения, которые делают нашу жизнь проще и понятнее. Администрация Волгоградской области считает необходимым установить условия для развития научной и инновационной деятельности, для практической реализации и обеспечения реального сектора экономики. Ваши достижения, открытия и разработки являются бесспорным вкладом в социально-экономическое развитие региона, – отметила Анна Писемская, напомнив, что ежегодно субъект предлагает десятки миллионов рублей в поддержку фундаментальных исследований волгоградских учёных.

По результатам конкурса на соискание премий Волгоградской области в сфере

науки и техники, реализованного в рамках регионального плана Десятилетия науки и технологий в 2024 году, за достижения в разработке и практическом применении новых методов и средств в здравоохранении удостоены награды авторский коллектив сотрудников Волгоградского медицинского университета и клинической больницы № 12. Так, лауреатами премии Волгоградской области в сфере науки и техники стали профессор кафедры патологической анатомии ВолгГМУ Наталья Григорьева, профессор кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии ВолгГМУ Людмила Рогова и сотрудники кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ВолгГМУ: заведующий Дмитрий Маланин, ассистент Иван Бурка и доцент Максим Демещенко.

По итогам конкурса на предоставление государственных научных грантов Волгоградской области, значительную финансовую поддержку получили авторские кол-

лективы ведущих вузов региона. Сертификаты на государственные научные гранты вручили заведующим кафедрами ВолгГМУ: химии – Анатолию Брелю, хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии – Елене Ярыгиной, а также доценту кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ВолгГМУ Максиму Демещенко.

Грант на разработку программно-обеспечения для помощи пациентам, страдающим глаукомой, получил Центр молодёжного инновационного творчества ВолгГМУ «Биопечать» (руководитель проекта Сергей Балалин).

Команда ученых кафедры внутренних болезней Волгоградского медицинского университета в партнерстве с Волгоградской медицинской палатой получила миллион рублей на разработку технологии диагностики и профилактики неалкогольной болезни печени пациентов в сочетании

с уменьшением мышечной массы – саркопением. Дегенеративные изменения скелетной мускулатуры до недавнего времени считались возрастными.

– Эти состояния, в частности саркопения, появляются не только с возрастом, но и с наличием хронических заболеваний у лиц среднего, молодого возраста и даже у детей. В связи с высокой актуальностью выявления заболевания, согласно докладу Всемирной организации здравоохранения от января 2023 года, саркопения внесена в приоритетное направление ее выявления, диагностики и в перспективе – лечения. И мы занимаемся определением количества таких пациентов и созданием определенного диагностического алгоритма развития неалкогольной болезни печени с саркопенией у пациентов, проживающих на территории Волгоградской области, – поведаль руководитель проекта, доцент кафедры внутренних болезней ВолгГМУ к.м.н. Роман Мязин.

Источники: официальный сайт Волгоградской области, Постановление Губернатора Волгоградской области от 28.11.2024 № 117, РИАЦ.
Фото: администрация Волгоградской области, РИАЦ

ИННОВАЦИИ ВолгГМУ В ДЕЙСТВИИ



Научно-технический совет ВолгГМУ поддержал разработку нового экзопротеза

Новый проект научного руководителя Федерального центра поддержки разработки и производства экзопротезов ВолгГМУ, заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Александра Воробьёва по разработке и внедрению экзоскелета кисти и получил высокую оценку научно-технического совета Волгоградского государственного медицинского университета. Для реализации инновационной разработки учёных, имеющей ряд преимуществ, было решено оказать финансовую поддержку и выделить грант.

Число пациентов, нуждающихся в таком средстве реабилитации, постоянно растет. В том числе помощь необходима раненым бойцам – участникам специальной военной операции. Устройство, разработкой которого занимаются ученые ВолгГМУ, по мнению профессора Воробьёва, позволит восстановить и поддерживать подвижность кистей рук. Оно может стать полезным и пациентам перенесшим инсульт, различные травмы.

– В основе действия современного экзоскелета кисти лежит как восстановление, так и компенсация нарушенных двигательных функций кисти, – отметил профессор Воробьёв. – Этот инновационный продукт

может применяться в реабилитации и реабилитации инвалидов, как взрослых пациентов, так и детей.

Инновационность, по словам автора разработки, в том, что устройство должно быть мобильным и удобным, независимым от источников питания и «ремонтпригодным», а изготавливать его планируется из биологически инертных материалов отечественного производства. Большое значение имеет и ценовая доступность. Существующие в мировой медицине устройства для реабилитации и реабилитации таких пациентов дороги, зачастую «привязаны» к стационару.

Предполагается, что новое устройство может использоваться как элемент уже разработанного и широко известного реабилитологом экзоскелета «ЭКЗАР».

– Мы высоко оцениваем маркетинговый потенциал экзоскелета кисти как социально значимого продукта, созданного для инвалидов, страдающих заболеваниями верхних конечностей, – выразил мнение авторского коллектива Александр Воробьёв.

Перед разработчиками стоит ряд задач: осуществить виртуальную конструкторскую разработку отдельных узлов прототипа экзоскелета с созданием 3D-моделей, подобрать материалы и элементы, выполнить

анатомическую параметризацию и сопряжение основных узлов устройства и, наконец, воплотить рабочий прототип в жизнь и апробировать.

По расчетам, востребованность нового экзоскелета составляет более 500 тысяч штук в год. То есть полмиллиона россиян благодаря новым разработкам ученых ВолгГМУ смогут получить возможность полноценно двигаться. Финансирование новой разработки профессора Воробьёва берет на себя университет – решением научно-технического совета ВолгГМУ на реализацию проекта будет выделен грант в размере одного миллиона рублей.

Светлана ОЗЕРОВА. Фото: Виктор МОРОЗКИН

ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ – 2025 в ВолгГМУ



«Интерес к научным изысканиям растет»: ректор Владимир Шкарин встретился с молодыми учёными ВолгГМУ

В преддверии Дня российской науки ректор ВолгГМУ Владимир Шкарин встретился с аспирантами, представителями научного общества молодых учёных и студентов – новым поколением подвижников науки.

– ВолгГМУ славится своими значительными научными достижениями, инновационными разработками и укреплением позиций на отечественной и международной арене. Радует, что с каждым годом интерес к научным изысканиям у молодёжи растёт. Призываю вас двигаться вперед к поставленным целям. А наша задача – открывать вам широкие возможности заниматься наукой, – отметил ректор.

День российской науки в вузе встречается с весомыми результатами. Учёные ВолгГМУ демонстрируют высокую публикационную активность – в рейтингах ВолгГМУ занял 5-е место по числу публикаций, 6-е – по цитированию и публикациям в зарубежных журналах, 8-е – по числу цитирований в ядре РИНЦ, 9-е – по публикациям в журнале ВАК. Инновационные разработки университета, такие как мазевая композиция для заживления ран, экзоскелеты «ЭКЗАР-34» и многие другие, получили широкое признание. Недавно ВолгГМУ получил три губернаторских гранта по одному миллиону рублей на ре-

ализацию проектов по разработке новых лекарственных препаратов, методов лечения пациентов, регенеративных технологий.

Ярко проявляют себя молодые учёные ВолгГМУ: так, на общероссийском мероприятии «Эстафета вузовской науки» они завоевали 4 призовых места. На всероссийском уровне отличились и студенты ВолгГМУ: Дмитрий Беккер создал бронезилет с динамической вязкостью, который превосходит аналоги по защитным свойствам. Проект Софьи Мартыновой «ТуберКонтроль», направленный на помощь больным туберкулёзом с использованием искусственного интеллекта, вошел в число лучших на акселераторе. Работа Ксении Жуковой по поиску средств защиты от фиброзных заболеваний была признана лучшей на Всероссийской научной школе «Медицина молодая».

Успехи «молодёжного крыла» науки в разработке новых методов лечения заслуживают самую высокую оценку, и в канун Дня российской науки победители конкурса на лучшее молодёжное научное общество

ВолгГМУ в 2024 году получили свидетельства признания. Так, диплом за «Лучшее МНО гуманитарного профиля» вручили руководителю, кандидату экономических наук, доценту **Сергею Князеву** и старосте, студентке 3-го курса по направлению «менеджмент» **Марии Филюриной**.

В номинации «Лучшее МНО фундаментального профиля» I место заняла кафедра клинической фармакологии и интенсивной терапии – руководитель, кандидат медицинских наук, доцент **Владислав Горбатенко** и член МНО, ординатор 1-го года обучения по специальности «онкология» **Дарья Тарасова**.

В номинации «Лучшее МНО клинического профиля» отмечена кафедра стоматологии детского возраста – руководитель, кандидат медицинских наук, доцент **Татьяна Каменнова** и староста, студентка 4-го курса стоматологического факультета **Лидия Соловьева**.

Не остались без внимания и наставники молодых учёных, передающие им традиции

отечественной науки на своем примере высоких достижений в исследованиях. Ректор ВолгГМУ Владимир Шкарин вручил Почётную грамоту Губернатора Волгоградской области заведующей кафедрой факультетской терапии, доктору медицинских наук, профессору **Аиде Бабаевой**.

После торжественной части встреча с аспирантами продолжилась в формате непринужденного диалога. Молодых учёных в первую очередь интересовало мнение ректора ВолгГМУ о состоянии науки в России.

– В нашей стране наука активно развивается. У ВолгГМУ большие возможности работать с теми, кто нуждается в наших разработках, власть, бизнес готовы финансировать науку полным рублем, – отметил ректор **Владимир Шкарин**.

В последние годы ВолгГМУ подтверждает свой научный статус, сохраняя лидерские позиции в России и за рубежом. Впереди – новые горизонты для развития научной репутации вуза как центра передовых медицинских исследований и технологий.

ОБМЕН ОПЫТОМ НА МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ



Учёные ВолгГМУ представили собственный опыт удаления мочевого пузыря эндоскопически забрюшинным доступом

Заведующий кафедрой урологии ВолгГМУ, главный врач Волгоградского областного уронефрологического центра, профессор **Дмитрий Перлин** и доцент кафедры урологии, заместитель главного врача **Илья Александров** выступили с докладами на VII Международном форуме онкологии и радиотерапии «Ради Жизни – FOR LIFE!».

Так, в докладе «Экстраперитонеальная цистэктомия: возможности и показания» представлен собственный опыт выполнения удаления мочевого пузыря эндоскопически забрюшинным доступом.

– Выполнение операции без создания пневмоперитонеума, отсутствие прямого контакта с органами брюшной полости позволяют значительно снизить риск послеоперационных осложнений у пожилых и ослабленных пациентов с раком мочевого пузыря. Метод экстраперитонеальной цистэктомии применим с паллиативной целью, например, при некупирующейся гематурии у пациентов с метастатическим раком мочевого пузыря, – рассказал **Дмитрий Перлин**.

Кроме того, на опыте лечения более 120 пациентов, ученые ВолгГМУ доказали преимущества выполнения радикальной простатэктомии без применения клипс. Описанные ранее в работах некоторых клиник преимущества выполнения простатэктомии при помощи так называемых холодных ножниц, без использования электро-коагулирующих устройств или ультразвукового

скальпеля не доказаны. Локальное воздействие электрической энергии на сосудисто-нервные пучки перипростатического пространства не имеет значительного влияния на функцию удержания мочи и потенции в послеоперационном периоде. Кроме того, применение электрокоагуляции значительно сокращает продолжительность операции, снижает стоимость операции, уменьшает объем кровопотери.

VII Международный форум онкологии и радиотерапии «Ради Жизни – FOR LIFE!» прошел в Екатеринбурге и стал платформой для обсуждения современных подходов в профилактике, диагностике, лечении и медицинской реабилитации при онкологических заболеваниях и обмена опытом среди специалистов онкологов, радиотерапевтов, хирургов. В рамках форума прошло более 50 мероприятий, включая тематические конгрессы, панельные дискуссии и выставки, мастер-классы и круглые столы, на которых ведущие эксперты обменялись профессиональным опытом, познакомились с передовыми исследованиями и технологиями.

Светлана ОЗЕРОВА. Фото: Виктор МОРОЗКИН

ИННОВАЦИИ ВолгГМУ



Волгоградский магний 2.0

Лечение самых распространённых стоматологических и лор-заболеваний станет проще благодаря новым исследованиям учёных ВолгГМУ.

Проект «Волгоградский магний 2.0» – это инновационная разработка на основе бишофита, которая получила грантовую поддержку комитета здравоохранения Волгоградской области.

Уже известный ранее бишофит теперь станет «живым» – ученые дали «вторую жизнь» минералу, освоив новый метод его очистки.

Мази, гели и другие препараты будут ориентированы на восполнение дефицита магния и решение разных задач в процессе лечения стоматологических и лор-заболеваний.

Грантовая поддержка региона ускорит внедрение этих средств в медицинскую практику, считают в медуниверситете.

ВолгГМУ и ИРАН



Мазандаранский университет продолжает сотрудничество с ВолгГМУ в сфере медицины и медицинских наук

Состоялась встреча между стоматологическими факультетами ВолгГМУ и Мазандаранского университета медицинских наук. До конца учебного года пройдут лекции по ортодонтии и эндодонтии преподавателей ВолгГМУ и МАЗУМН для студентов стоматологических факультетов наших университетов.

Среди тем – профилактика вредных привычек у детей; тактика ведения врачом-ортодонтом пациентов в сменном прикусе на стоматологическом приеме; диагностика и лечение атипичной лицевой боли; биологический метод лечения постоянных зубов и другие аспекты стоматологии.

Напомним, что отношения с иранским вузом-партнером развиваются благодаря сотрудничеству между Волгоградской областью и провинцией Мазандаран, которое началось в августе 2018 года.

ВолгГМУ и КИТАЙ

ВолгГМУ и Наньчанский университет подписали Договор о сотрудничестве

Предполагается реализация Совместной образовательной программы по направлению «стоматология». По условиям программы китайские студенты будут обучаться в первые два года в Китае и при условии успешного прохождения аттестации – три года в ВолгГМУ.



Напомним: ВолгГМУ – в числе лучших вузов России, ведущих экспорт образования. Высокие позиции в рейтингах (так, в Предметном национальном агрегированном рейтинге ВолгГМУ по фармации на 7-м месте, по медицине – на 15-м по России) привлекает к нему интерес зарубежных студентов. Здесь получают образование представители 61 страны, в том числе КНР.

Наньчанский университет – это многопрофильный вуз, расположенный в Наньчане.

ВолгГМУ и БЕЛОРУССИЯ



Медики из Беларуси познакомились с работой ЦЭМО

Белорусские врачи, представляющие Минскую орден Трудового Красного Знамени Областную клиническую больницу, посетили Центр электронного медицинского образования ВолгГМУ и познакомились с его работой.

Гости узнали, что в ЦЭМО реализуются образовательные программы модульного типа, позволяющие проводить обучение в режиме как полного, так и частичного погружения слушателя в процесс. Теоретическая подготовка проводится на базе цифрового лекционного зала, с возможностью формирования медиаконтента самими слушателями.

Закрепление полученной информации ведется на базе цифровых компьютерных классов в виде решения кейсов, специально подготовленных под конкретные задачи подготовки. Чаще всего используются ситуации из реальной практики врачей Волгоградской области. После успешного прохождения теоретической подготовки в программе стартует этап практической подготовки на роботизированных системах подготовки.

Двухдневный инфотур белорусских гостей проведен в рамках проекта «Лечение в Волгограде». ЦЭМО стал одним из объектов, который раскрывает особенности здравоохранения Волгоградской области.

