



*Уважаемые преподаватели,
обучающиеся, сотрудники,
ветераны университета!*

*Примите поздравления
и самые теплые пожелания
с наступающим
Новым 2026 годом
и Рождеством, искреннюю
благодарность за трудовые,
научные, творческие
и профессиональные
достижения в уходящем
календарном году.*

*Новогодние праздники
сближают поколения, дарят
возможность сказать
важные слова, окружить
вниманием и заботой близких,
вспомнить семейные
традиции. В эти дни прошлое,
окутанное доброй
ностальгией, переплетается
с настоящим и надеждой
на будущее.*

*Пусть наступающий год
будет позитивным,
успешным и принесет
в каждый дом радость,
любовь и гармонию!*

*Крепкого здоровья, счастья,
благополучия, мира вам
и вашим близким!*

*Ректорат,
Профсоюзный комитет*



Год подходит к концу, и в эти предпраздничные дни особенно хочется оглянуться и ощутить ту уникальную силу, которая живет в стенах нашего университетского городка. Это не просто здания. Это — наша первая профессиональная коммуна, где кипит жизнь, полная взаимопомощи, бессонных ночей за учебниками и тех самых разговоров «за жизнь», которые со временем становятся фундаментом настоящей дружбы.

Мы, будущие медицинские работники, знаем цену времени, усилий и поддержки. И как здорово, что в этом городе у нас есть еще один дом, где поймут переживания

и волнения, помогут с конспектом и вместе порадуются успехам.

Желаем всем студентам, чтобы сессии сдавались с блеском, практики проходили продуктивно, а после насыщенного напряженного дня всегда была возможность восстановить силы.

Пусть в наступающем году наши общие стены по-прежнему хранят тепло сердец, а коридоры звенят от смеха и добрых новостей! Профессиональных достижений и побед, уверенности в выбранном пути! С Новым годом!

*Координационный Совет
студенческого самоуправления*

В НОМЕРЕ

Научно-практические мероприятия

Всероссийская олимпиада по неонатологии

Международное сотрудничество

Новогодние истории



Календарь — 2026

21 января

Краевой конкурс научных работ молодых ученых, секция «Медицинские и биологические науки»

22 января

Праздник российского студенчества «Татьянин день»

27 января

Заседание ученого совета

13 февраля

Международная научно-практическая телеконференция «Актуальные вопросы детской стоматологии и профилактики»

15–21 февраля

III Дальневосточная (XII Региональная) студенческая олимпиада по хирургии с международным участием

19 февраля

Межвузовский конкурс инновационных научных работ «Живые системы»

24 февраля

Заседание ученого совета

24–26 февраля

III этап XI Фестиваля спорта «Физическая культура и спорт — вторая профессия врача»

11 марта

Межрегиональная научно-практическая конференция «Дальневосточные пульмонологические чтения» памяти профессора В.А. Добрых

18 марта

Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы школьной медицины»

*В расписании возможны изменения.
Подробная информация на сайте ДВГМУ*

Новости ученого совета ДВГМУ

28 октября состоялось очередное заседание ученого совета, где рассматривались вопросы внедрения цифровых решений в деятельность вуза; обеспечение безопасности и другое.

Проректор по цифровой трансформации и информационной безопасности Д.В. Папсуев представил результаты работы по внедрению ИТ-решений в деятельность вуза.

Было отмечено, что задачи по цифровой трансформации, реализуемые в 2024/2025 учебном году, соответствуют требованиям нормативно-правовых актов РФ в данной сфере, в том числе Федеральной программе «Приоритет 2030».

Отдел информационно-технического сопровождения обеспечивает информационную инфраструктуру вуза и техническую поддержку.

Было отмечено, что задействована электронная система дистанционного обучения Института непрерывного профессионального образования и аккредитации.

Введен в эксплуатацию новый официальный сайт университета с расширенными возможностями, например, отдельные разделы могут редактировать уполномоченные подразделения.

Реализована задача по сопряжению защищенной «vipnet-сети» ДВГМУ и аналогичных сетей «Суперсервиса», ФРДО, ФИС ГИА и приема. Также по требованию государственных регуляторов приняты меры по обеспечению информационной безопасности двух автоматизированных рабочих мест членов диссертационного и ученого советов.

Осуществлено подключение к Федеральной информационной системе Межведомственного электронного документооборота, ИТ-обеспечение приемной кампании.

Разработан план по внедрению в ДВГМУ медицинских изделий с ИИ и ИИ-сервисов на период 2025–2026 гг. Реализуется план по переходу на российское программное обеспечение.

Заключено соглашение по взаимодействию с Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (ФСБ России).

Начата процедура централизации управления модулями применяемого средства антивирусной защиты.

В «Электронной информационной образовательной среде» (замена «Образовательного портала») профессорско-преподавательский состав может вносить сведения о зачетах в модуль «Ведомости», также введен в эксплуатацию модуль «Учебная нагрузка онлайн» (для отдела планирования и контроля качества образования).

Безопасность работников, обучающихся и деятельности вуза

Проректор по общим вопросам Д.В. Полянский сообщил, что обеспечение безопасности остается одним из приоритетных направлений деятельности администрации ДВГМУ.

С января 2025 года, в рамках конкурсных процедур, заключен договор с ООО «ЧОО Дальсоцхрана».

В целях профилактики противоправной деятельности, противодействия распространению идеологии терроризма и экстремизма, регулярно проводится разъяснительная и профилактическая работа с обучающимися.

В соответствии с графиками, в этом году прошли тренировки по эвакуации из зданий университета, тренировки сотрудников ЧОП, задействованных в охране ДВГМУ, по порядку действий при обнаружении посторонних предметов.