ВолгГМУ и ШРИ-ЛАНКА

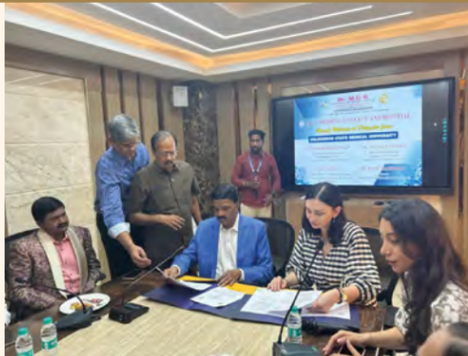


Студенты из Шри-Ланки смогут получать образование в ВолгГМУ

Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России продолжает укреплять свои позиции на рынке экспорта образования. Одобрена заявка на подготовку в ВолгГМУ квалифицированных медицинских кадров для еще одной страны – Шри-Ланки.

Медицинским советом Шри-Ланки принято решение аккредитовать ВолгГМУ как учебное заведение, где могут получить образование врача-лечебника молодые представители этой страны. Это еще одно свидетельство международного признания высокого уровня образования в Волгоградском государственном медуниверситете.

РАЗВИТИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ С ИНДИЕЙ



ВолгГМУ развивает взаимодействие в сфере образования с Индией

В Южной Индии проводилась выставка российского образования, в которой традиционно принимал участие Волгоградский государственный медицинский университет. В этом году ВолгГМУ в рамках выставки подписал меморандум о сотрудничестве с университетом Dr.M.G.R. Кроме того, состоялась встреча в университете Sri Ramachandra, которая также получит свое продолжение в меморандуме.

По словам начальника Управления внешних связей Натальи Альшук, ВолгГМУ готов сотрудничать с индийскими коллегами в треке мобильности, научного взаимодействия.

– Ожидаем, что уже в 2026 году сможем отправлять наших студентов в Индию как на летнюю практику, так и на обменные программы. Для академической мобильности пройдут двусторонние встречи преподавателей ВолгГМУ и индийских коллег с целью определения уже конкретных траекторий взаимодействия, – рассказала **Наталья Альшук**.

Находясь в Индии, студенты ВолгГМУ посетили университет Минакши в Ченнаи. Здесь состоялась встреча представителей Волгоградского государственного мед-

университета с руководством вуза, а также со студенческим советом вуза.

Индийская сторона заинтересована в развитии академической и студенческой мобильности, особенно по направлению стоматологии. Будущие медики из Волгограда – студенты ВолгГМУ Сусанна Петросян и Фердинант Варданян пообщались с индийскими студентами – членами студенческого совета, найдя много полезных и интересных тем.

Еще одним важным достижением «студенческой дипломатии» стало творческое выступление посланцев ВолгГМУ на индийской земле. Сусанна и Фердинант исполнили песни для российского дипломатического корпуса, соотечественников и жителей Ченнаи на концерте, посвящен-

ном 80-летию Великой Победы, который состоялся в Русском доме в Ченнаи.

В ходе поездки проведена также встреча с индийскими выпускниками ВолгГМУ, состоялась презентация выставки о Волгоградском медуниверситете.

Напомним, что Волгоградский ГМУ входит в двадцатку российских вузов – лучших в сфере международного образования, а по количеству иностранных студентов находится в первой тройке. Впереди – только Сеченовский и Башкирский медуниверситеты. Сравнение вузов по итогам 2024 года проводилось по таким показателям, как уровень востребованности выпускников работодателями, уровень научно-иссле-

дательской деятельности, условия для получения качественного образования. В ВолгГМУ учится более 2500 иностранцев, большинство из них – представители Ближнего Востока, порядка 250 приехали из Африки, более 500 – Азии и свыше 300 человек – из стран СНГ. Всего получают медицинские профессии уроженцы 61 страны мира.

Отметим: руководство ВолгГМУ придает большое значение повышению привлекательности вуза в международном образовательном пространстве. На развитие потенциала вуза как экспортера образования направлены и повышение узнаваемости вуза через соцсети, выставки, сотрудничество с вузами разных стран.



НОМУС ВолгГМУ: успехи и новые достижения



Научное общество молодых учёных и студентов (НОМУС) Волгоградского государственного медицинского университета более 27 лет объединяет представителей вузовской молодежи, «отдающих себя науке».

И за прошлый год НОМУС достигло значительных успехов и представило множество оригинальных идей и проектов, рядом из которых оно по праву может гордиться. Обществом организовано 11 научно-образовательных мероприятий:

конференции, школы, форумы и съезды. Активисты НОМУС и студенты ВолгГМУ смогли проявить себя в различных конкурсах и проектах. Представим некоторые из событий и достижений в хронологическом порядке.

Каждый год апрель становится наиболее насыщенным на мероприятия и события. Прошлогодний также был богат на форумы, встречи, проекты и принес в копилочку новые достижения. НОМУС ВолгГМУ стал победителем III Конкурса студенческих научных объединений, представив проект «Молодёжная наука как драйвер человекоцентричных технологий». На его реализацию выделили 5 миллионов рублей в рамках конкурсной программы на предоставление грантов в форме субсидий от Минобрнауки России из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования.

В рамках проекта состоялся ряд мероприятий.

В течение восьми дней на базе спортивно-оздоровительного лагеря ВолгГМУ проходил Молодёжный форум «Креативно-образовательные дни НОМУС», который включал разнообразные образовательные, культурные, творческие, спортивные и развлекательные мероприятия. Участники не только смогли отдохнуть, также они получили новый опыт и обрели новые знакомства.

Международный съезд представителей студенческих и молодёжных научных обществ медицинских и фармацевтических организаций собрал более 250 участников, подарил тёплые воспоминания и помог наладить связи для сотрудничества между вузами.

III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и исследователей «Актуальные вопросы экспериментальной медицины» объединила участников из разных стран, которые представили результаты исследований и обменялись опытом в области патологической физиологии и экспериментальной медицины.

В рамках региональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы лучевой диагностики» были заслушаны доклады о современных методах визуализации самых разных заболеваний: от заболеваний сосудов до поврежденной мышечной ткани.

Научно-образовательный проект «Юный медик» объединил 80 обучающихся Предвуниверсария ВолгГМУ. Его участники получили знания по проведению научных исследований, отработали навыки оказания первой медицинской помощи, познакомились с основами психологии и смогли почувствовать себя врачами с помощью технологий виртуальной реальности.

В рамках научно-популярного проекта «Наука для всей семьи» команда НОМУС ВолгГМУ провела ряд лекций, мастер-классов и интерактивных сессий, охватывающих различные области науки – от физики и биологии до экологии и медицины – для 50 детей и их родителей. Участники смогли задать вопросы экспертам, поучаствовать в экспериментах и узнать о последних достижениях российской науки.

Школы молодого исследователя, научной журналистики и фотографии позволили студентам получить базовые знания и навыки в области научного познания, журналистики и фотографии.

Благодаря научно-популярным видеороликам «Наука – дело семейное» зрители познакомились с научными династиями Волгоградского государственного медицинского университета на официальных страницах НОМУС в социальных сетях.

В рамках регионального круглого стола «Научная династия» прошло обсуждение деятельности профессора Вячеслава Борисовича Писарева. Также состоялось награждение 20 победителей конкурса на стипендию его имени за выдающиеся успехи в научно-исследовательской деятельности, которые получили поддержку в размере 50 000 рублей.

Грантовый проект был направлен на реализацию новаторских идей в области науки и медицинских технологий, а также сформировал научно-исследовательские компетенции у участников и человекоцентричные технологии в медицине. В рамках 11 проведённых мероприятий приняло участие более 1000 студентов и молодых учёных из разных регионов России и стран СНГ. Это позволило не менее чем на 10 % увеличить долю обучающихся, систематически занимающихся наукой.

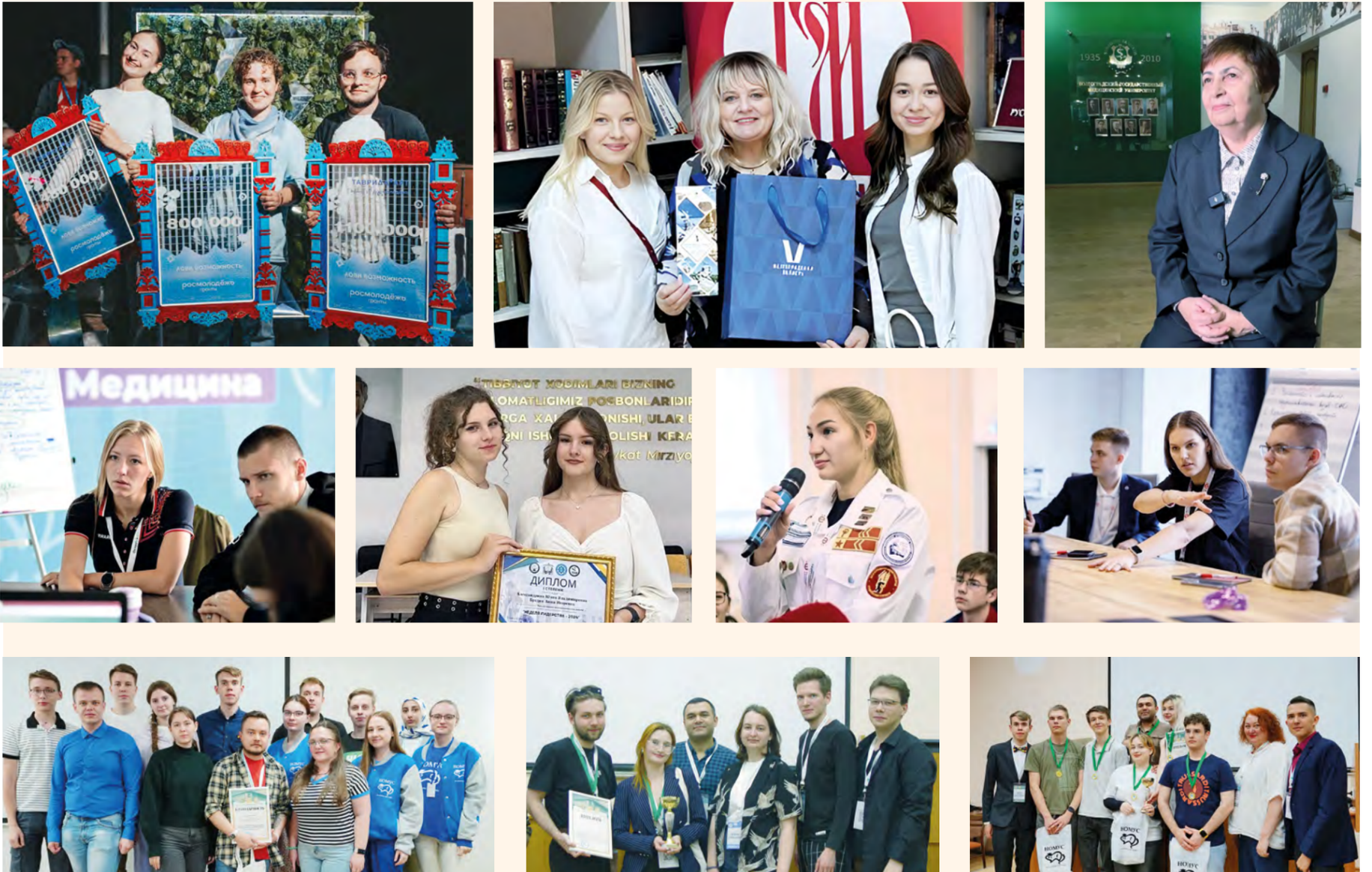
С 22 по 27 апреля научное общество занималось проведением VI Все-

российского медицинского форума «Consilium Medicum». Это незабываемое событие объединило студентов и молодых учёных со всей России и стран СНГ. В рамках мероприятия прошли: 82-я научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины»; научно-практическая конференция для аспирантов и соискателей «Аспирантские чтения»; научно-популярная лекция «Иммунитет! Как поднять? Зачем снижать?»; конкурс медицинских дебатов «Сapre diem»; турнир по игре «Что? Где? Когда?»; профориентационно-образовательный мастер-класс для студентов-медиков и школьников «Медицина-VR».

В рамках программы Международной летней школы Самаркандского государственного медицинского университета «Неделя лидерства – 2024», проводившейся в августе прошлого года, на конкурсе «Лучшая научно-исследовательская работа» победили студентки ВолгГМУ Анна Брадик и Юлия Александрина, представившие доклад «Исследование уровня осведомлённости студентов-медиков о ВИЧ-инфекции». Кроме того, девушкам удалось занять I место в соревнованиях по брейн-рингу в составе сборной команды.

(Продолжение и окончание читайте на стр. 10–11)





НОМУС ВолгГМУ: успехи и достижения





НОМУС ВолгГМУ: успехи и достижения

(Окончание. Начало – на странице 9)



Студентки 4-го курса ВолгГМУ Лидия Соловьева и Элина Ерёмина стали обладательницами стипендии Президента Российской Федерации для обучения в Витебском государственном медицинском университете.

В рамках программы международного обмена студентки педиатрического факультета ВолгГМУ София Фомичёва и Полина Парфёнова прошли обучение в Иорданском университете в Аммане.

На **Всероссийском молодёжном форуме «ОстроVa»** студенты ВолгГМУ Владимир Коцинян и Софья Снигирь в составе рабочих групп представили проекты Министерству здравоохранения Сахалинской области. В течение пяти дней участники форума участвовали в стратегических сессиях и образовательных мероприятиях. Им посчастливилось узнать, как продвигать личный бренд врача, посетить консультационно-диагностический центр Южно-Сахалинска, медицинский информационно-аналитический центр, центр медицины катастроф, станции скорой медицинской помощи и Центр ядерной медицины Южно-Сахалинска. Результатом работы участников стала презентация трёх проектов: «Корпоративная культура», «Личный бренд», «Образовательный кластер и наставничество для молодых врачей».

В начале сентября на базе Национальной академии наук Белоруссии проходил ежегодный **Фестиваль науки «100 инноваций молодых учёных»**, в котором принимали участие Данила Чурзин и Полина Журова. Они представили проект **«АНТИСТРАХ»**. Данная

разработка занимает важнейшее место в терапевтической области и представляет собой программно-аппаратный комплекс для лечения посттравматического синдрома у военнослужащих. Реализация проекта будет осуществляться с использованием технологий виртуальной реальности в условиях медицинских организаций с использованием экспозиционной терапии, техник дыхательной релаксации и медитации, а также терапии переработки посредством движения глаз (EMDR).

В том же сентябре в Томске проходил **Международный форум молодёжных лидеров «Молодёжь в приоритете»**, участниками которого стали студенты ВолгГМУ Роман Головачев, Влада Файзиева и Екатерина Прудова. Они работали в рамках трека «Студенческое лидерство», где обсуждали вопросы развития молодёжной политики в регионе и на федеральном уровне.

В конце месяца секретарь Совета НОМУС ВолгГМУ, HR-менеджер Анна Жукова стала участником образовательного заезда «Наука как искусство 2.0» на **Арт-кластере «ТАВРИДА»**, где выиграла грант в размере 480 000 рублей на реализацию своего проекта под названием **«Life Science – научный медиакластер»**.

В октябре делегация ВолгГМУ, в состав которой вошли Данил Липов, Роман Головачев, Егор Соколов, Влада Файзиева, Анна Жукова, Анастасия Дулимова, Лидия Соловьёва, Полина Сердюк, Алла Сидорова, Никита Игнатенко, Захар Гавриленко и Алиса Бостанова, посетила III Всероссийский форум в сфере медицинских и фарма-

цевитических наук **«НАУКАБИОМед»**, который проходил на базе РНИМУ им. Пирогова. Студенты и молодые учёные приняли участие в экспертных сессиях, открытых диалогах и мастер-классах по трекам. В течение двух соревновательных дней команда Волгоградского государственного медицинского университета сражалась за звание лучшего молодёжного научно-общества в конкурсе, проходившем также в рамках форума **«НАУКАБИОМед»**. Команда ВолгГМУ, в состав которой вошли Ирина Горбанева, Александр Рыбин и Данила Чурзин, получила Гран-при Всероссийского конкурса на лучшее МНО.

В ноябре 2024 года студентки ВолгГМУ Виктория Василевская, Мария Астрелина, Лидия Соловьева, Эльвира Мустафаева, Екатерина Жирякова, Наталья Сушилина и Валентина Паутова вышли в финал российской национальной премии **«Студент года»**, а работы членов Совета НОМУС ВолгГМУ – Егора Соколова, Лидии Соловьёвой и Анастасии Поплавской – вошли во Всероссийский рейтинг топ-1000 университетских стартапов в рамках реализации федерального проекта **«Платформа университетского технологического предпринимательства»** по направлению «медицина и здоровье».

Успехи «молодежного крыла» науки в разработке новых методов лечения заслуживают самую высокую оценку, и в канун Дня российской науки победители конкурса на лучшее молодёжное научное общество ВолгГМУ получили свидетельство признания. Так, диплом за **«Лучшее**

МНО гуманитарного профиля» получили руководитель, кандидат экономических наук, доцент Сергей Князев и староста, студентка 3-го курса по направлению «менеджмент» Мария Филюрина. В номинации **«Лучшее МНО фундаментального профиля»** первое место заняла кафедра клинической фармакологии и интенсивной терапии – руководитель, кандидат медицинских наук, доцент Владислав Горбатенко и член МНО, ординатор 1-го года обучения по специальности «Онкология» Дарья Тарасова. В номинации **«Лучшее МНО клинического профиля»** отмечена кафедра стоматологии детского возраста – руководитель, кандидат медицинских наук, доцент Татьяна Каменнова и староста, студентка 4-го курса стоматологического факультета Лидия Соловьева.

Прошлый год стал очень продуктивным и насыщенным на различные события и мероприятия. В 2025 году НОМУС приглашает к участию в VII Всероссийском медицинском форуме **«Consilium Medicum»**, посвящённом юбилею университета, и ежегодном конкурсе на лучшее МНО среди кафедр ВолгГМУ. А осенью представители научных обществ встретятся в Волгограде на III Всероссийском конкурсе на лучшее МНО среди медицинских и фармацевтических организаций, подведомственных Минздраву России. Научное общество молодых учёных и студентов ВолгГМУ продолжает активно работать, постоянно генерирует свежие и оригинальные идеи, внося значительный вклад в развитие науки.

Текст: Валентина АНИСИМОВА. Фото: архив НОМУС ВолгГМУ



АПРЕЛЬ 2024

4 апреля
Шукуров Баходур Максудович
профессор кафедры кардиологии, сердечно-сосудистой хирургии и торакальной хирургии ИНМФО

Чижова Валерия Михайловна
заведующий кафедрой медико-социальных технологий ИОЗ

6 апреля
Яцышена Татьяна Леонидовна
доцент кафедры общей гигиены и экологии ИОЗ

Харитонов Александр Сергеевич
фельдшер Клиники семейной медицины

9 апреля
Попова Тамара Александровна
доцент кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии

11 апреля
Красюкова Елена Николаевна
начальник планово-финансового управления

21 апреля
Беркало Сергей Витальевич
комендант учебного корпуса № 1

22 апреля
Алтухов Владимир Юрьевич
инженер-энергетик по ремонту и обслуживанию электрооборудования УКС КР и ЭЗиС

23 апреля
Чеканин Игорь Михайлович
доцент кафедры анатомии



В нашей традиционной рубрике мы поздравляем тех, кто отмечает юбилейные и знаменательные даты (50, 55, 60 лет и далее).

От всей души и с наилучшими пожеланиями мира и благополучия, счастья и крепкого здоровья!

Юбиляры с апреля 2024

Используемые сокращения наименований подразделений ВолГМУ и формулировок в должностях:
ДПО – дополнительное профессиональное образование
ИНМФО – Институт непрерывного медицинского и фармацевтического образования ВолГМУ
ИОЗ – Институт общественного здоровья имени Н. П. Григоренко ВолГМУ
НЦИЛС – научный центр инновационных лекарственных средств ВолГМУ
ОВРТ Клиники № 1 – отделение вспомогательных репродуктивных технологий Клиники № 1 ВолГМУ
ОСП № 2 – обособленное структурное подразделение № 2
ПТО – производственно-технический отдел
СКДЦ – Стоматологический клинико-диагностический центр ВолГМУ

МАЙ 2024

1 мая
Адельшина Надия Анверовна
доцент кафедры хирургических болезней № 2 ИНМФО

2 мая
Смолова Наталья Владимировна
доцент кафедры акушерства и гинекологии

3 мая
Девятченко Лилия Анатольевна
доцент кафедры стоматологии ИНМФО

4 мая
Бакумов Павел Анатольевич
профессор кафедры факультетской терапии

5 мая
Бородкина Людмила Евгеньевна
заведующий кафедрой фармакологии и фармации ИНМФО

Рогова Людмила Николаевна
профессор кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии

6 мая
Страхов Александр Макарович
доцент кафедры истории и культурологии ИОЗ

9 мая
Молодцова Ирина Александровна
доцент кафедры профильных гигиенических дисциплин ИОЗ

12 мая
Варламов Сергей Васильевич
ведущий инженер по надзору за строительством ПТО

14 мая
Бугаева Любовь Ивановна
заведующий лабораторией токсикологии отдела экспериментальной фармакологии и токсикологии НЦИЛС

14 мая
Герасименко Марина Алексеевна
диспетчер педиатрического факультета

15 мая
Морозова Елена Борисовна
инспектор отдела виз и регистраций Управления внешних связей

17 мая
Каден Андрей Генрихович
доцент кафедры истории и культурологии ИОЗ

Островский Олег Владимирович
заведующий кафедрой теоретической биохимии с курсом клинической биохимии

20 мая
Филатов Борис Николаевич
доцент кафедры общей гигиены и экологии ИОЗ

21 мая
Макагонов Виталий Вячеславович
электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ФОК «Волгомед»

22 мая
Яницкая Алла Владимировна
заведующий кафедрой фармакогнозии и ботаники

25 мая
Тумаренко Александр Владимирович
доцент кафедры внутренних болезней

26 мая
Квакина Галина Николаевна
младшая медицинская сестра по уходу за больными неврологического отделения Клиники № 1

Лютая Елена Дмитриевна
заведующий кафедрой лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО



ИЮЛЬ 2024

10 июля
Суродин Владимир Николаевич
водитель автомобиля

16 июля
Бочарова Марина Викторовна
лаборант эксплуатационного отдела ФОК «Волгомед»

17 июля
Рагулина Татьяна Васильевна
специалист по УМР кафедры общественного здоровья и здравоохранения ИОЗ

18 июля
Гусева Ольга Викторовна
преподаватель стоматологии ортопедической колледжа ВолГМУ

21 июля
Петрова Ирина Владимировна
доцент кафедры детских болезней педиатрического факультета

23 июля
Смирнова Татьяна Семеновна
доцент кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии

Ивахненко Ирина Вячеславовна
доцент кафедры амбулаторной и скорой медицинской помощи

25 июля
Поплавская Ольга Викторовна
доцент кафедры психиатрии, наркологии и психотерапии

27 июля
Леванова Елена Павловна
делопроизводитель кафедры клинической лабораторной диагностики

28 июля
Маскин Сергей Сергеевич
заведующий кафедрой госпитальной хирургии

АВГУСТ 2024

1 августа
Добродухина Анна Владимировна
врач анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения Клиники № 1

10 августа
Селихова Марина Сергеевна
профессор кафедры акушерства и гинекологии

11 августа
Старикова Нина Петровна
специалист по УМР кафедры физики, математики и информатики

15 августа
Кинаш Анна Анатольевна
ассистент кафедры судебной медицины

22 августа
Патрина Елена Николаевна
доцент кафедры медико-социальных технологий ИОЗ

Стекольников Наталья Владимировна
преподаватель стоматологии ортопедической колледжа ВолГМУ

23 августа
Шимф Елена Валерьевна
старшая медицинская сестра неврологического отделения Клиники № 1

24 августа
Мазанова Людмила Степановна
старший научный сотрудник лаборатории токсикологии отдела экспериментальной фармакологии и токсикологии НЦИЛС

27 августа
Самусев Рудольф Павлович
профессор кафедры анатомии

Хвастунова Ирина Владимировна
доцент кафедры нормальной физиологии

Шилова Людмила Николаевна
заведующий кафедрой госпитальной терапии, военно-полевой терапии

28 августа
Васенев Евгений Евгеньевич
доцент кафедры терапевтической стоматологии

Ровенко Светлана Владимировна
заместитель директора колледжа ВолГМУ по профессиональному обучению и ДПО

29 августа
Осипян Рима Михайловна
медицинская сестра детского стоматологического отделения ОСП № 2 СКДЦ

ИЮНЬ 2024

2 июня
Басова Ирина Валентиновна
бухгалтер СКДЦ

9 июня
Суровцева Валентина Васильевна
младшая медицинская сестра по уходу за больными гинекологического отделения № 1 Клиники № 1

10 июня
Савенкова Рита Владимировна
библиотекарь-каталогизатор отдела комплектования, научной, технической обработки документов и организации каталогов библиотеки

12 июня
Пшеницкая Людмила Витальевна
старший лаборант лаборатории токсикологии отдела экспериментальной фармакологии и токсикологии НЦИЛС

14 июня
Илюхин Олег Владимирович
доцент кафедры кардиологии, сердечно-сосудистой хирургии и торакальной хирургии ИНМФО

17 июня
Миронова Юлия Валерьевна
дежурный администратор ФОК «Волгомед»

19 июня
Мартинсон Жанна Сергеевна
доцент кафедры иностранных языков с курсом латинского языка ИОЗ

20 июня
Крепкогорская Марина Борисовна
делопроизводитель кафедры детских болезней педиатрического факультета

21 июня
Луценко Галина Петровна
операционная медицинская сестра операционного блока Клиники № 1



СЕНТЯБРЬ 2024

3 сентября
Дульчевский Виктор Леонардович
инженер-программист службы пользовательской поддержки УИР

5 сентября
Третьяк Светлана Владимировна
доцент кафедры иностранных языков с курсом латинского языка ИОЗ

6 сентября
Милютин Ирина Афанасьевна
лаборант кафедры биологии

Санина Татьяна Николаевна
доцент кафедры внутренних болезней ИНМФО

10 сентября
Ворожейкина Лариса Ивановна
старший преподаватель кафедры общей и клинической психологии ИОЗ

11 сентября
Никаноров Игорь Анатольевич
инструктор по плаванию ФОК «Волгомед»

14 сентября
Казанцева Ирина Анатольевна
доцент курса клинической стоматологии кафедры ортопедической стоматологии

17 сентября
Панин Станислав Игоревич
заведующий кафедрой общей хирургии

19 сентября
Завражина Елена Александровна
начальник планово-экономического отдела Клиники № 1

21 сентября
Кухтенко Юрий Владимирович
доцент кафедры общей хирургии

25 сентября
Михальченко Валерий Федорович
профессор кафедры терапевтической стоматологии

Тарбеев Николай Николаевич
старший преподаватель кафедры физической культуры и здоровья ИОЗ



ИЮЛЬ 2024

4 июля
Калинченко Елена Ивановна
доцент кафедры профильных гигиенических дисциплин ИОЗ

5 июля
Бугаев Сергей Владимирович
старший лаборант лаборатории токсикологии отдела экспериментальной фармакологии и токсикологии НЦИЛС

6 июля
Корнева Надежда Александровна
препаратор кафедры патологической анатомии

7 июля
Коваленко Надежда Викторовна
доцент кафедры экономики и менеджмента ИОЗ

9 июля
Рудаскова Елена Станиславовна
старший научный сотрудник лаборатории фармацевтических аналитических исследований отдела синтеза и фармтехнологий НЦИЛС

м сотрудников разных подразделений ВолгГМУ, аменательные даты дней рождения (ее кратно 5 годам).

и профессиональных и творческих успехов, здоровья поздравляем наших юбиляров!

года по март 2025 года

юбиляров:

УКС КР и ЭЗиС – управление капитального строительства, капитального ремонта и эксплуатации зданий и сооружений
УИР – Управление информационного развития
УМР – учебно-методическая работа
ФОК – физкультурно-оздоровительный комплекс
ЦДО – Центр дополнительного образования
ЦЭМО – Центр электронного медицинского образования ВолгГМУ

ОКТАБРЬ 2024

8 октября

Королева Надежда Сергеевна
секретарь президента

10 октября

Десятченко Татьяна Федоровна
доцент кафедры онкологии, гематологии и трансплантологии ИНМФО

Морозюк Наталья Геннадьевна

делопроизводитель кафедры госпитальной терапии, военно-полевой терапии

Подчайнов Владимир Сергеевич

ассистент кафедры лучевой диагностики

14 октября

Гарти Четри Самир
врач стоматолог-терапевт
отделения терапевтической стоматологии
ОСП № 2 СКДЦ

23 октября

Ежкова Татьяна Александровна
специалист по УМР отдела организации симуляционного обучения и специализированной аккредитации ЦЭМО

25 октября

Курушина Ольга Викторовна
заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики

30 октября

Солодунова Галина Николаевна
доцент кафедры фармацевтической и токсикологической химии

НОЯБРЬ 2024

4 ноября

Волченков Роман Владимирович
заведующий еварием

16 ноября

Рогова Алевтина Сергеевна
старший преподаватель кафедры общественного здоровья и здравоохранения ИНМФО

19 ноября

Акимова Светлана Евгеньевна
художественный редактор
редакционно-издательского отдела Издательства

23 ноября

Фатеева Светлана Валерьевна
делопроизводитель кафедры общественного здоровья и здравоохранения ИНМФО

24 ноября

Аванесова Анжелика Юрьевна
медицинский регистратор СКДЦ

26 ноября

Дьяченко Елена Александровна
младшая медицинская сестра по уходу за больными кардиологического отделения
Клиники № 1

26 ноября

Кузминова Тамара Дементьевна
доцент кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией, тропической медициной

Хмызова Тамара Григорьевна

доцент кафедры стоматологии детского возраста

28 ноября

Туровец Михаил Иванович
профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии, трансфузиологии, скорой медицинской помощи ИНМФО

29 ноября

Бурова Наталья Александровна
заведующий кафедрой акушерства и гинекологии

30 ноября

Ивашева Виктория Васильевна
доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения ИНМФО

ДЕКАБРЬ 2024

9 декабря

Шаталова Ольга Викторовна
профессор кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии

10 декабря

Загороднева Елена Александровна
доцент кафедры клинической лабораторной диагностики

13 декабря

Коваленко Елизавета Михайловна
инженер по инвентаризации строений и сооружений правового управления

Тараканова Наталья Анатольевна

старшая медицинская сестра ОВРТ Клиники № 1

17 декабря

Малинская Ирина Григорьевна
делопроизводитель кафедры факультетской хирургии

22 декабря

Двоян Людмила Владимировна
медицинская сестра
отделения терапевтической стоматологии
ОСП № 2 СКДЦ

Лисин Александр Александрович

преподаватель кафедры медицины катастроф ИОЗ

24 декабря

Бедрицкая Наталья Владимировна
старший лаборант
кафедры химии

Мицулина Мария Петровна

доцент кафедры физической культуры и здоровья ИОЗ

27 декабря

Землянская Инна Владимировна
доцент
кафедры фармакогнозии и ботаники

ЯНВАРЬ 2025

3 января

Щетинина Валентина Ивановна
специалист по УМР
кафедры факультетской терапии

5 января

Снигур Григорий Леонидович
заведующий кафедрой биологии

7 января

Грязнова Эльвира Владимировна
специалист по УМР
кафедры медицины катастроф ИОЗ

8 января

Клименко Оксана Александровна
младшая медицинская сестра по уходу за больными кардиологического отделения Клиники № 1