Деканаты, заведующие общежитиями и студенческие советы обеспечивают поддержание порядка и правопорядка в общежитиях. Сложные вопросы по нарушениям выносятся на рассмотрение Совета учебной части, который уполномочен ходатайствовать об отчислении лиц, совершивших грубые дисциплинарные проступки.

Деятельность по обеспечению безопасности сотрудников и обучающихся университета носит постоянный и плановый характер. Продолжается совершенствование пропускного режима, планируются изменения, которые позволят улучшить организацию и усилить защищенность главного учебного корпуса.

25 ноября состоялось очередное заседание ученого совета, где были представлены результаты научной деятельности вуза в 2025 году, мониторинга эффективности и другое.

Проректор по научной и международной деятельности, д.м.н., профессор

Е.Н. Сазонова сообщила, что с этого года в ДВГМУ выполняются две новые темы НИР государственного задания: «Регуляторные олигопептиды как потенциальные корректоры изменений при типовых патологических процессах» (научный руководитель — д.м.н., доцент М.Ю. Флейшман) и «Изучение перспективных фитокомплексов из лекарственных растений Дальнего Востока и разработка на их основе биологически активных добавок и лекарственных средств» (научный руководитель — д.б.н., профессор Е.В. Слободенюк). По данным темам выполнен основной показатель результативности НИР госзадания — количество публикаций. По теме НИР, посвященной изучению фитокомплексов, заключен договор о проведении доклинических испытаний созданных лекарственных средств с Белгородским государственным национальным исследовательским университетом, идет согласование программы доклинических испытаний и расчет стоимости услуг.

Кроме НИР государственного задания, в университете выполняется 77 плановых диссертационных работ, из них 16 докторских и 51 кандидатская диссертации.

В 2025 году сотрудники ДВГМУ защитили пять диссертаций: Е.Н. Супрун, З.А. Плотоненко (докторские); А.А. Каверина, Г.Д. Сунозова, И.А. Гусев (кандидатские). Еще четыре диссертации (докторская и три кандидатские) планируются к защите в этом году. Восемь работ (докторская и семь кандидатских) прошли апробацию и рекомендованы к представлению.

В план защит на 2026 год включены 16 НИР.

В 2025–2026 учебном году в аспирантуре ДВГМУ обучается 27 очных аспирантов. В этом году завершили обучение 6 человек, в 2026 году ожидается выпуск 12 аспирантов.

Публикационная активность

Данные РИНЦ за 2025 год свидетельствуют о росте публикационной активности сотрудников университета по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, на 5,3 % увеличилось количество публикаций в высокорейтинговых научных журналах.

За период (2020–2024 гг.) ДВГМУ занял первое место среди медицинских вузов ДФО по количеству статей в научных журналах, рекомендован-

ных ВАК; по числу цитирований в ядре РИНЦ и по средневзвешанному импакт-фактору журналов, где были опубликованы статьи.

В этом году издано 7 сборников конференций, сотрудники университета стали авторами и соавторами 7 монографий.

Наука, инновации, взаимодействие и сотрудничество

В 2025 году в университете прошло 48 научных мероприятий, в том числе VI Дальневосточный международный медицинский конгресс, на котором были представлены доклады от научно-образовательных организаций всех регионов РФ, а также иностранных государств (Республика Беларусь, Китайская Народная Республика, Республика Узбекистан, Республика Корея).

В этом году поданы 4 заявки на патенты, оформлено 11 рационализаторских предложений.

На всероссийском конкурсе «Студенческий стартап» победил проект студента 6 курса лечебного факультета А.В. Фоменко (научный руководитель — Д.И. Жильников, к.м.н., доцент кафедры нормальной и топографической анатомии с курсом оперативной хирургии).

С целью поддержки молодежного инновационного движения в университете, научное общество молодых ученых и студентов (НОМУС) ДВГМУ инициирует проведение межвузовского инновационного конкурса «Живые системы» в феврале 2026 года.

На базе ЦНИЛ университета формируется генетическая лаборатория для повышения уровня научно-методической помощи сотрудникам и обучающимся, укрепления научной инфраструктуры вуза.

ДВГМУ сотрудничает в научно-образовательной сфере с 20 российскими и 19 зарубежными партнерами. В этом году заключены новые соглашения с 5 образовательными и лечебными учреждениями КНР, в том числе с Чжаланьтуньским профессиональным институтом (г. Хулунбуир, Автономный район Внутренняя Монголия, КНР).

Мониторинг эффективности вузов по результатам 2024 года выявил высокий показатель финансового обеспечения научно-исследовательской деятельности ДВГМУ, превышающий медианные параметры.

В 2025 году университет вошел в глобальный ежегодный рейтинг высших учебных заведений «Три

миссии университета». Всего в рейтинге порядка 2000 университетов из 112 стран, в том числе 156 от России.

С 2025 года приняты рекомендации по внесению всех плановых НИР, выполняемых в университете, в Единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских и опытно-конструкторских и технологических работ (ЕГИСУ НИОКТР).

Процедура рекомендации университетом результатов НИР к открытому опубликованию должна осуществляться в соответствии с Федеральным законом РФ «Об экспортном контроле» и Типовой методической инструкцией по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий (одобрена Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации 15.07.2025 г.).

Решено в 2026 году сформировать план доклинических испытаний веществ, исследованных в рамках научно-исследовательских работ государственного задания; продолжить работу по организации генетической лаборатории; инициировать ежегодное проведение межвузовского конкурса инновационных работ «Живые системы»; провести анализ готовности аспирантов к итоговой аттестации в сентябре 2026 года; исполнителям НИР пройти регистрацию тематических карт НИР в системе ЕГИСУ НИОКТР; провести VII Дальневосточный международный медицинский конгресс в 2026 году.