ЯНВАРЬ 2025

10 января

Мещерякова Ирина Юрьевна
лаборант кафедры микробиологии

12 января

Лебедева Светлана Александровна
старший научный сотрудник
лаборатории токсикологии
отдела экспериментальной фармакологии и токсикологии НЦИЛС

19 января

Ватанская Татьяна Васильевна
лаборант кафедры клинической лабораторной диагностики

Рябцева Светлана Владиславовна
старший лаборант кафедры фармакологии и биоинформатики

21 января

Арутюнов Гагик Гарибович
доцент кафедры факультетской хирургии

22 января

Березина Виктория Анатольевна
делопроизводитель кафедры акушерства и гинекологии

23 января

Пивоварова Елена Валентиновна
старший преподаватель кафедры физической культуры и здоровья ИОЗ

25 января

Диброва Светлана Владимировна
рентгенолаборант СКДЦ

Струсовская Ольга Геннадьевна
профессор кафедры организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии

ФЕВРАЛЬ 2025

4 февраля

Лёшина Ольга Анатольевна
ассистент кафедры внутренних болезней

Мартова Марина Эдуардовна

комендант учебных корпусов № 6 и № 7

Родионова Ирина Викторовна

доцент кафедры внутренних болезней

9 февраля

Красильников Андрей Наумович
доцент кафедры госпитальной терапии, военно-полевой терапии

13 февраля

Поветкина Виктория Николаевна
доцент кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии

Шрамко Наталия Васильевна

медицинская сестра палатная неврологического отделения Клиники № 1

15 февраля

Иванченко Ирина Павловна
старший лаборант
кафедры фармакогнозии и ботаники

16 февраля

Нарцева Ирина Николаевна
специалист по УМР кафедры биологии

Сафронова Елена Игоревна

ведущий инспектор по контролю за исполнением поручений управления делами

21 февраля

Попова Инесса Алексеевна
врач – стоматолог-терапевт
отделения терапевтической стоматологии
ОСП № 2 СКДЦ

23 февраля

Гасанов Марат Гасанович
преподаватель кафедры физической культуры и здоровья ИОЗ

25 февраля

Хованова Светлана Сергеевна
препаратор кафедры патологической анатомии

МАРТ 2025

1 марта

Великанова Ольга Федоровна
доцент кафедры фундаментальной и клинической биохимии

1 марта

Панфилова Тамара Ивановна
лаборант кафедры химии

3 марта

Минаева Елена Анатольевна
врач – акушер-гинеколог
гинекологического отделения № 1 Клиники № 1

4 марта

Данилина Татьяна Федоровна
профессор кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний

8 марта

Иванова Ольга Павловна
профессор кафедры стоматологии детского возраста

10 марта

Щербакова Татьяна Николаевна
доцент кафедры биологии

11 марта

Гордеева Ирина Евгеньевна
доцент кафедры неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации ИНМФО

Орлова Ирина Викторовна

фельдшер-лаборант
Клиники семейной медицины

Решетникова Елена Викторовна

врач – стоматолог-терапевт
отделения терапевтической стоматологии
ОСП № 2 СКДЦ

12 марта

Александрова Ольга Александровна
специалист по УМР кафедры русского языка и социально-культурной адаптации ИОЗ

Антипова Ольга Алимовна

заместитель главного врача
по лечебной работе СКДЦ

Забиров Владимир Владимирович
делопроизводитель кафедры оториноларингологии

Сорокина Светлана Владимировна

медицинская сестра палатная кардиологического отделения Клиники № 1

13 марта

Новгородская Марина Викторовна
сестра-хозяйка операционного блока Клиники № 1

Обыденникова Ольга Ивановна

делопроизводитель ЦДО ИОЗ

14 марта

Припаньковская Елена Николаевна
старшая медицинская сестра
гинекологического отделения № 1 Клиники № 1

15 марта

Стаценко Михаил Евгеньевич
заведующий кафедрой внутренних болезней

16 марта

Иванова Людмила Вячеславовна
операционная медицинская сестра
операционного блока Клиники № 1

23 марта

Чепурина Наталья Геннадьевна
начальник управления подготовки медицинских кадров в ординатуре ИНМФО

28 марта

Уклеина Марина Сергеевна
специалист по УМР кафедры амбулаторной и скорой медицинской помощи

Сведения о юбилейных датах предоставлены управлением кадров ВолгГМУ 18.02.2025



Студенты ВолгГМУ встретились с министром здравоохранения России Михаилом Мурашко на Всемирном фестивале молодежи в «Сириусе»



Команда студентов – активистов ВолгГМУ успешно пополняет копилку достижений СтС

Студенты-активисты активно принимают участие в различных форумах, проектах, грантовых конкурсах и соревнованиях, представляем вниманию самые яркие и знаковые из событий прошлого года.





ВСЕМИРНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖИ В «СИРИУСЕ»

Всемирный фестиваль молодежи (ВФМ-2024) проводился на территории «Сириус». На форуме побывали и студенты – активисты ВолгГМУ, которые вместе с другими гостями принимали участие в увлекательных мастер-классах, дискуссиях, панельных сессиях и тренировках, посещали выступления лучших творческих коллективов. Каждый из дней фестиваля отличался тематически. Например, 2 марта посвятили ответственности за судьбы мира, а следующий день – многонациональному единству. 4 марта отдели тему «Мир возможностей для каждого», 5-е – «Сохраним семью во имя детей и мира», 6-е – «Мы – вместе с Россией».

В рамках фестиваля на мастер-классах, лекциях и планерных сессиях участники ВФМ-2024 смогли увидеть политических деятелей, звезд мировой музыки, искусства, кино и спорта и пообщаться с ними.

Будущие медики встретились с министром здравоохранения России Михаилом Мурашко, который в своем выступлении на форуме отметил, что у выпускников медицинских вузов, которые приходят в систему, широкий кругозор и высокий уровень подготовленности к работе в современной реальности.

ВФМ-2024 принял у себя 20 тысяч участников из более чем 190 стран мира (что является абсолютным рекордом), среди которых активисты из стран СНГ, БРИКС и КНДР. Делегация Волгоградской области состояла из 135 человек, в числе которых 18 представителей ВолгГМУ.

На фестивале не было случайных лиц. В число участников от ВолгГМУ вошли: *Дарья Реунова* – руководитель PR-отдела НОМУС ВолгГМУ, руководитель отдела «копирайтинг» студенческого медиацентра ВолгГМУ «МЕДИЯ», член студенческого медиацентра при Минобрнауки, победитель «Росмолодежь.Гранты»; *Владимир Коциан* вошел в состав делегации как член общественных и волонтерских организаций, с 2020 года участвует в Общероссийской акции взаимопомощи #МыВместе, награжден грамотой и памятной медалью Президента РФ Владимира Владимировича Путина «За бескорыстный вклад в организацию Общероссийской акции взаимопомощи #МыВместе»; *Маала Каррар Хайдер* – президент ассоциации иностранных студентов Волгограда, сопresident Студенческого совета ВолгГМУ; *Зинаида Минько* – организатор региональных мероприятий, победитель грантового конкурса с проектом образовательного форума «Новая смена»; *Елена Рудова* – участник по направлению «волонтерская деятельность», организатор множества региональных и всероссийских волонтерских акций, участник «Добро.Конференции – 2023», участник форума #МыВместе2022; *Анастасия Спиридонова* – победитель Всероссийского студенческого проекта «Твой ход», руководитель



Ректор ВолгГМУ Владимир Шкарин выступил на форуме перед студентами



студенческого клуба актерского мастерства ВолгГМУ «Маска», руководитель танцевального коллектива ВолгГМУ «Свободные»; *Алексей Дадажанов* – руководитель клуба интеллектуальных игр ВолгГМУ «МЕДИУМ», победитель грантового конкурса «Росмолодежь.Гранты» с проектом «Всероссийский студенческий турнир по игре «Что? Где? Когда?», амбассадор «Росмолодежь.Гранты»; *Анна Лахтаренко* – призер 2022 и победитель 2023 года в интеллектуальном треке на Волгоградском молодёжном фестивале #ТриЧетыре, победитель Всероссийского грантового конкурса Росмолодежи с проектом «Первый студенческий спортивно-развлекательный фестиваль «ПроЗож»; *Ростислав Колокольников* – участник направления «Деятели культуры и искусства», участник таких всероссийских форумов, как «Истоки», «Территория смыслов», «Машук»; *Виктория Катренко* – председатель Студенческого спортивного клуба ВолгГМУ «Импульс», председатель регионального отделения АССК России по Волгоградской области, золотой значкист ВФСК ГТО, награждена Благодарственным письмом Президента Российской Федерации Владимира Путина; *Наталья Поройская* – активный деятель науки, спорта и внеучебной деятельности Студенческого совета ВолгГМУ, победитель грантового конкурса от Росмолодежь, стипендиат Правительства РФ; *Валерия Агеева* – стипендиат Президента РФ, в 2022 году прошла двухнедельную стажировку в Минздраве России, а в 2023 году – стажировку в Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения, трижды финалистка Российской национальной премии «Студент года» и лауреат Всероссийского конкурса «Студент года. Медики» в 2023 году.

Амбассадорами ВФМ-2024 стали *Мария Астрелина* (победитель 2-го сезона «Росмолодежь.Гранты»), победитель Всероссийского студенческого конкурса «Твой ход» в треке «Определяю», амбассадор Студтуризма); *Юлия Александрова* (входит в топ-100 студентов-медиков России, участник окружного этапа Всероссийского студенческого конкурса «Твой ход» в качестве лидера, стипендиат ректора ВолгГМУ в 2022 году); *Софья Снигирь* (победитель Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц Росмолодежи, финалист Всероссийского конкурса «Твой ход», участник программы «Больше чем путешествие», участник Всероссийского образовательного форума «Территория смыслов», амбассадор «Росмолодежь.Гранты»).

Кроме того, в качестве волонтеров на фестивале выступили *Александра Капшук*, *Арина Хрипунова* и *Ольга Кузнецова*.

«НОВАЯ СМЕНА» И «ПРОЕКТОРИУМ»

Летом были организованы образовательные форумы «Новая смена» и «Проекториум» на базе спортивно-оздоровительного лагеря ВолгГМУ.

Образовательный форум «Новая смена» стал кузницей активистов Студенчества ВолгГМУ и был направлен на развитие навыков и адаптацию студентов младших курсов.

В «Новой смене» приняли участие свыше 100 студентов младших курсов, они узнали о современных методах обучения и адаптации к университетской жизни. Ребята приняли участие в мастер-классах от опытных преподавателей и профессионалов, обсудили актуальные темы с единомышленниками и задали вопросы экспертам, получили ценные советы по организации учебного процесса и управлению временем.

Образовательный форум социально-инновационного развития «Проекториум» подготовил конкурентоспособные кадры в области проектной деятельности. В нём приняли участие 130 студентов. Программа «Проекториума» включала в себя несколько десятков мероприятий образовательной, интеллектуальной, спортивной, творческой и развлекательной направленности, создание 60 проектных команд и 33 проработанных проектов.

В течение 8 дней участники учились создавать социальные, инновационные, научные, творческие и бизнес-проекты, составлять бизнес-план и смету, прорабатывать календарный план, выявлять риски и противостоять им, оформлять заявки и выигрывать гранты для реализации проектов. Лучшие работы участников отмечены дипломами и письмами поддержки для участия в конкурсе «Росмолодежь.Гранты» Федерального агентства по делам молодежи.

«ПЕРВОПРОХОДЦЫ»

Первокурсники *Александр Долгополов*, *Иван Васютин* и *Елена Тронева* вошли в число победителей первого модуля конкурсного трека «Первопроходец». С января по июнь 2024 года они выполняли специальные задания. В числе прочего студенты прошли тестирование «История всемирных фестивалей молодежи в РФ и СССР», обучающие курсы «Экосистема молодежной политики» и «Моя страна – мои возможности», создали видеовизитку «Мое студенчество», написали письма будущим первокурсникам и подготовили для них чек-лист «Первые шаги в студенчество».

ГРАНТЫ: ПРОЕКТЫ И ПОБЕДИТЕЛИ

Активисты ВолгГМУ принимали участие и в грантовых конкурсах, а некоторые из них стали победителями.

Грант в номинации для реализации проекта «Региональный слёт школьников «Я – юный волонтер», направленного на популяризацию добровольчества среди молодежи с целью привлечения их к участию в общественной жизни страны, получила

студентка 5-го курса лечебного факультета ВолгГМУ, заместитель регионального координатора ВРО ВОД «Волонтеры-медики» *Екатерина Бурлакова*.

Студентка лечебного факультета ВолгГМУ *Мария Числова* выиграла грант на реализацию проекта «Патриотическая акция «Поклонимся великим тем годам» Южного федерального округа». Проект, посвященный 82-летию Победы советских войск в битве под Сталинградом, направлен на сохранение и развитие патриотического отношения среди молодежи.

Студентка лечебного факультета ВолгГМУ, комиссар студенческого медицинского отряда «Матрёшка» *Юлия Попова* выиграла грант на реализацию добровольческой акции «Снежный десант Волгоградской области». Участниками стали 50 студентов сузов и вузов города Волгограда и Волгоградской области. Они провели уборку территории школ, ФАП, домов престарелых, больницы, оказали шефскую помощь пожилым людям, лицам с ограниченными возможностями, многодетным семьям и семьям, члены которых принимают участие в СВО.

Студентка ВолгГМУ Минздрава России *Юлия Александрова* на фестивале «Таврида. АРТ» выиграла грант в размере 340 тысяч рублей. Её проект «Школа просвещения о ВИЧ-инфекции для медиков» признан одним из лучших. Он направлен на просветительно-профилактическую работу со студентами-медиками по поводу ВИЧ-инфекции посредством проведения офлайн и онлайн образовательной школы.

Некоторые проекты, представленные активистами ВолгГМУ, стали победителями. Один из них – Роман Головачев, «Программа мероприятий в летнем спортивно-оздоровительном лагере ВолгГМУ». Благодаря этому проекту для 500 студентов медицинских вузов страны в университетском летнем лагере смогли провести соревнования на веревочном городке и по стратегической игре лазертаг, организовать сплавы на байдарках и гонки на сап-сёрфах.

Еще один проект-победитель – «Молодежный форум, направленный на адаптацию и интеграцию иностранных студентов, «Студенчество без границ». Его автор *Виктория Василевская* нацелилась на повышение уровня адаптации и интеграции первокурсников-иностранцев студентов, обучающихся в вузах Волгограда.

В рамках третьего проекта-победителя «Военно-спортивная игра для детей из села «Зарница Эльтона» (автор *Дильяра Сейткалиева*) были проведены четыре образовательных и интерактивных мероприятия в онлайн-формате для 500 школьников и военно-спортивная игра для 100 учащихся с 7-го по 11-й класс школ Палласовского района.