Деятельность научного общества молодых ученых и студентов (НОМУС) университета

Председатель НОМУС, и.о. заведующего кафедрой химии, к.б.н. И.В. Толстенок проинформировал о работе общества в 2025 году.

К научным исследованиям на базе студенческой лаборатории экспериментальной медицины (СЛЭМ) привлекаются заинтересованные обучающиеся, проходящие научно-исследовательскую практику в ЦНИЛ ДВГМУ (студенты осваивают методологию проведения фундаментальных микробиологических исследований и в дальнейшем могут присоединиться к выполнению научных работ в ЦНИЛ).

В этом году в рамках «Школы молодого ученого» прошло 17 научных семинаров, в том числе мероприятия «Беседа с ученым» и круглый стол «Искусственный интеллект в медицин-

ской науке»; подано 6 заявок на Краевой студенческий фестиваль «Студенческая весна — 2025».

Также в этом году состоялось более 70 кафедральных мероприятий и внутрикафедральных конференций. Успешно прошел очередной IX Дальневосточный молодежный форум с международным участием. На конкурс студенческих научных работ была подана 341 заявка, из них 180 — от ДВГМУ (уровень прошлого года). В работе форума приняли участие обучающиеся из более чем 40 вузов России, а также Беларуси, Кыргызстана и Узбекистана. В программе — 228 докладов, 78 из которых от иногородних участников. По итогам сформирован сборник тезисов, куда вошло более 200 сообщений.

Проведение X Дальневосточного медицинского молодежного форума с международным участием запланировано со 2 по 12 октября 2026 года.

Результаты мониторинга

Помощник ректора по информационно-аналитической работе, д.м.н., доцент П.Э. Ратманов сообщил, что ежегодно Министерство науки и высшего образования Российской Федерации проводит мониторинг по основным направлениями деятельности образовательных организаций высшего образования.

По показателям образовательной, научно-исследовательской, финансово-экономической, международной деятельности, инфраструктуры, а также дополнительному показателю ДВГМУ входит в число эффективных российских вузов. Вместе с тем стоят задачи по укреплению позиций, в первую очередь, в части увеличения количества иностранных студентов и финансового обеспечения.

Разное

На ученом совете были рассмотрены и приняты локальные акты и документы, ходатайства.

В завершении заседания председатель К.В. Жмеренецкий подчеркнул необходимость использования мессенджера «МАХ», исключить передачу различных файлов и иной информации, связанной с обеспечением деятельности университета, в иных мессенджерах.

*Е.Ю. Животова,
д.м.н., доцент, ученый секретарь
ученого совета ДВГМУ*

*Подробности заседаний ученого совета
на сайте университета www.fesmu.ru*

Память поколений

27 ноября в главном корпусе ДВГМУ состоялось открытие мемориальной доски основателям научной школы «Разработка научных основ охраны здоровья и дальнейшего развития здравоохранения Дальневосточного региона России» профессорам Н.А. Капитоненко и В.Г. Дьяченко.

На мероприятии, которое прошло на кафедре общественного здоровья и здравоохранения, присутствовали представители правительства региона, законодательных органов власти, администрации города, ректорат, преподаватели, студенты, ординаторы, родные и близкие ученых.

С приветственным словом выступили ректор, д.м.н., член-корреспондент РАН К.В. Жмеренецкий; министр здравоохранения Хабаровского края С.Г. Мальцев; заместитель начальника главного управления социального развития губернатора и Правительства Хабаровского края Н.А. Мельникова; заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения, д.м.н., профессор С.Н. Киселев, коллеги, родные и близкие ученых.

Заслуженный деятель науки Хабаровского края, д.м.н., профессор Николай Алексеевич Капитоненко проработал в Хабаровском медицинском вузе 35 лет, из которых более 20 лет возглавлял кафедру общественного здоровья и здравоохранения.

Н.А. Капитоненко много сделал для становления системы обязательного медицинского страхования на Дальнем Востоке — был первым исполнительным директором Хабаровского краевого фонда ОМС с 1993 по 2000 год, начальником управления, а затем департамента по взаимодействию с органами государственной власти субъектов Российской Федерации аппарата полномочного представителя Президента в ДФО.

Профессор — автор более 250 научных публикаций и 21 монографии. Под его руководством защитились 17 кандидатов и 4 доктора медицинских наук.

Николай Алексеевич был убежден, что знания и опыт являются фундаментом и основой для успеха в любом деле. Начинаям исследователям и своим ученикам он говорил: «Главное продолжать работу, не опускать руки, даже, если что-то не получается».

Владимир Гаврилович Дьяченко, д.м.н., почетный профессор ДВГМУ, профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения посвятил нашему вузу более 30 лет плодотворной работы.

В.Г. Дьяченко начал свою профессиональную деятельность как врач-педиатр, позже возглавлял Детскую краевую клиническую больницу. С 1984 по 2000 год занимал должность заместителя директора Хабаровского краевого фонда обязательного медицинского страхования, был заместителем директора департамента здравоохранения администрации Хабаровского края.

Владимир Гаврилович преподавал на кафедре госпитальной педиатрии, а с 2000 года — на кафедре общественного здоровья и здравоохранения.