Окончание на стр. 16



Иван Васютин



Елена Тронева



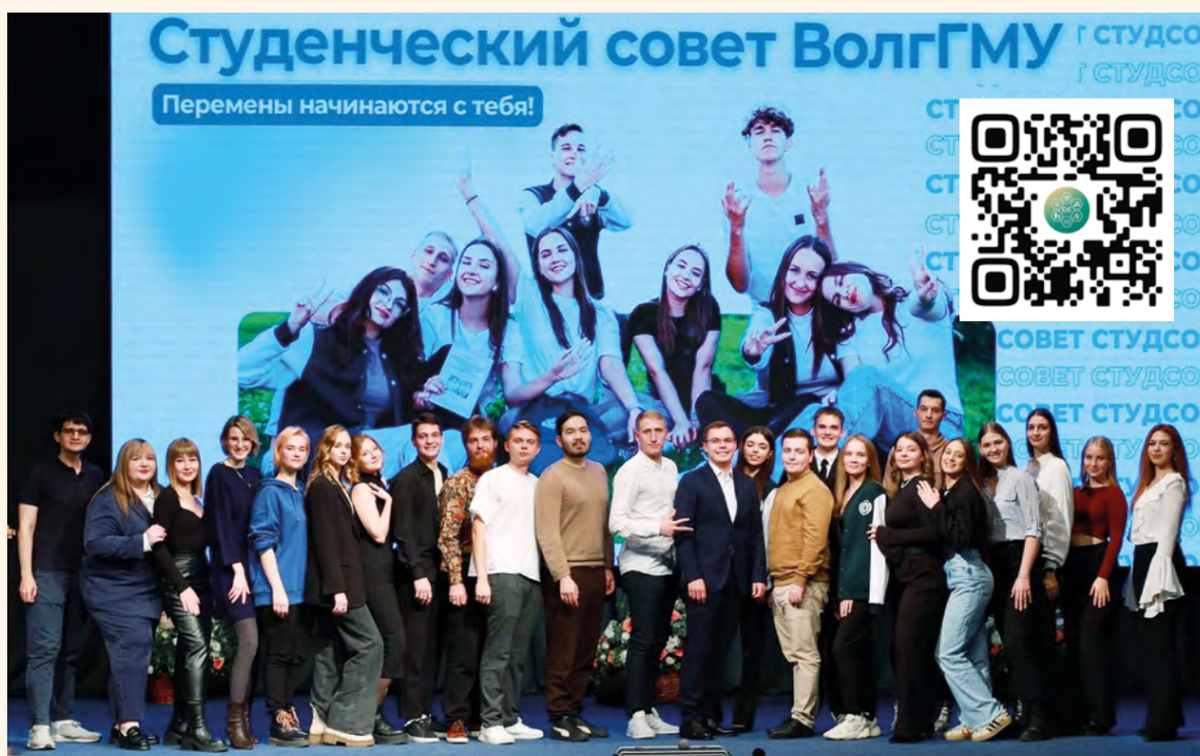
Александр Долгополов



Юлия Александрова



Софья Снигирь и Алексей Дадажанов



Команда студентов – активистов ВолгГМУ успешно пополняет копилку достижений СтС

Окончание. Начало и продолжение на стр. 14–15

ПРЕЗЕНТАЦИЯ СТУДЕНЧЕСКОГО СОВЕТА ВолгГМУ: открывающая горизонты встреча

Каждый год в Волгоградском государственном медицинском университете студенты с нетерпением ждут Презентацию Студенческого совета. Это событие стало традицией, которая объединяет студентов, преподавателей и представителей администрации в дружеской атмосфере, способствуя обмену опытом и идеями.

Презентация Студенческого совета – это уникальная возможность для студентов узнать больше о молодежной политике и внеучебной деятельности, задать вопросы и получить ответы на интересующие их темы.

РОСМОЛОДЁЖЬ.ГРАНТЫ: СТУДЕНТЫ ВолгГМУ – АМБАССАДОРЫ

Всероссийский конкурс молодежных проектов «Росмолодёжь.Гранты» представляют 100 амбассадоров из 52 регионов России. Амбассадорами из Волгоградской области стали всего трое студентов, и все они обучаются в ВолгГМУ: Мария Астрелина, Эльвира Сейткалиева и Алексей Дадажанов. Они представляют грантовый конкурс на просторах России.



ТВОЙ ХОД: СТУДЕНТЫ ДЕЛАЮТ МИЛЛИОНЫ, ПЕРВОПРОХОДЦЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ СПЕЦМАРШРУТЫ

ВолгГМУ – в числе лидеров проекта «Твой ход» по количеству студентов-финалистов. Волгоградский государственный медицинский университет вошел в топ-3 российских вузов по количеству студентов, ставших участниками финала Всероссийского студенческого форума «Твой ход» в минувшем году.

Среди вузов Волгоградской области медицинский университет стал первым. Сразу 27 студентов представили его в финале форума, который прошел в Москве в конце декабря прошлого года.

Всего форум «Твой ход – 2024» объединил 2500 участников из 89 регионов России и более 400 вузов.

Студентки ВолгГМУ – миллионерши! Торжественная церемония закрытия Всероссийского студенческого форума «Твой ход – 2024» состоялась на базе Национального центра «Россия». На сцене были награждены 200 победителей конкурсного трека «Делаю», которые стали обладателями 1 000 000 рублей. В их числе и студентки ВолгГМУ – Майя Шапошникова, Юлия Александрова и Мария Астрелина.



Первокурсники ВолгГМУ – победители второго модуля конкурсного трека «Первопроходец»! В Москве свои заслуженные призы получили сразу 12 первокурсников ВолгГМУ в рамках второго модуля конкурсного трека «Первопроходец».

Победителями трека стали: Егор Болдырь, Валерия Бондаренко, Сусанна Василян, Дарья Данилова, Виктория Задубовская, Екатерина Кузьмичева, Денис Литвинов, Ирина Перелова, Софья Рудакова, Виктория Суворова, Ярослав Шальнов, Олеся Венерова.

Студенты ВолгГМУ стали победителями спецмаршрута «Определяю»! В течение года Мария Астрелина, Анастасия Голоденко, Александр Долгополов, Татьяна Залипаева, Ростислав Колокольников, Александр Мискин, Софья Мусиенко и Диана Русакова принимали участие в социальных опросах и исследованиях Экспертного центра, которые были направлены на изучение мнения студенческого сообщества России по актуальным вопросам, а также на включение студенческой молодежи в исследование состояния системы высшего образования и поиск путей ее оптимизации.

200 победителей спецмаршрута были приглашены на Всероссийский студенческий форум «Твой ход – 2024» и получили призы от партнеров проекта.



ВЫБОРЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СТУДЕНЧЕСКОГО СОВЕТА ВолгГМУ

В конце 2024 года прошли выборы Председателя Студенческого совета ВолгГМУ. Кандидаты представили избирателям свои предвыборные программы, а заодно и себя. Процедура голосования проходила по регламенту. Всё по-настоящему: журналы регистрации, индивидуальный бюллетень со списком кандидатов, урна – всё это призывало избирателей сделать ответственный осознанный выбор.

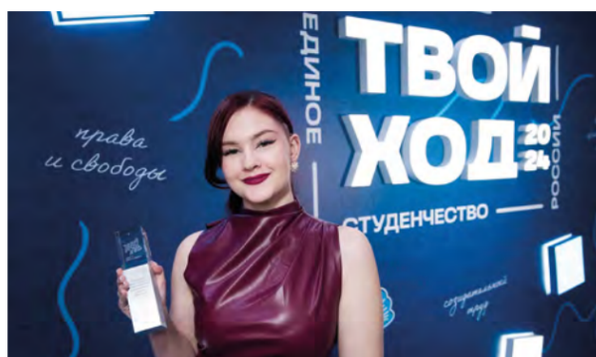
Число проголосовавших студентов составило 331 человек. Большинство голосов (26,7%) на должность председателя Студенческого совета был избран студент 2-го курса педиатрического факультета – Егор Горбанев.



Ректор встретился с новым председателем Студенческого совета ВолгГМУ для обсуждения развития студенческого самоуправления в вузе. Ректор поддержал предложение Егора, который в качестве основного пункта своей предвыборной программы отметил необходимость улучшения условий проживания студентов в общежитиях, взаимосвязь между головным вузом (ВолгГМУ) и его пятигорским филиалом, а также более эффективную и комфортную адаптацию иностранных студентов университета.

– Студенческому самоуправлению мы уделяем самое пристальное внимание, потому что это одна из главных составных частей молодежной политики. Отрадно, что в этом году у студентов был настолько большой интерес к выборам. Впервые за историю вуза на пост руководителя Студенческого совета было сразу 10 кандидатов. Хочу поблагодарить и всех участников выборного процесса, и управление молодежной политики и воспитательной деятельности, – отметил Владимир Шкарин.

Роману Головачеву ректор выразил благодарность за проделанную им работу в течение двух сроков на посту председателя Студенческого совета ВолгГМУ.

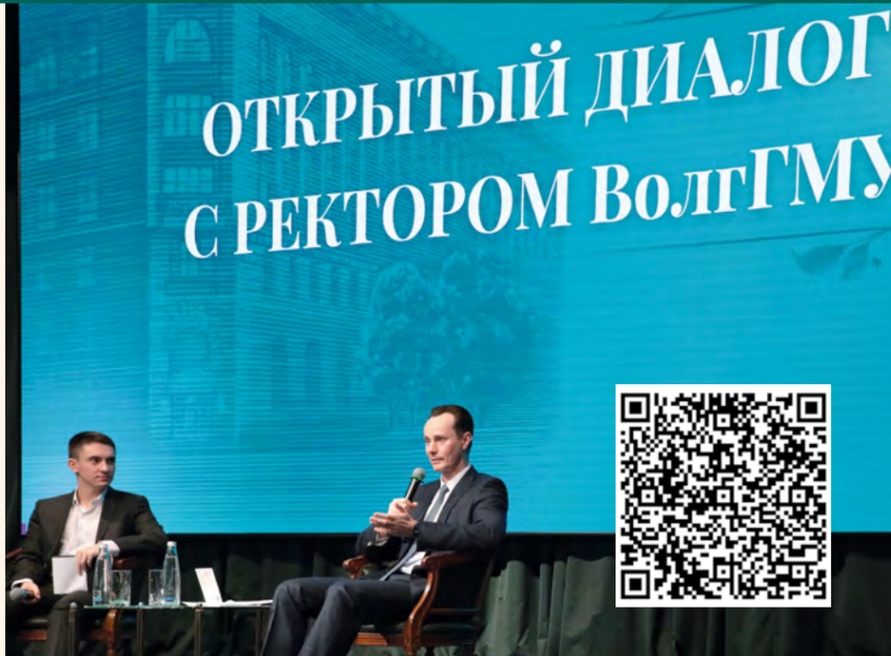


Автор текста: Владимир КОЦИНЯН. Фото – из архива Студенческого совета ВолгГМУ

ОТКРЫТЫЙ ДИАЛОГ С РЕКТОРОМ ВолгГМУ

Владимир Шкарин ответил на вопросы студентов

Встречи ректора с молодежью проводятся часто и периодически в формате открытого диалога. В студенческой среде подобная форма общения с руководителем вуза приветствуется и считается проявлением демократической позиции. Ведь открытый диалог помогает в решении многих насущных вопросов, является площадкой для озвучивания интересных предложений, позволяет узнать больше: ректору – о студенческих проблемных темах, студентам – о ректоре, о планах и проектах, которые он им сможет озвучить в рамках мероприятия.



Впервые в стенах ВолгГМУ такой «живой» формат общения с представителями молодежного сообщества университета состоялся в 2019 году. Тогда он состоялся по предложению Владимира Шкарина, а в 2025-м был вновь проведен, только уже по инициативе студентов. Кстати, почти все идеи, озвученные на предыдущей встрече, получили реализацию. Встреча, прошедшая в этом году, стала одним из первых мероприятий, посвященных 90-летию университета, ведь она состоялась накануне Дня российского студенчества, который стал еще и поводом для награждения ребят за их особые достижения в учебной и внеучебной деятельности (см. по qr-коду).

Приветствуя собравшихся участников мероприятия, ректор ВолгГМУ доктор медицинских наук, профессор **Владимир Шкарин** пообещал, что ответит на многие волнующие студентов вопросы и отметил:

– *Главное правило нашего диалога – чтобы он прошел максимально продуктивно для каждой из сторон.*

Ведущий «диалога» Ростислав Колокольцев отметил, что к встрече с ректором собирали вопросы. После обработки было отобрано более 70, многие, как говорится, – на злобу дня. Все они были сгруппированы по блокам, которые и обсудили участники встречи. Также в ходе обсуждения студенты задавали и вопросы из зала (микрофон передавали участникам диалога волонтеры).

Первыми задать свой вопрос живую получили возможность студенты, которые были отмечены Почетной грамотой ректора за успехи в учебной и внеучебной деятельности. Арину Зайцеву, четверкурсницу Института общественного здоровья им. Н. П. Григоренко, интересует программа «Начни карьеру в ВолгГМУ», но вот действует ли она для студентов таких специальностей и направлений подготовки, как «клиническая психология», «биология» и другие? Владимир Вячеславович рассказал, что возможно студенты в этом плане широкие, потребности в обновлении преподавательского и иного состава у вуза большие, так что молодым кадрам – «зеленая улица». Он приветствовал активность студентов в

плане участия в этой и других программах. «Каналом» связи, по которому должно идти взаимодействие студенчества с руководством по широкому спектру направлений, определено Управление молодежной политики.

На втором месте по запросам у студентов – образовательный процесс. Большая часть вопросов связана с пятидневной учебной неделей. В частности, ребят интересовало, есть ли возможность сократить количество часов на такие дисциплины, как экономика, волонтерская деятельность, культурология и другие, и увеличить количество часов по биохимии, анатомии в неделю? Возможно ли ввести практику занятий с использованием дистанционных технологий по субботам? («Очень

тяжело учиться 6 дней в неделю», «Можно ли уменьшить количество физ-ры? Я устал...» – признавались некоторые студенты»).

Ректор отметил, что медицинское образование – одно из самых сложных, образовательные программы постоянно совершенствуются. «Мы готовы рассмотреть любые инициативы в этом плане, в том числе ввести факультативы по интересующим вас предметам», – ответил **Владимир Шкарин**. Не исключено, что старшекурсникам ряда факультетов предоставят возможность больше получать знаний в формате онлайн-обучения и самостоятельных занятий.

Одними из главных по значимости для студентов остаются вопросы об условиях проживания в общежитии, стипендии, социальной поддержке отдельных категорий студентов, а также о поощрении для старост и активистов, в том числе спортсменов, которые защищают честь вуза и тратят дополнительное время на участие во внеучебных мероприятиях. По словам Владимира Вячеславовича, ректор открыт для обсуждения самых чувствительных тем, вуз старается поддерживать студенческий актив, например, направляя активистов на форумы и фестивали за пределы региона. Ребятам предложено дать конкретные предложения через Управление молодежной политики, также можно создавать проектные группы по реализации своих инициатив.

– *Приходите, обращайтесь, возможности для самореализации у нас безграничны!* – подчеркнул ректор.

Получили студенты разъяснения о ситуации с обновлением интернет-ресурсов, которое завершится в ближайшей перспективе. По мнению Владимира Шкарина, современной медицине не обойтись без цифрового наполнения и даже искусственного интеллекта, но искусство врачевания останется главным в медицине.

Многонациональное студенчество – «визитная карточка» медицинского университета. Ректор дал прямые ответы на вопросы от ино-

странных студентов, которые касались развития социальной сферы, приветствовал их стремление не только получать знания, но и самим передавать свои навыки российским собратьям. **Владимир Шкарин** подчеркнул:

– *Мы занимаемся экспортом образования 60 лет, наши выпускники являются лидерами в сфере медицины многих стран. Полученные в ВолгГМУ знания находят отражение на ваших компетенциях.*

Не осталась без внимания тема, которая красной нитью проходит через весь 2025 год, – празднование 90-летия университета. На вопрос будущего стоматолога Лидии Соловьевой глава вуза рассказал, какие мероприятия запланированы в этом году. Среди них – «День здания в День знаний», «90 добрых дел», конгресс по микробиологии, цикл популярных лекций для населения от ведущих ученых и преподавателей ВолгГМУ (с несколькими интереснейшими лекциями уже познакомились подписчики социальных сетей) и очень много других мероприятий. Поделится ректор планами и по дальнейшему обустройству вуза: так, в 2026 году ко Дню студента планируется открытие очередного коворкинг-пространства. Современная студенческая медиа студия с говорящим названием «МЕДИА» уже начала отсчет своей информационной деятельности.