Профессор подготовил 2 докторов и 12 кандидатов медицинских наук, является автором 11 монографий и более 300 научных публикаций. Книга, над которой он трудился в последнее время, посвящена профессору Г.С. Постолю: «В жизни каждого врача наступает момент, когда он вспоминает студенческие годы, своих однокурсников, друзей, преподавателей и первых пациентов. Однако для меня самое светлое и приятное впечатление от тех лет — это воспоминание об учителе профессоре Григории Семеновиче Постоле, о враче-педиатре с большой буквы».

Николай Алексеевич и Владимир Гаврилович воспитали поколение талантливых организаторов здравоохранения, которые сегодня успешно трудятся на Дальнем Востоке.

Наука, практика, обмен опытом

24 и 25 октября в университете прошла Первая региональная студенческая олимпиада по судебной медицине

Студенты старших курсов медицинских и юридических специальностей (пять команд хабаровских вузов) отвечали на вопросы по истории судебно-медицинской и криминалистической служб, основам работы следственно-оперативной группы, современным методам исследований, состязались в практических навыках (осмотр места происшествия, идентификация и изъятие вещественных доказательств биологического происхождения и другое).

По результатам двух этапов олимпиады первое место завоевала команда ДВГМУ, второе место у команды Дальневосточного института управления РАНХиГС и третье место заняла команда Дальневосточного

института (филиала) Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России).

Мероприятие прошло при поддержке федерального аккредитационного центра ДВГМУ, Дальневосточного филиала Судебно-экспертного центра Следственного комитета Российской Федерации и следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области.

С 26 октября по 1 ноября команда ДВГМУ участвовала в III Дальневосточной олимпиаде по детской хирургии

На площадках Школы медицины и наук о жизни Дальневосточного

федерального университета (г. Владивосток, о. Русский) собрались команды из Владивостока, Хабаровска и Якутска. В этом году организаторы подготовили 21 конкурсную номинацию (в прошлом году их было 17).

Наша сборная (руководитель — ординатор К.А. Горобец) завоевала: первое место в конкурсе «Визитка»; вторые места в номинациях: «Кросс-

пластика лицевого нерва», «Остеосинтез ключицы пластиной», «Трансплантация почки», «Трансплантация печени», «Детская кардиохирургия» и третьи места в конкурсах: «Вязание хирургических узлов», «Торакальная хирургия», «Детская гинекология», «Детский E-FAST», «Теория в реанимации», «Торакальная хирургия: торакоскопия», «Десмургия», «Детская



хирургия: лапароскопия», «Теория в детской гинекологии».

В общекомандном зачете сборная ДВГМУ завоевала третье место. Второе место у ТГМУ, первое место заняла команда ДВФУ.

13 ноября в ДВГМУ прошла донорская акция «Кровь во имя жизни»

По традиции акция в университете проходит два раза в год совместно с Краевой станцией переливания крови и Общероссийской общественной организацией «Российский Красный Крест».

Сдать кровь пришли 155 человек из числа студентов и сотрудников вуза. Проведено 115 донаций, собрано порядка 41 литра крови. «Волонтеры-медики» координировали процесс и сопровождали участников акции.

17 ноября в актовом зале прошел творческий фестиваль «Звездный дождь»

Студенты представили яркие номера по номинациям: вокал, народная песня, инструментальное исполнение, хореография, художественное слово, изобразительное и декоративно-прикладное искусство.

Творческий вечер подарил участникам и гостям атмосферу праздника, добрые эмоции и впечатления.

С 17 по 22 ноября в ДВГМУ проходила неделя психологии, тема этого года «Жизнестойкость»

Лекции, семинары-практикумы, тренинги и мастер-классы — прошло более 35 мероприятий («Палитра личности», «Искусство саморегуляции или как преодолеть тревогу», «Путь героя — как метафора жизненной стратегии», «Возможности арт-терапевтической техники», «Принятие чувств как фактор жизнестойкости», «Я вчера, сегодня, завтра» и другие).

Тематические игры проводили студенты медико-гуманитарного факультета, специальность «Клиническая психология».

В мероприятиях приняли участие более 520 человек.

Межрегиональная научно-практическая конференция «Психология и педагогика, как ресурс развития высшего образования» прошла 20 ноября.

Преподаватели нашего университета, а также Ростовского государственного медицинского универси-

тета Минздрава России обсудили вопросы практико-ориентированного обучения как элемента формирования клинических навыков у обучающихся; методологическое и методическое обеспечение работы клинического психолога; мотивацию студентов медико-фарма-цевтического колледжа; возможности искусственного интеллекта как ассистента преподавателя; поднимались вопросы инклюзивного образования и другое.

18 ноября в Хабаровске состоялась XXXII отчетно-выборная конференция краевой организации Профсоюза работников здравоохранения

На мероприятии присутствовали представители министерства здравоохранения Хабаровского края, главные врачи медицинских учреждений, председатели Профсоюзных комитетов.

По итогам краевого конкурса на лучший коллективный договор среди первичных профсоюзных организаций первое место занял коллективный договор Дальневосточного государственного медицинского университета Минздрава России.

«Мы рассматриваем коллективный договор как стратегический документ, который влияет на жизнь нашего коллектива, на конкурентоспособность университета», — отметила председатель первичной организации профсоюза работников здравоохранения ДВГМУ И.В. Шилова, — «Победа в конкурсе — наша общая заслуга, результат слаженной работы».

Ректор К.В. Жмеренецкий был удостоен награды Профсоюза работников здравоохранения РФ «За помощь фронту» за вклад в организацию поддержки участников специальной военной операции.

24 ноября в конференц-зале ДВГМУ прошел вечер памяти, посвященный 85-летию со дня рождения исследователя вопросов медицинской паразитологии на Дальнем Востоке, д.м.н., профессора Петра Семеновича Посохова

П.С. Посохов родился 23 ноября 1940 года в Хабаровске в рабочей семье, в 1965 году с отличием окончил Хабаровский государственный медицинский институт, позже — аспиран-

туру при Московском Институте медицинской паразитологии и тропической медицины.

Петр Семенович — ученик основателя и первого заведующего кафедрой биологии ХГМИ, д.м.н., профессора А.В. Маслова.

В 1971 году молодой исследователь вернулся в Хабаровск и начал свою научно-педагогическую деятельность на кафедре биологии и генетики, которую позже возглавлял с 1974 по 2010 гг., также был деканом педиатрического факультета в 1986–1991 гг. Ученый вел исследования по изучению возбудителей гельминтозов человека на Дальнем Востоке, особенно в зоне строительства БАМ, разработал и внедрил оздоровительные мероприятия в очагах биогельминтозов человека в крае.

Коллеги, ученики и близкие профессора говорили о нем, как о человеке интеллигентном и деликатном, эрудированном специалисте и отзывчивом педагоге, а также отмечали его твердость и принципиальность в профессиональных вопросах.

Петр Семенович прививал студентам гуманистический подход, акцентируя внимание на вопросах деонтологии и медицинской этики, увлекательно проводил практические занятия, всегда стремился к наглядности в обучении.

На мероприятии были представлены труды, документы, фотографии, награды, личные вещи П.С. Посохова из библиотечного фонда и музейной комнаты истории ДВГМУ имени С.Ф. Суровцевой.

27 ноября прошел круглый стол «К 40-летию катастрофы на Чернобыльской атомной станции»

В 2026 году исполняется 40 лет со дня аварии на Чернобыльской АЭС и начала ликвидации ее последствий. Трагическое событие в истории Советского Союза затронуло миллионы людей.

На мероприятии прозвучали студенческие доклады на темы: чернобыльский феномен: уроки выживания экосистем для медицины катастроф; информационный вакуум и чрезвычайные ситуации; подвиг медиков Чернобыля и другие.

Состоялся разговор о причинах катастрофы и ее последствиях для



человечества, а также рисках, связанных с наличием известных радиологических опасностей в мире.

Команда ДВГМУ завоевала второе место на Международной студенческой олимпиаде по клинической психологии

27 и 28 ноября в Рязанском государственном медицинском университете имени академика И.П. Павлова состоялся очный этап и финал Международной студенческой олимпиады по клинической психологии «Психология и медицина — 2025». В этом году мероприятие было посвящено вопросам клиничко-психологической реабилитации в составе комплексной реабилитации.

В очном туре приняла участие 21 команда. Среди испытаний: задания по направлениям профессиональной деятельности, решение ситуационных задач, конкурс капитанов.

В финал олимпиады семь команд представили проекты на тему «Центр комплексной реабилитации завтрашнего дня» с точки зрения клинического психолога и разработали программу реабилитации для заданного пациента.

По итогам конкурсных этапов команда студентов 5 курса медико-гуманитарного факультета, специальность «Клиническая психология» завоевала второе место.

4 декабря в ДВГМУ прошла Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы профилактической медицины: клинические и организационные междисциплинарные аспекты»

В мероприятии приняли участие ведущие специалисты — исследователи из Дальневосточного государственного медицинского университета Минздрава России, Центральной дирекции здравоохранения — филиала ОАО «РЖД», Центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями Минздрава Хабаровского края, Санкт-Петербургского научно-исследовательского института скорой помощи имени И.И. Джанелидзе, 301 военного клинического госпиталя Минобороны России, а также ученые из Китая, представляю-

щие Харбинский медицинский университет, город Харбин и Центральную больницу города Цзямусы.

Площадка объединила врачей разных специальностей, которые обсудили современные направления совершенствования медицинской помощи, междисциплинарный подход к профилактике, диагностике, лечению и реабилитации сердечно-сосудистых, онкологических, инфекционных, эндокринных заболеваний, заболеваний костно-мышечной системы, желудочно-кишечного тракта и другое.

16 декабря в актовом зале ДВГМУ прошло очередное заседание Хабаровского регионального отделения Российского научного медицинского общества терапевтов (РНМОТ)

Тематика встречи охватывала вопросы терапевтической практики: взаимодействие пульмонолога и торакального хирурга; дифференциальная диагностика с неспецифическими заболеваниями легких; системные аутоиммунные заболевания. В обсуждении участвовали заместители главных врачей лечебных учреждений города, врачи поликлиник, сотрудники терапевтических кафедр университета, ординаторы и студенты старших курсов.

22 декабря в университете состоялась Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Здоровье Всем»

В мероприятии, посвященном Международному дню всеобщего охвата услугами здравоохранения, приняли участие обучающиеся ДВГМУ, дистанционно — студенты российских медицинских вузов

На конференции обсуждались вопросы профилактической медицины и гигиены как важных составляющих медико-санитарных услуг; сохранение и укрепление здоровья с позиций превентивной медицины; опыт и возможности санитарно-просветительной работы в современном мире, профилактическая медицина и ее вклад в здоровье человека XXI века и другое.

Благодарим заведующих профильными кафедрами и руководителей подразделений за помощь в подготовке материала

Подвиг и память. Герои среди нас

8 декабря в университете прошло мероприятие, посвященное Дню Героев Отечества.

Эта дата связана с историей нашей страны и знаменует подвиги всех, кто делами, поступками, своей жизнью показал и показывает пример служения Родине.

Гости встречи, без сомнения, герои современности. Они с честью исполняли свой долг в зоне проведения специальной военной операции.