Ректор с удовольствием ответил и на более личные вопросы, которые живо интересуют студентов. Владимир Вячеславович рассказал о роли спорта в его жизни, будет ли он направлять интерес своей дочери в сторону медицины, а также поделился, какой бесценный опыт руководства получил будучи старостой группы. Он пожелал всем студентам хорошо отдохнуть на каникулах, чтобы набраться сил на дальнейшую учебу.

– *Студенчество – прекрасная пора, лучшее время в жизни каждого. Помните, что возможности для вашей самореализации в медицинском университете безграничны,* – подчеркнул ректор.

ДОБРАЯ ПРИМЕТА: ВЕРИТЬ / НЕ ВЕРИТЬ?

«Счастливым пятак» исполняет желания?!

В год празднования 90-летия Волгоградского государственного медицинского университета один из полюбившихся символов, знаменитый «счастливый пятак», вернулся на своё место.

Впервые копия 5-копеечной монеты появилась напротив центрального входа в главный корпус вуза на площади Павших Борцов, 1 в 2010 году и была приурочена к 75-летию Сталинградского-Волгоградского государственного медицинского института-академии-университета. Она была вмонтирована в тротуарную плитку между зданием и памятником «Медикам Царицына-Сталинграда-Волгограда», который, кстати, был установлен в сентябре 2005 года к другой юбилейной дате вуза – к его 70-летию.

В 2024 году возникла необходимость плановой реставрации арт-объекта – символ удачной сдачи сессии был временно демонтирован и передан специалистам. В 2025 году начались масштабные работы по замене брусчатки у здания главного корпуса, поэтому обновленный легендарный памятник монете ожидал их окончания. Перед установкой «пятак» отполировали и оборудовали более надежными креплениями. Как и до реставрации рядом с ним распо-



ложили пояснительную табличку: «Есть примета на удачу – пятак под пятку брячет». Говорят, что в эту примету (пятачок под левую пятку) истово верили студенты еще сталинградского мединститута. И не только они. Некоторые, еще при сдаче выпускных экзаменов в школе, апробировали эту примету и утверждают: «работает» (но мы-то люди грамотные, цивилизованные – понимаем, что это самовнушение, или эффект плацебо...).

А вы знаете, что у нашего «пятака» ещё до реставрации сложились свои истории прежде, чем он стал «счастливым»?

Например, надо на нём постоять и загадать желание. Говорят – исполняется. Другие рассказывают, что достаточно мимоходом наступить на него левой ногой, и тогда день пройдет успешно. А еще есть традиция у выпускников-медиков: после последнего экзамена выпускники, стоя на «пятаке», всей группой разрывают на удачу халат последнего сдававшего и разбирают себе по клочку (раньше они и без «пятака» обходились, но теперь – так).

После публикации новостей о возвращении на место «счастливым пятак» в городских СМИ, возможно, он еще больше обрастет легендами. А верить в них и в примеры или нет – дело каждого. Главное для исполнения желания – делать действенные шаги в нужном направлении, а не только топтаться на «пятаке». Тогда у задуманного намного больше шансов воплотиться в реальность.

Текст: Светлана ОЗЕРОВА. Фото: Виктор МОРОЗКИН

ШТАБ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ ВолГМУ



Труд крут: Мы помогаем не словом, а делом!



Почти за два года с основания Штаба студенческих отрядов в Волгоградском государственном медицинском университете его членами была проделана большая работа, достигнуты значимые результаты: только за прошлый год численность участников увеличилась в четыре раза, более 80 человек работали на региональных и всероссийских трудовых проектах, бойцы студенческих отрядов ВолГМУ становились лучшими не только в Волгоградской области, но и по России.



Молодежная общероссийская общественная организация «Российские студенческие отряды» (РСО) – крупнейшая молодежная организация страны, которая обеспечивает временной трудовой занятостью более 400 тысяч молодых людей из 85 субъектов РФ, а также занимается гражданским и патриотическим воспитанием, развивает творческий и спортивный потенциал молодежи.

Особым направлением деятельности РСО являются студенческие медицинские отряды (СМО), которые являются важной формой воспитания и профессионального становления будущих специалистов в сфере здравоохранения и фармации. В летний период при участии медицинских отрядов решаются вопросы, связанные с нехваткой основного медицинского персонала в отпускной период в лечебно-профилактических, лечебно-диагностических учреждениях, а также в курортных городах, крупных аптечных сетях.

Конкурс среди образовательных организаций высшего образования на лучшую практику организации деятельности студенческих отрядов в системе образования проводился в рамках национальной премии «Труд крут» в 2024 году. Его итоги были подведены на круглом столе комитета Государственной Думы по охране здоровья «Медицинские отряды. 20 лет на службе здоровью». ВолГМУ занял II место в номинации «Лучшая практика организации деятельности российских студенческих отрядов среди образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации». Кстати, в 2023 году в этой же номинации рейтинга Волгоградский государственный медицинский университет был на III месте.

На закрытии третьего трудового семестра «Лучшим штабом студенческих отрядов Волгоградского регионального отделения» был признан Волгоградский государственный медицинский университет.

Почётной грамотой со знаком отличия за достижение наивысших результатов в производственной, культурной и социально значимой работе и активную поддержку деятельности РСО награждены:

- **Влада Файзиева**, командир Штаба студенческих отрядов ВолГМУ;
- **Зинаида Минько**, командир СМО «Матрёшка».

Благодарностью за достижение высоких результатов в производственной, культурной и социально значимой работе и вклад в развитие деятельности РСО награждена **Алина Хайбуллина**, комиссар Штаба студенческих отрядов ВолГМУ.

Благодарственным письмом за значительный вклад в развитие студенческих отрядов Волгоградской области были награждены:

- **Юлия Попова**, комиссар СМО «Матрёшка»;
- **Софья Попова**, комиссар студенческого педагогического отряда «Аксолотль»;
- **Виктория Мукумова**, боец СМО «Матрёшка»;
- **Светлана Аксёнова**, боец студенческого педагогического отряда «Аксолотль»;
- **Полина Шишкина**, PR-руководитель Штаба студенческих отрядов ВолГМУ;
- **Татьяна Котенко**, мастер-методист Штаб студенческих отрядов ВолГМУ.

Благодарностью за трудолюбие и высокие показатели в третьем трудовом семестре награждена **Смирнова Кристина**, мастер-методист СМО «ЛечТим».

Командир Штаба студенческих отрядов ВолГМУ, студентка лечебного факультета **Влада Файзиева** была назначена на должность руководителя медицинского направления Штаба студенческих отрядов МООО «РСО» Южного федерального округа, ранее она входила в состав Совета студентов медицинских и фармацевтических вузов при Минздраве России.

Профобучение с РСО. В прошлом году в Волгоградском государственном медицинском университете 110 человек полу-

чили свидетельства об освоении рабочей профессии в рамках профессионального обучения, проводимого совместно с Волгоградским региональным отделением МООО «РСО». 60 человек обучились по специальности «младшая медицинская сестра по уходу за больными» и 50 – по специальности «вожатый».

Всероссийский студенческий медицинский отряд «Призвание» – трудовой проект, на котором 60 представителей студенческих медицинских отрядов из 13 регионов России, Белоруссии и Киргизии стали бойцами проекта и были трудоустроены на должности среднего и младшего медицинского персонала медицинских организаций Татарстана. Командиром проекта была назначена командир Штаба СО ВолГМУ **Влада Файзиева**. ВолГМУ представляли бойцы СМО «Мёд» **Любовь Сафонова**, **Полина Шишкина**, **Мария Розанова**, комиссар СМО «Мёд» **София Егорова**, командир СМО «ЛечТим» **Лидия Логоша**. Участники проекта проводили лечение согласно листам назначений пациентов, осуществляли забор биоматериала для исследования, оформляли рабочую документацию, а также выполняли уборку палат и служебных помещений, кормили пациентов и ухаживали за тяжелобольными.

Всероссийский студенческий фармацевтический отряд «36,6» впервые осуществлял работу в аптечной сети «36,6» в Москве и Московской области. Студентка 4-го курса направления «фармация» **Светлана Аксёнова** представляла наш университет. На проекте Светлана стала лучшим бойцом, отработав наибольшее количество часов.

Летом в здравпункты детских лагерей Всероссийского детского центра «Орлёнок» были трудоустроены 3 бойца, в детский санаторно-оздоровительный комплекс «Жемчужина России» – 44 человека, также студенты работали в ГУЗ «ГКБСМП № 25», ГБУЗ «ВОДКБ» и других учреждениях здравоохранения Волгоградской области. Всего в летнем трудовом

семестре приняли участие более 80 бойцов Штаба студенческих отрядов ВолГМУ.

Саидмурод Саидов стал лучшим бойцом проекта «Лойд-Фиш», работая на предприятии по обработке рыбы компании «Вест-Фиш».

Также бойцы строительного направления **работали в летнем оздоровительном лагере ВолГМУ** и на кафедрах нашего университета, занимаясь ремонтными работами и облагораживанием территории. Вожатые работали в лагерях Волгоградской области и Краснодарского края.

Студенты ВолГМУ участвовали в мероприятиях различного уровня патриотической, добровольческой и карьерной направленности. Студентами ВолГМУ было выиграно четыре гранта в конкурсах ФГАИС «Молодёжь России» на проведение мероприятий, направленных на развитие студенческих отрядов Волгоградской области.

Впервые в ВолГМУ был проведён карьерный форум «Труд крут», в ходе которого бойцы познакомились с преподавателями – ветеранами студенческих отрядов, которые в молодости работали в стройотрядах ВолГМУ.

Снежный десант РСО – волонтерская акция, направленная на оказание помощи населению отдалённых районов, патриотическое воспитание, просветительскую деятельность населения и формирование ценностей здорового образа жизни.

В течение года в Волгоградской области несколько раз проходила Всероссийская акция «Снежный десант». Всего в ней приняли участие 20 студентов ВолГМУ. Также 42 студента приняли участие в добровольческих акциях «Эко-марафон» и «Мы рядом».

Медицинский десант Волгоградской области работал в ГУЗ «Клиническая больница № 12» и ГБУЗ «Светлоярская ЦРБ». Студенты провели санитарно-просветительские беседы с населением, профориентационную работу со школьниками, уборку помещений больницы.

ШТАБ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ ВолгГМУ



Всероссийская патриотическая акция «Поклонимся великим годам» направлена на сохранение и развитие патриотического отношения к героическому прошлому России среди молодежи. Бойцы студенческих отрядов ВолгГМУ приняли участие в окружной и региональной патриотической акции «Поклонимся великим годам», в ходе которой было организовано шествие и возложение цветов на Мамаевом кургане, встречи с ветеранами Великой Отечественной войны, ветераном боевых действий, участником СВО. Студенты собирали гуманитарную помощь, делали окопные свечи, нашлемники, сушилки для обуви, которые были отправлены в зону специальной военной операции. В прошлом году в акции в Челябинске ВолгГМУ представляла студентка 4-го курса лечебного факультета *Юлия Попова*.

На базе ВолгГТУ прошла Спартакиада студенческих отрядов Южного федерального округа. В Волгограде собрались команды из шести регионов. Бойцы Штаба студенческих отрядов ВолгГМУ были задействованы в организации работы медицинской службы, проживании гостей и судействе соревнований, а также вошли в состав команды Волгоградского регионального отделения МООО «РСО», заняв I место в соревнованиях по волейболу и II место в соревнованиях по легкой атлетике.

Зинаида Минько стала участником просветительского проекта «Дотянуться до звезд» РСО и госкорпорации «Роскосмос» и побывала на космодроме «Байконур».

На прошедшем в Перми карьерном форуме «Труд крут» участвовало четверо студентов ВолгГМУ. Мероприятие проводилось с целью создания и улучшения усло-

вий труда молодых специалистов системы здравоохранения через повышение профессиональной мотивации и получение положительного опыта работы по специальности в медицинском учреждении в составе студенческих медицинских отрядов. В Краснодаре проводился Медицинский марафон Южного федерального округа «Ты СМОжешь», в котором приняли участие 12 бойцов Штаба СО ВолгГМУ. *Влада Файзиева* участвовала в Международном форуме «Молодёжь в приоритете» в Томске, посетила площадку Слёта студенческих медицинских отрядов, на которой создавали имидж медицинского направления. *Людия Логоша, Зинаида Минько и Влада Файзиева* участвовали в соревнованиях по тэг-регби. Также бойцы Штаба СО ВолгГМУ посетили форумы строительного и педагогического направлений студенческих отрядов, Школу

командных составов, Медиашколу и Стратегическую сессию студенческих отрядов Южного федерального округа.

В Москве проходил юбилейный Всероссийский слёт студенческих отрядов, посвящённый 65-летию студенческих отрядов и 20-летию современной организации. В состав делегации Волгоградского регионального отделения вошли 16 бойцов студенческих отрядов ВолгГМУ. В состав сборной команды Южного федерального округа вошли *Людия Логоша* и *Влада Файзиева*, защищавшие честь Окружного штаба СО ЮФО в X Всероссийской спартакиаде студенческих отрядов. *Зинаида Минько* стала волонтером Слёта, помогая в организации выставки в Государственном Кремлёвском дворце, на ВТБ-Арене и проведении квартирника с ветеранами движения.

Текст: **Влада ФАЙЗИЕВА, Ирина ЧЕРНЫШЁВА.** Фото из архива **Влады Файзиевой**

ХИРУРГИЧЕСКИЙ ОЛИМП



Международная хирургическая олимпиада. Региональный этап: лидировала команда ВолгГМУ

На базе Волгоградского государственного медицинского университета состоялся региональный этап XXXIII Московской международной студенческой олимпиады по хирургии им. академика М. И. Перельмана.

Более сотни ребят приняли участие в различных конкурсах, чтобы получить путевку в Москву – на финал.

Волгоградскую команду представляли ребята из Хирургического клуба ВолгГМУ.

в олимпиаде в Волгограде прибыли студенты медицинских вузов из Астрахани, Ростова, Симферополя, Кубани. Будущие врачи соревновались на звание лучшего в творческом конкурсе и умении вязать хирургические косички, в конкурсе «Хирургические инструменты», демонстрировали свои мануальные навыки в интубации трахеи и десмургии, выполнении шва Ахиллова сухожилия. Конкурсанты старались показать свои знания на практике по эндогинекологии, остеосинтезу, сердечно-сосудистой и абдоминальной хирургии, урологии, травматологии, нейрохирургии, реанимации.

Студенты проявили невероятное мастерство и стремление к победе в каждой из дисциплин.

По итогам двух соревновательных дней командные места распределились следующим образом:

- I место** – Хирургический Клуб ВолгГМУ
- II место** – МХО РостГМУ / SSC RSMU
- III место** – Хирургический клуб АстГМУ
- IV место** – КФУ Симферополь
- V место** – хирургический клуб КубГМУ «Мантиторка».



В финал вышли 25 лучших хирургических команд России. Студенты соревновались в 47 конкурсах. Наши ребята выложились на 100%, но победа им не досталась. Тем не менее, студенты Хирургического клуба ВолгГМУ вошли в 10 лучших команд России. Поздравляем!



Искусство и творчество, спорт и здоровье: знаковые события, победы, достижения

Участники студенческого клуба «Визави» и ССК «Импульс» постоянно активно принимают участие в форумах, фестивалях, грантовых конкурсах и соревнованиях. Расскажем о ряде знаковых событий и достижений студентов по творческому и спортивному направлениям.