В диалоге со студентами исполнительный директор Ассоциации ветеранов СВО Хабаровского края Э.Е. Сафронов; председатель правления Ассоциации ветеранов СВО Хабаровского края В.А. Реймер и ветеран СВО О.В. Марголин рассказали о боевом братстве, как ситуации закаляют характер и как тяжело терять товарищей.

О погибшем Эдуарде Дорджиевиче Норполове рассказала его мама: каким ответственным и целеустремленным он был, как серьезно относился к учебе и спорту, как дорожил своими сослуживцами.

За проявленный героизм и мужество Э.Д. Норполов был удостоен звания Героя Российской Федерации (посмертно). Соёлма Мункобаторовна Норполов подчеркнула, что героем можно назвать не только ее сына, но и всех ребят, погибших в ходе боевых действий.

Гости поблагодарили наших студентов за выбор профессии, отметив, что в зоне СВО медицинские работники проявляют самоотверженность, ежедневно спасая жизни и оказывая неоценимую помощь.

Мероприятие организовано при участии Т.А. Ушаковой, руководителя реабилитационного центра «Точка опоры — ДВ» Хабаровского краевого отделения Всероссийской общественной организации ветеранов «Боевое братство», председателя правления по увековечиванию памяти погибших защитников Отечества.



Всероссийская олимпиада Таймер Апгар на старт

6 декабря на базе Федерального аккредитационного центра ДВГМУ состоялась IV Всероссийская олимпиада по неонатологии.



В этом году в олимпиаде приняли участие семь сборных — команды студентов старших курсов и ординаторов из Хабаровска, Владивостока, Екатеринбурга и Краснодара.

Мероприятие открыли ректор, д.м.н., чл.-корр. РАН К.В. Жмеренецкий и начальник отдела медицинской помощи детям и службы родовспоможения министерства здравоохранения Хабаровского края Ж.Б. Васильева.

По видеосвязи слова поддержки и напутствия прозвучали от заместителя директора по научной работе Национального медицинского исследовательского центра акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова, д.м.н., профессора Д.Н. Дегтярева и председателя Президиума правления Российского общества симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), А.Л. Колыша.

В жюри олимпиады — ведущие специалисты практического здравоохранения. Председатель — И.В. Добрина, врач-неонатолог высшей категории, председатель аккредитационной подкомиссии по неонатологии Хабаровского края.

После символического запуска таймера Апгар, который сопровождает первые минуты жизни каждого новорожденного, участники приступили к выполнению заданий.

Первый этап состоял из трех конкурсов: «Оценка новорожденного

по шкале Апгар», «Базовые навыки неонатальной реанимации» и «Командная работа по неонатальной реанимации». В каждом конкурсе был предусмотрен свой сценарий, например, с «неизвестным новорожденным», коммуникативные задачи с «блогерами» или «сторонниками альтернативной медицины», а также совместная работа с врачом акушером-гинекологом, доцентом кафедры акушерства и гинекологии, к.м.н. Т.П. Князевой для полного погружения в атмосферу родильного зала.

Во второй этап прошли три команды, участникам которых предстояло решить клиническую задачу: оценить эффективность заданных параметров ИВЛ, а также продемонстрировать компетенции в конкурсе «Межкомандная работа по неонатальной реанимации: клиническая задача / коммуникация». В данном испытании оценивались не только навыки каждого участника, согласно его роли в неонатальной бригаде, но и слаженность работы сборной команды.

По итогам конкурсов первое место завоевала команда ординаторов-неонатологов Кубанского государственного медицинского университета из Краснодара. Второе место у команды ординаторов ДВГМУ. Третье место заняла команда студентов 6 курса педиатрического факультета нашего университета (г. Хабаровск).

Поздравили команды с достойным выступлением и пожелали совершенствоваться в выбранном направлении заведующий кафедрой педиатрии неонатологии и перинатологии с курсом неотложной медицины, д.м.н., профессор О.А. Сенькевич, главный внештатный неонатолог министерства здравоохранения Хабаровского края, к.м.н., доцент З.А. Плотоненко, заведующий кафедрой анестезиологии-реаниматологии, трансфузиологии и скорой медицинской помощи, к.м.н., доцент В.С. Горюховский.

Мероприятие прошло при поддержке Российского общества неонатологов, Российского общества симуляционного обучения в медицине и АО «Полиметалл УК» (г. Хабаровск).

Организационный комитет выражает благодарность всем, кто участвовал в подготовке и проведении олимпиады.

Лучший выпускник ДВГМУ — 2026

Финальный этап конкурса состоялся 15 декабря.

Одиннадцать выпускников подготовили оригинальные презентации, где рассказали о себе и выборе профессии, о победах и достижениях, тепло говорили о родных и близких. Сфера интересов конкурсантов охватывает научно-исследовательскую деятельность, участие в социальных инициативах, творчество и спорт. Выступления были интересными и содержательными, не смотря на строгий регламент.

Председатель жюри, ректор К.В. Жмеренецкий отметил, что не зависимо, как распределяются места, все наши выпускники — участники конкурса — уже проделали колоссальную работу и добились отличных результатов.

По итогам финального этапа Лучшим выпускником ДВГМУ стал студент лечебного факультета В.О. Коваленко.

В номинации «Лучшая самопрезентация» победили студенты педиатрического факультета В.Н. Агафонов и лечебного факультета С.Д. Ломака.

Лучшими в номинации «Профессиональная компетентность» стали студенты лечебного факультета В.Г. Богданова и педиатрического факультета С.С. Коваль.

В номинации «За преданность выбранной профессии» победу одержали студенты лечебного факультета В.О. Кречетова и А.В. Фоменко.

В номинации «Стремление к совершенству» лучшими стали студент лечебного факультета В.С. Вьяльшин и студент факультета фармации и биомедицины С.В. Семенчуков.

В номинации «Отличный старт» победили студенты педиатрического факультета В.Е. Дмитриенко и стоматологического О.Ю. Анисимова.

*Поздравляем участников конкурса!
Желаем дальнейших научных, творческих, спортивных успехов, профессиональных достижений!*

Международный диалог

Системы образования и здравоохранения в России и Китае имеют свои уникальные особенности. Обмен опытом и совместные проекты укрепляют профессиональные связи и способствуют развитию двусторонних отношений.

15 октября прошла встреча руководства ДВГМУ с делегацией Чжаланьтуньского профессионального института (г. Хулунбуир, Автономный район Внутренняя Монголия, КНР).

Заместитель директора института Чжоу Яньбинь и ректор К.В. Жмеренский обсудили перспективы совместной работы и подписали протокол о научно-образовательном сотрудничестве между вузами.

Наши гости посетили федеральный аккредитационный центр, кафедру нормальной и топографической анатомии с курсом оперативной хирургии и музей университета.

Стажировка в Китае

С 3 по 14 ноября студенты и ординаторы ДВГМУ (13 человек) в сопровождении доцента кафедры поликлинической педиатрии с курсом детских инфекционных болезней, к.м.н. К.Э. Бех проходили стажировку в Первой больнице — клинической базе Харбинского медицинского университета (г. Харбин, КНР).

Так, в гинекологическом отделении наши обучающиеся наблюдали за амбулаторным приемом и посетили операционный блок, а в педиатрическом отделении познакомились с особенностями помощи юным пациентам провинции. Студенты отметили, что необходимые исследования выполняются в день обращения, в этот же день приходят результаты.

В отделении реанимации и интенсивной терапии у стажеров была возможность познакомиться с современным оборудованием, а также присутствовать во время эндоскопического метода исследования дыхательных путей.

В хирургическом отделении наши обучающиеся не только наблюдали за работой врачей, а также выступали в роли ассистентов: на практике изучали современные методики проведения некоторых операций.

Ведущий специалист клиники, профессор Первой больницы Харбинского медицинского университета высоко оценил уровень подготовки студентов и ординаторов ДВГМУ, отметил глубокое понимание фундаментальных принципов, практические навыки и способность быстро интегрироваться в международную команду.

Конференция РКАМУ

21 ноября под эгидой Российско-Китайской ассоциации медицинских университетов (РКАМУ) состоялась I онлайн-конференция для представителей медицинских колледжей двух стран. В мероприятии участвовали 16 образовательных организаций среднего профессионального образования. Медико-фармацевтический колледж ДВГМУ представили: директор колледжа, к.фарм.н., доцент С.Ю. Мешалкина и помощник проректора по научной и международной деятельности, к.фарм.н., доцент Н.В. Матющенко.

Международный конкурс

С 26 по 29 ноября делегация ДВГМУ приняла участие в международном конкурсе анатомического рисунка Северо-Востока Китая и Дальнего Востока России.

Мероприятие организовал Муданьцзянский медицинский университет (г. Муданьцзян, провинция Хэйлуцзян, КНР).

Гостей из Хабаровска радушно встретили, провели экскурсию по учебному корпусу.

Особый интерес вызвали анатомический музей с лекцией пластированных препаратов, современные учебные «стоматологические» аудитории и университетская клиника, оснащенная, в том числе, роботизированной хирургической системой «Да Винчи».

В конкурсе анатомического рисунка приняли участие студенты медицинских и художественных вузов: были представлены работы из 36 китайских и 5 российских учебных заведений.

Команда ДВГМУ была удостоена первой и второй премии. Дипломами разной степени награждены восемь работ наших студентов.

Группа по организации научной и международной деятельности

Мост дружбы

В рамках соглашения о сотрудничестве на клинических базах ДВГМУ проходил стажировку (с июля по декабрь) доктор Ши Линь, научный руководитель магистрантов и ведущий специалист отделения ортопедии и диабетической стопы Народной больницы Вэйфана. Доктор обучался в Днепровском государственном медицинском университете и сегодня изучает методики системного лечения диабетической стопы, практику малоинвазивных технологий.

Знакомство с опытом российских коллег проходило в профильных отделениях ведущих медицинских учреждений города и края.

На вопрос: почему врач из Китая выбрал стажировку в Хабаровске, доктор Ши Линь ответил, что прежде всего — это искренняя любовь. Еще со студенческих лет он был очарован богатой культурой России, особенно гуманизмом, отраженном в произведении Л.Н. Толстого «Война и мир»: «Именно эта любовь вдохновила меня изучать русский язык. Также это глубочайшее уважение к традициям российской медицины. Медицинская система, созданная в советское время, завоевала мировое признание, а современная российская медицина добилась успехов в области малоинвазивных технологий и управления хроническими заболеваниями. Как специалист по комплексному лечению диабетической стопы, я уверен, что здесь есть бесценный опыт, который стоит перенять».

Искреннюю благодарность наш гость выразил руководству ДВГМУ за доброжелательное отношение и насыщенную программу, также выделил прощальный вечер для студентов Харбинского медицинского университета, которые были здесь на краткосрочной стажировке: «Студенты делились впечатлениями, рассказывали о поддержке коллег. Это была настоящая красота межкультурного диалога. Давайте продолжать эту международную медицинскую эстафету — строить мост профессионального сотрудничества между нашими странами», — отметил доктор Ши Линь.