КЛУБ «ВИЗАВИ» – ЛАУРЕАТ «ARTmix-2024»

Танцевальные ансамбли Imperial и «Сердце Кавказа» выступили на сцене Дворца культуры Тракторозаводского района Волгограда, где проходил Международный конкурс-фестиваль «ARTmix-2024». Коллектив «Сердце Кавказа» представил номера «Аварский танец» от женской группы и «Казбегури» от мужской группы. Оба выступления были удостоены первых мест. По результатам оценки жюри Imperial получил звание лауреата конкурса III степени с танцем Woman Power. Так, участники студенческого клуба ВолГМУ «Визави» стали лауреатами Международного конкурса-фестиваля «ARTmix-2024».

СТУДЕНТЫ ВолГМУ – ПРИЗЁРЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕСНЫ

Итоговый гала-концерт главного весеннего студенческого фестиваля творчества Волгоградской области проходил в техническом университете, где участники студенческого клуба ВолГМУ «Визави» были удостоены наград.

Инструментальное направление: инструментальный коллектив Med blues: ВИА – **лауреат II степени**; смешанный ансамбль – **лауреат I степени**.



Вокальное направление: Гран-при – Леонид Константинов (отечественная песня, эстрадное пение); **лауреаты II степени** – Сусанна Петросян (эстрадное пение, авторская песня), Карина Уркаева (зарубежная песня), Николай Соловьев (реп, авторский материал); **лауреаты III степени** – группа «Спички» (реп, авторский материал); **специальный приз жюри** – вокальный ансамбль «Визави» (отечественная песня, эстрадное пение).

Танцевальное направление: лауреаты I степени – танцевальный коллектив «Сердце Кавказа» (мужская группа) – народный танец; танцевальный коллектив «Сердце Кавказа» (женская группа) – народный танец; **лауреаты II степени** – танцевальный коллектив Imperial (номинация уличные танцы, хип-хоп), сборная «Визави» (эстрадный танец), Патрисия Осьминина (современный танец, соло), Юлия Курдюмова (народный танец, соло); **лауреат III степени** – танцевальный коллектив «Эпатаж» (современный танец); **специальный приз жюри** – танцевальный коллектив «Свободные» (современный танец).

Оригинальный жанр: лауреат III степени – Ростислав Колокольников.

В общем зачете среди вузов Волгограда ВолГМУ – на III месте. Кроме того, будущие медики получили приз зрительских симпатий среди всех участников фестиваля.



ПОБЕДА НА ВСЕРОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕСНЕ

Студент 4-го курса педиатрического факультета ВолГМУ Леонид Константинов занял первое место во XXXII Всероссийском фестивале «Российская студенческая весна» в номинации «Эстрадное пение». Национальный финал фестиваля в Саратове стал великолепной площадкой для творчества и обмена опытом, собрав более 3500 студентов из 80 регионов страны. 72 представителя нашего региона выступили в десяти номинациях Всероссийской «Студенческой весны» – в результате Волгоградская область заняла первое место в общекомандном зачете.

Отрадно отметить, что победителем стал именно наш студент. Рады, горды, поздравляем!

СТУДЕНТЫ ВолГМУ – ПРИЗЁРЫ КОНКУРСА «ШАНС»

В Твери на базе медицинского университета подвели итоги Всероссийского конкурса студенческого творчества «ШАНС». Награды победителям вручили на гала-концерте в стенах ТвГМУ.

За призовые места боролись студенты из ведущих медицинских вузов страны. Среди них также были и наши студенты – участники Студенческого клуба «Визави», которые были удостоены следующих наград: Патрисия Осьминина – **III место** в номи-



нации «Хореография»; Гайдуков Артемий – **II место** в номинации «Инструментальное исполнение»; Сусанна Петросян – **спецприз** за авторскую песню.

Также команда ВолГМУ получила спецприз как самая сплоченная команда в общем деле.

ТАТЬЯНИН ДЕНЬ – 2025, или ДЕНЬ РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА

В обновленном спортивном зале ВолГМУ состоялись соревнования и награждение победителей студенческого праздника «День студента». Обучающиеся соревновались в 10 видах спорта, таких как спортивная эстафета; стрельба из электронного оружия; дартс; скиппинг; шахматы и других. В этом году в университете впервые прошли соревнования по новым спортивным дисциплинам, таким как фиджитал единоборства и тэг-регби.

Подводя итоги, перед объявлением имен победителей ректор ВолГМУ поздравил студентов университета с успешным окончанием сессии и Днём российского студенчества.

– Студенчество – это время, когда вы можете попробовать себя в самых разных областях, найти новых друзей и единомышленников. И спорт – одна из тех сфер, где вы можете проявить свои лучшие качества: силу, выносливость, командный дух! – подчеркнул Владимир Шкарин.





**ПО ФЕСТИВАЛИЛИ:
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ –
ВТОРАЯ ПРОФЕССИЯ ВРАЧА**

В Волгоградском государственном медицинском университете Минздрава России традиционно проводится III этап международного фестиваля спорта «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача» в Южном федеральном округе. В состязаниях принимают участие сборные медицинских вузов юга России. В прошлом году на спортивных площадках соревновались более 240 студентов из Волгограда, Астрахани, Ростова-на-Дону, Краснодара, Донецка и Витебска (Республика Беларусь), а также команда ВолгГМУ «Сталинград».

На фестивале спортсмены продемонстрировали свои способности по игре в баскетбол, волейбол, бадминтон, настольный теннис, шахматы, дартс, а также в гиревом спорте, многоборье, плавании и по нормам ГТО. По результатам комплексного зачета фестиваля победителем стала команда ВолгГМУ «Сталинград». Сборная КубГМУ заняла II место, а сборная АГМУ – III. Грамоты, медали и кубки спортсменам вручал ректор ВолгГМУ Владимир Шкарин.

В 2025 году финал X Фестиваля спорта обучающихся в медицинских и фармацевтических вузах России с международным участием «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача» также проводится в Волгограде, большая часть соревнований – на базе ВолгГМУ, некоторые виды – на арендованных площадках. Мероприятия Фестиваля-2025 приурочены к празднованию знаменательных дат – 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и 90-летию основания Волгоградского государственного медицинского университета.

В феврале текущего года в ВолгГМУ собирались представители медвузов юга России на III этапе Фестиваля-2025. Тогда

в большинстве дисциплин победу одержала команда ВолгГМУ.

История проведения Всероссийского фестиваля спорта медицинских и фармацевтических вузов берет свое начало в 2011 году. Тогда инициатором его проведения выступила кафедра физической культуры и здоровья ВолгГМУ. С тех пор в фестивале приняли участие более 30 тысяч студентов-медиков. Финальные соревнования проводились в шести городах России: Ярославле, Ставрополе, Волгограде, Казани, Санкт-Петербурге, Рязани, Красноярске.

В рамках фестиваля уже традиционно ежегодно проводится круглый стол по актуальным вопросам развития физической культуры и спорта в студенческой среде.

Помимо спортивных баз ВолгГМУ участники соревнований посетили учебные базы вуза, в том числе Центр электронного медицинского образования. Спортсменам демонстрируются книги из хранилища редких изданий библиотеки, проводятся экскурсии в музей истории ВолгГМУ.

В рамках культурной программы для гостей мероприятий проходят традиционные посещения достопримечательностей Волгограда и музеев города, с экскурсиями в музей-панораме «Сталинградская битва» и на Мамаевом кургане.

СТУДЕНТЫ ВолгГМУ ЗА ЗОЖ

В Волгоградском государственном медицинском университете состоялся фестиваль спорта студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Мы за здоровый образ жизни!». Это первые соревнования, которые прошли в обновленном спортивном зале ВолгГМУ. Участниками фестиваля стали студенты-медики из учебных заведений Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. Они продемонстрировали свои способности в шести видах спорта.

Грамоты и медали спортсменам вручал ректор ВолгГМУ Владимир Шкарин, который подчеркнул, что проведенные спортивные соревнования – важная веха на пути к Всероссийскому фестивалю спорта медицинских и фармацевтических вузов России. На церемонии награждения были отмечены не только студенческие достижения, но и заслуги профессорско-преподавательского состава ВолгГМУ, а именно – их вклад в пропаганду здорового образа жизни, развитие физической культуры и спорта.

**РАЗВИТИЕ ЧИР-СПОРТА
И ПАРАЧИРЛИДИНГА**

В Волгограде реализовали проект студентки ВолгГМУ по чир-спорту и парачирлидингу. Грант на развитие парачирлидинга на Всероссийском форуме социального призвания выиграла студентка Волгоградского государственного медицинского университета Минздрава России *Софья Снигирь*.

Межрегиональные соревнования по чир-спорту и парачирлидингу «Пара-Чир34» объединили более 300 активистов, в том числе с ОВЗ. Свое мастерство продемонстрировали участники из шести городов России. Мероприятие состоялось при поддержке Федерального агентства по делам молодежи «Росмолодежь.Гранты» и партии «Единая Россия» в рамках партпроекта «Единая страна – доступная среда».

У каждой команды – свой девиз, который настраивает на победу и помогает справиться с волнением. К этому большому событию участники готовились долго, и за каждым выступлением стоит огромный труд не только ребят и их тренеров, но и родителей.

Парачирлидинг – это чирлидинг для людей с ограниченными возможностями здоровья. Для них одним из главных преимуществ этого зрелищного вида спорта

являются большие возможности для совместных занятий наряду со здоровыми детьми. И получается у особенных ребят ничуть не хуже!

По итогам соревнований члены жюри определили лучшие команды в нескольких номинациях. Также на площадке физкультурно-оздоровительного комплекса «Спартак» прошли состязания по чир-спорту.

ФОРУМ «ИМПУЛЬСА» В ЛАГЕРЕ

На базе летнего лагеря ВолгГМУ проводился спортивно-оздоровительный форум ССК «Импульс», где подводились итоги спартакиады лагерей университетов Волгоградской области.

Студенты-медики заняли первые места в соревнованиях по дартсу, волейболу, русским шашкам и перетягиванию каната.

Спортсмены технического университета были признаны лучшими в баскетболе, мини-футболе и настольном теннисе. В общекомандном зачете ВолгГМУ занял I место, став чемпионом в рамках региональной летней спартакиады среди спортивно-оздоровительных лагерей ООВО Волгоградской области 2024 года.

ВолгГМУ И ФИДЖИТАЛ-СПОРТ

ВолгГМУ вошел в число 20 вузов России, получивших специальную поддержку на развитие гонок дронов.

Руководители команды MED COMPANY встретились с представителем Фонда «Спорт» и получили специальные симуляторы для обучения основам БАС в рамках Федерального проекта «Спорт – норма жизни».

Совсем скоро в фиджитал-центре ВолгГМУ студенты смогут использовать новое оборудование для получения навыков по пилотированию и подготовки к участию во всероссийских и международных соревнованиях.

ГОДОВЩИНЕ СТАЛИНГРАДСКОЙ ПОБЕДЫ ПОСВЯЩАЕТСЯ



конференция



фильм



Волга горела до Светлого Яра

В ВолгГМУ состоялась Международная конференция «Без срока давности. Сталинград». Участники мероприятия стали первыми зрителями премьеры фильма пресс-службы ВолгГМУ «Волчанский. Сталинград»

Научный и студенческий коллектив ВолгГМУ отдал дань памяти истории подвига, уже во второй раз организовав накануне годовщины Победы в Сталинградской битве проведение Международной конференции «Без срока давности. Сталинград». Именно здесь, на берегах Волги, в 1943 году благодаря героизму советских солдат и офицеров был совершён коренной перелом в Великой Отечественной войне.

Неслучайно медицинский университет стал площадкой для обсуждения актуальных вопросов истории. Как отметил ректор ВолгГМУ депутат Волгоградской областной Думы, сопредседатель регионального штаба Народного фронта в Волгоградской области **Владимир Шкарин**, эта конференция является знаковой для вуза.

– Хорошо известен вклад в победу сотрудников и студентов Сталинградского медицинского института. Многие преподаватели и студенты, выпускники вступили в ряды Красной армии, и при этом институт продолжал выполнять важнейшую государственную задачу по подготовке врачебных кадров.

Профессора и доценты работали в эвакогоспиталях, сохраняя жизни тысячам красноармейцев и мирных жителей. Медики, участники тех страшных событий, проявили бесконечную преданность своей профессии, мужество и героизм. Многие военные врачи, вернувшись с фронта, преподавали в родном вузе и завещали никогда не забывать суровых дней Сталинградской битвы.

Директор экспертно-аналитического департамента Национального центра исторической памяти при Президенте РФ, кандидат исторических наук **Валерий Кузьмин** назвал ключевые точки памяти народа. Одна из таких – Сталинград – символ перелома в страшной битве за право существования нашей страны, символ сопротивления геноциду. Здесь были сорваны планы Гитлера по перекройке мира. Важно не останавливаться в постижении истории, ведь «война закончится только тогда, когда мы установим имена всех ее жертв».

Ужасы, которые принесли на землю Сталинграда фашисты, непостижимы уму нормального человека. О том, как выживало мирное население в условиях нацистского режима, рассказал ветеран ФСБ России по Волгоградской области, лектор общества «Знание» **Павел Чебаненко**. Значение «мирного» подвига населения, которое смогло восстановить разрушенный город, перенесенные с мужеством и достоинством тяготы военных лет осветил в своем выступлении научный сотрудник Российского государственного гуманитарного университета **Алексей Медведев**.

Участники конференции первыми увидели новый документальный фильм «Волчанский. Сталинград», снятый пресс-службой Волгоградского государственного медицинского университета к годовщине Сталинградской победы.

Авторам фильма удалось сполна передать ужас, который испытывали мирные жители от рук фашистских захватчиков. Только один эпизод в ряду многих:

– Я не могу говорить об этом спокойно. Немцы-летчики видели, они хорошо знали, что это гражданское население. Они стали кругами заходить и сбрасывать бомбы на баржу и на толпу. Вы когда-нибудь видели, как головы, руки, всё в воздух летит? Я это видел, – вспоминает **Евгений Волчанский**.

В основе ленты – судьба жителя оккупированного Сталинграда, 7-летнего мальчика Жени, ставшего потом доктором медицинских наук, профессором...

Евгений Игнатьевич Волчанский много лет возглавлял педиатрический факультет ВолгГМУ. Его воспоминания о пережитом в детстве под бомбежками фашистов легли в основу фильма, созданного пресс-службой университета. Голод, страх, вид разорванных бомбами тел близких и друзей – вот что выпало на долю мальчика из Сталинграда, который смог выжить и стать представителем самой мирной профессии. Во имя тех, кто не дождался.

Спокойный тон повествования героя фильма контрастирует с тяжелейшими испытаниями сталинградцев и их защитников, что только подчеркивает величие подвига бессмертного города на Волге.

Фильм, поддержанный Национальным центром исторической памяти при Президенте РФ, сегодня смотрели студенты и преподаватели волгоградских вузов, участники конференции из других городов и стран.

– Наш долг – в сохранении исторической памяти о подвиге советского народа и противодействии попыткам фальсификации истории, – отметил ректор ВолгГМУ, депутат Волгоградской областной Думы, сопредседатель регионального штаба На-

родного фронта в Волгоградской области **Владимир Шкарин**. Он подчеркнул, что рассказ от первого лица поможет студентам осмыслить весь ужас нацистского преступления, а вместе с тем и масштаб беспримерного подвига советского народа, ключевую роль Сталинградской битвы в Победе в Великой Отечественной войне.

Сын героя повествования – **Михаил Волчанский**, заведующий кафедрой общей и клинической психологии, доктор социологических наук, профессор, выразил глубокую благодарность создателям фильма.

– Это высокохудожественное произведение, которое войдет в историю не только вуза, но и города, страны как свидетельство мужества нашего народа, перенесшего беспримерные испытания. Фильм рассказывает об особом поколении – детей, которые, пережив войну, воссоздали Сталинград и всю страну, не ожесточились и посвятили свою жизнь гуманным профессиям – педагога, врача, чтобы отдать тепло своей души.

Конференция состоялась при поддержке Российского общества «Знание», Российского исторического общества, Национального центра исторической памяти при Президенте Российской Федерации. Поздравляя всех участников конференции с Днем Сталинградской Победы, ректор ВолгГМУ Владимир Шкарин призвал студентов бережно хранить память о героях Великой Отечественной войны. Внимание студентов к тому, что прозвучало на площадке конференции, показало: современные студенты гордятся героическим подвигом защитников Сталинграда, медиков того времени.

ГОСТИ ПРЕСС-ТУРА В СЕНАХ ВолгГМУ



В музее истории ВолгГМУ иностранным журналистам рассказали о вкладе медицины в Великую Победу



В рамках масштабного пресс-тура, посвященного 80-летию Великой Победы, музей истории Волгоградского государственного медицинского университета посетили иностранные журналисты. В их числе – представители СМИ Армении, Бразилии, Вьетнама, Венесуэлы, Исландии, Объединенных Арабских Эмиратов, Китая и Ливана.

Во время экскурсии журналисты погрузились в историю Великой Отечественной войны и узнали о значительном вкладе Сталинградского медицинского института в приближение Победы.

На гостей музея произвело впечатление знакомство с уникальными медицинскими инструментами, переданными в дар сталинградским медикам супругой премьер-министра Великобритании того

времени Клементины Черчилль. Как подчеркнули некоторые журналисты, эти экспонаты служат ярким напоминанием о международной помощи и солидарности во времена Великой Отечественной войны, свидетельствуя о важности сотрудничества между народами в трудные времена.

Журналисты познакомились с богатой историей и традициями Волгоградского

государственного медицинского университета. Они узнали, что ВолгГМУ (тогда еще институт) стал одним из первых вузов в Советском Союзе, который начал принимать иностранных студентов на обучение. Этот факт говорит об интернациональности образования и стремлении Волгоградского государственного медицинского университета к обмену культурами, что особенно актуально в современном мире.

Визит иностранных журналистов в ВолгГМУ с посещением университетского музея стал важной частью пресс-тура «Волгоградская область – мост между культурами. Вклад медицины в Победу», направленного на изучение нашей страны и ее представление в зарубежных средствах массовой информации.

Анастасия БЕССМЕРТНОВА, заведующий музеем истории ВолгГМУ. Фото: Виктор МОРОЗКИН

ПОДОРОЖНИК

Когда ничего уже
не тревожит
к мертвой своей душе
приложу подорожник
Как в детстве
к царапине
к разбитой коленке
к разорванной дружбе
молочный вкус пенки
на каше
глубокие лужи
закжившие ранки
до свадьбы не врали
прохладные листья
На жизнь без конца
и без края
останется злиться
за то что прошла
по спирали
по кругу
впустую
Мы всё потеряли –
и радость
такую простую.

Ксения ГОЛОВАНОВА (ВАЩЕНКО)*

**Ксения – выпускница ВолгГМУ, врач, кандидат медицинских наук, заведует КДЛ в одной из поликлиник Волгограда. Поэт, член Союза писателей России, лауреат Литературной премии имени Маргариты Агашиной, автор пяти поэтических книг «Кислород для Русалки» (2023), «Письмо незнакомцу» (2020), «Колыбельные для Евы» (2019), «Солнечный берег» (2012), «Сны в траве» (2012); руководитель литературного проекта «ВСЛУХ», участник Сопевания молодых литераторов в Химках – 2019, неоднократный победитель множества конкурсов, двукратный лонглистер «Филатов Феста», когда-то руководитель литературно-театральной студии «Пятница»... Имеет свой паблик «Сад» в ВК, где делится своими творческими успехами.*

В твоих глазах мерцают огоньки
И волн неспешный бег в твоих ресницах.
Ты так давно хотел со мной случиться,
А я как черт от ладана бежала от судьбы.
Короткий взгляд и ночь под звёздным небом,
Под тусклой лампочкой, что скоро вновь погаснет.
Как мало, оказалось, нужно счастьем,
Что нас настигло так внезапно и нелепо.
Но вот рассвет, холодные ладони
Слегка сожму и отпущу на волю,
Как птичку певчую, что вмиг познала горе
И что поёт так сладко от агонии.
И вновь до связи в паутине интернетной,
Ловить онлайн, исписываясь в строчках,
Едва начав уже дойду до точки,
Переписав концовку у сюжета.
Так быть не может, пальцы липче мёда,
Опять обман, опять чужие лица.
Ты всё ещё хотел со мной случиться,
А я отчаянно стремилась на свободу.
Так много сказано, что я теряю голос,
Но продолжаю пламенные речи,
Лучами утро поцелует твои плечи
И сделает лишь нашим этот город.
Глаза лазурные, как море перед штормом,
И мне от счастья не сдержать улыбки,
Как будто ты – герой любимой книги
Ко мне пришёл по сказочным законам.
Как будто всё во сне и ты мне только снишься
И так не хочется с рассветом просыпаться,
Поэтому, прошу тебя, останься,
Я сохраню тебя в альбоме меж страничек.
Как первый вдох, как нежные объятия,
Как лист осенний, вклеенный в гербарий,
Как сопряжение сфер между мирами,
Как миг блаженный истинного счастья.

**Валерия ДОБРОНОЖЕНКО,
ординатор 2-го года специальности
«неврология»**

ПУТНИК

I
В лодке по реке
Уплывает путник.
У него в руках
Ключ от всех замков,
Но к своей душе
Маленький отступник
Ключик подобрать
Сам никак не смог.
Он искал замки
И ключи повсюду,
Бликами созвездий
Выстроил маршрут.
Он в узорах карт
Запечатал спутник,
В поисках ключа
Был не одинок.

II
Вечность впереди,
Чередой событий
Будущность мелькает
Яркой полосой.
Ожидает путника
Множество открытий,
Только душу путнику
Не открыть ключом.
Путник и не знает,
Что душа свободна,
Что в её глубинах,
Вёсла волоча,
Посреди созвездий
Уплывает в лодке
Маленький отступник
В поисках ключа.

**Юлия ЯНЮШКИНА,
выпускница ВолгГМУ**

Огромное призвание –
На свете быть врачом.
Лечить людей не просто
На их пути земном.

Ответственность серьезная
У наших докторов,
Ведь вылечить больного –
Стоит больших трудов.

Огромных нужно знаний,
Душевных нужно сил.
Чтобы помочь любому,
Чтоб недуг отступил.

Быть милосердным надо,
Любить и сострадать.
Бывает, что приходится
Себя всего отдать.

Нет выходных и праздников
У наших докторов.
Для них одна награда –
Чтоб каждый был здоров

«Сгорая сам, свети другим», –
Так Гиппократ сказал.
И каждый врач готов светить,
Раз путь такой избрал!

**Виктория МОРОЗОВА,
председатель клуба «Златоуст»,
студентка 5-го курса
педиатрического факультета**

На странице представлены стихи
обучающихся и выпускников ВолгГМУ,
являющихся ранее и на сегодняшний день
поэтами клуба «Златоуст»



Мы люди – раса юная, земная,
И мы «горим» безумными затеями.
А цель у нас поистине большая,
И разум наполняется идеями.

Мечты у нас: увидеть звёздный свет,
Исследовать огромный океан,
Узнать: есть во Вселенной кто иль нет?
А если есть, когда прибудет к нам?

Творим своё взросление по крупичам,
И шаг за шагом на пути к мечте,
Под действием собственных амбиций,
Оставим след на звёздах о себе...

**Инна ТРУДОВА,
выпускница лечебного факультета**

Потрошила осень весеннее межсезонье,
Разбросав туман на тени остывших улиц.
Одиноко стили на мерзлом пустом перроне
Сердца тех несчастных, что в вечности разминулись.

А по венам-рельсам жизнь протекала мимо,
Заменяя пульс на грохот пустых вагонов.
Стук колес, монотонно чеканивший пантомиму,
Бередил рубцы на теле ночных перронов.

На пустых вокзалах чертится край вселенной,
Где, в мечтах запутавшись, умерли иль уснули
/Подтвердив еще раз – всё в этом мире тленно/
Сердца тех несчастных, что в вечности разминулись...

Олеся МЯКОНЬКАЯ

**Олеся – выпускница ВолгГМУ, врач-офтальмолог высшей категории, заведует офтальмологическим диагностическим отделением в Волгоградском филиале МНТК «Микрохирургия глаза» им. С. Н. Федорова*

FRIQUENT FLYER*

Врачевание – искусство.
Холст и кисть в руках врача,
И обманчивое чувство
Всемогущего палача.
Иногда подкатит к горлу
Ком решений непростых,
А от них зависит судьба
Ускользающая нить.
Только вышел врач с учебы,
Он студентом был вчера,
А сегодня уже доктор
С хворью чьей-то на плечах.
Разбирается, как может,
Он с болезнью непростой
И порой бывает сложно
Вслух сказать: «Постой, родной!»
Иногда бывает сдаться
Проще, чем пойти на риск,
Но совсем не ошибаться
Невозможно – это жизнь.
И за это очень сложно
Самого себя прощать,
И потом про каждый случай
Дома ночью в первый час
Просыпаться с дрожью в теле
И до самого утра
Думать лишь о пациенте:
«Всё, что мог бы, сделал я?»

Юлия ЯНЮШКИНА

**Постоянно летающий пассажир*



САМОРАЗРУШЕНИЕ

Все люди удивительно похожи.
Все судьбы удивительно сложны.
Здоровье потерять не так уж сложно.
А сохранить, порой, не в силах и врачи.
Ни слово, ни таблетка, ни микстура
Помочь не смогут, если пациент
Не хочет быть здоровым
И натура стремится побыстрее заболеть.
Смотря на событийность мироздания,
На время, неизбежность бытия,
Назавтра сохранить воспоминания
Прошедшего, бессмысленного дня
Задача не из лёгких.
Путь надёжен, протоптана тропа.
По ней идут.
И кажется единственно возможным,
Особенным, протоптанный маршрут.

Юлия ЯНЮШКИНА

**"E VIDI LUME
IN FORMA DI RIVERA"***

Данте, Раї

Когда смотрю в пленительные очи,
Древесный круг прожилок, дышит лес
И фонари льют мед среди полуночи;
И так бывает, как лихой протест,
Врывается в воображение молний
Венец лучистый, огонь восьмых небес,
Но есть еще... Как Леты чистой волны,
Эфир, что затуманила гроза,
Сиянье согат те чинов престольных,
И если, грянув, смерть в своих глазах
Подаст того хоть малую толику,
Мне счастьем будет обращенье в прах,
Ненужным – суд пред Высшим ликом.

**Даниил БЕЛЯЕВ,
студент лечебного факультета**

**И увидел свет в форме реки*

ЛПК «Златоуст»
в социальной сети
«ВКонтакте»:
vk.com/volggmuzlatoust

воспользуйтесь
QR-кодом для входа
с мобильных устройств



ОНИ ВОШЛИ В ИСТОРИЮ ВолгГМУ

Первые лица вуза за все годы истории ВолгГМУ



МАРТЫНОВ
Аким Кузьмич
Директор СГМИ
1935 – 1937 гг.



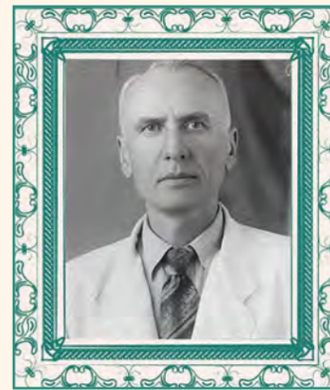
КАСАТКИН
Сергей Николаевич
Директор СГМИ
1937 – 1938 гг.



БЕРНИШТЕЙН
Арнольд Иосифович
Директор СГМИ
1938 – 1942 гг.



ИОФФЕ
Эзрий Израилевич
Директор СГМИ
1943 – 1944 гг.



ШИРОКИЙ
Василий Федорович
Директор СГМИ
1944 – 1951 гг.



ЮРОВ
Владимир Сергеевич
Директор СГМИ-ВГМИ
1951 – 1963 гг.



ГРИГОРЕНКО
Николай Павлович
Ректор ВГМИ
1963 – 1976 гг.



ПЕРОВ
Юрий Александрович
Ректор ВГМИ
1976 – 1990 гг.



ПЕТРОВ
Владимир Иванович
Ректор ВГМИ-ВМА-ВолгГМУ 1990 – 2019 гг.
Президент ВолгГМУ с 2019 г.



ШКАРИН
Владимир Вячеславович
Ректор ВолгГМУ с 2019 г.
по настоящее время

ПРОЕКТЫ К ЮБИЛЕЮ ВолгГМУ

Ректор о ректорах: цикл публикаций о руководителях вуза

Владимир Шкарин рассказывает о своих предшественниках в новом проекте, подготовленном в честь 90-летия Сталинградского-Волгоградского государственного медицинского института-академии-университета. Это цикл публикаций на сайте ВолгГМУ и в официальных университетских социальных сетях видеороликов, в которых рассказывается о первых лицах вуза с интересными фактами из их биографий, уникальными историческими фактами, найденными в процессе работы над сюжетами.

Смотрите все видеосюжеты из цикла «Ректор о ректорах», и не только их, на сайте ВолгГМУ 90.volgmed.ru в мультимедийном проекте «90 лет в один клик». Это интересно!



Анатомия власти: ВолгГМУ спустя 90 лет. И спецпроект: «Вам на здоровье»



Данил Сергеевич ЛИПОВ



Светлана Николаевна БУШЕНЕВА



Дмитрий Валерьевич МИХАЛЬЧЕНКО



Ольга Николаевна БАРКАНОВА



Денис Александрович БАБКОВ



Александр Николаевич АКИНЧИЦ



Анатомия власти: ВолгГМУ
спустя 90 лет

Интересный проект, который также посвятили 90-летию вуза, – «Анатомия власти: ВолгГМУ спустя 90 лет». Просмотр его выпусков позволил узнать о каждом из проректоров университета намного больше, чем за все годы работы и учебы. О людях, занимающих руководящие должности топ-менеджмента университета, посмотреть видеосюжеты можно также на сайте ВолгГМУ в мультимедийном проекте «90 лет в один клик» и найти в архивах сообщества ВолгГМУ в социальной сети «ВКонтакте».

И стоит выделить еще один проект из множества других, общественно полезный и значимый, так как касается здоровья. Так, собственно, и называется: «Вам на здоровье». Этот спецпроект носит оздоровительно-просветительский характер, в его рамках выступило уже много университетских врачей и ученых. Так, лекции для зрителей прочитали завкафедрой микробиологии, главный внештатный специалист Минздрава России по медицинской микробиологии в ЮФО, доктор медицинских наук, доцент Ирина Степаненко; заведующий кафедрой внутренних болезней Института НМФО, доктор медицинских наук, профессор Сергей Недогода; завкафедрой детских болезней ВолгГМУ, Отличник здравоохранения, доктор медицинских наук, профессор Михаил Ледаев; доцент кафедры фармацевтической, токсикологической

химии, фармакогнозии и ботаники Алла Яницкая; завкафедрой организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии ВолгГМУ, доктор медицинских наук, доцент Виктор Сиротенко; профессор кафедры детских болезней педиатрического факультета, врач детский невролог, доктор медицинских наук Григорий Клиточенко; и многие-многие другие. Выпуски этого спецпроекта также можно найти на сайте и в ВК.



Спецпроект
«Вам на здоровье»