Шкатулка памяти

Музеи, подобно кладовым времени, хранят застывшие мгновения. Каждая реликвия, книга, фотография, подарок повествуют о людях и эпохах. Музейная комната истории ДВГМУ имени С.Ф. Суровцевой уже более 48 лет хранит летопись вуза, его традиции, знаковые даты и память о важных событиях.

В фондах нашей музейной комнаты — более пяти тысяч экспонатов: документы и фотографии, медицинские инструменты и изобретения, почетные грамоты и ордена, памятные подарки. Здесь можно проследить историю университета, а также увидеть аптечные весы дореволюционного производства, которые до 1977 года служили в центральной городской аптеке города, микроскоп фирмы «Stendorf and Co» (Берлин, 1937 год) с кафедры патологической физиологии, указ о награждении Хабаровского государственного медицинского института Орденом Трудового Красного Знамени за подписью Председателя Президиума Верховного совета СССР Л.И. Брежнева (Москва, Кремль, 5 сентября 1980 год) и многое другое.

С 20 октября в музейной комнате истории размещена временная экспозиция, посвященная 95-летию университета. Среди памятных подарков к этой дате: плакетка с рельефным изображением Казанской иконы Божией Матери (каслинское литье, мастер Катышев), картины, книги, декоративные изделия.



Уменьшенную копию памятника «Подвигу медицинских работников в борьбе с COVID-19» передал В.А. Решетников, советник при ректо-

рате Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова.

Монумент из бронзы и камня был открыт в сентябре 2021 года у Музея истории медицины Сеченовского университета. Скульптурная композиция рассказывает о самоотверженности медицинских работников, за их спинами — планета Земля с меридианами и картой России. Автор — народный художник России, академик Российской академии художеств, скульптор С.А. Щербаков.

С инициативой создания этого монумента выступила Ассоциация «Совет ректоров медицинских и фармацевтических вузов России», которую поддержало Министерство здравоохранения России. Возведение памятника велось на пожертвования юридических и физических лиц.

Исполняющий обязанности Генерального консула КНР в городе Хабаровске г-жа Лю Ян подарила университету изящную декоративную тарелку, украшенную пионами.

В китайской культуре «язык цветов» связан с историей, философскими концепциями и народными традициями.

Пион олицетворяет процветание, гармонию и красоту. Он культивировался в Китае более четырех тысяч лет назад и упоминался в древних трактатах как лекарственное растение.

Этот цветок часто преподносят на торжественные мероприятия, чтобы пожелать счастья и благополучия. Также пионы символизируют весну и возрождение жизни.

Художественная композиция с изображением панд, выполненная в традиционной китайской технике «Сучжоуская вышивка» — подарок от делегации Онкологической больницы города Цзямусы (провинция Хэйлуцзян, КНР).

Институт шелковой вышивки расположен в городе Сучжоу, провинция Цзянсу. Данная технология — достоя-



ние китайской культуры и искусства, которая существует более двух тысяч лет.

Двусторонняя вышивка делается на полупрозрачном шелке. Мастера умеют прятать узелки нитей так, что обе стороны вышивки выглядят одинаковыми.

Двусторонняя вышивка бывает трех видов: одинаковое изображение и цветовая гамма на двух сторонах полотна; одинаковое изображение, но разные цвета на обеих сторонах полотна; разное изображение может быть на двух сторонах полотна.

Для вышивки используются только шелковые нити: в небольшом производстве можно найти до восьмидесяти оттенков разных цветов, в больших полотнах — тысячи. Нити окрашиваются специально под каждую картину. Структура, необычная форма и направления шелковой нити помогают создать эффект необходимой светотени. Мотивы и сюжеты в основном классические: животные, растения, рыбы, цветы.

Большая панда (бамбуковый медведь) занесена в международную Красную книгу. Это редкое животное ценят и берегут. На китайский язык панда дословно переводится, как «медведь-кошка» и символизирует мир, гармонию, дружбу.

Музейная комната истории ДВГМУ имени С.Ф. Суровцевой приглашает студентов, преподавателей и сотрудников университета познакомиться с экспонатами и посетить тематические экспозиции в новом году.

Новогодний зачет

Строки «От сессии до сессии живут студенты весело...!» стали крылатыми не случайно. Экзамены и зачеты требуют концентрации и усилий. Особенно волнительно это время зимой — в декабре уже есть ощущение праздников, и как же хочется поскорее закрыть все долги и окунуться в предновогоднюю атмосферу.



Лист отрывного календаря, которые были популярны в советское время

Эта заметка была опубликована в 1974 году в декабрьском номере газеты Хабаровского мединститута «За медицинские кадры». Произошел ли этот случай полвека назад на самом деле или нет — загадка, но история, даже если и вымышленная, интересна и поучительна.

Что год грядущий мне готовит?

Новый год! Зачеты! Сессия! А у меня с весенней — хвост по латинскому. Сил моих больше нет. Мало того, так я еще сегодня должен быть Дедом Морозом. И это после пятого очередного провала и предложения преподавателя встретиться в другой раз! Какой же из меня Дед Мороз? Вот, если бы сдал, да я бы... э-э-х! Что там говорить! *Alea jacta est* (лат. — «Жребий брошен»). И все-таки *scientia potentia est* (лат. — «Знание — сила»). С ума сойти можно: в одно ухо вошло, а в другое не выходит. Ведь знаю латинский, знаю, а провалился, и на чем — на изречениях!

...Вот бороду принесли, мешок дали, валенки надел, иду. Иду на новогодний бал-маскарад.

Все веселые — зачеты сдали, а кое-кто экзамен досрочно, э-эх... *Carpe diem*

(лат. — «Лови момент») говорили древние. Ничего, я тоже *spero meliora*, то есть надеюсь на лучшее.

Подарки раздал, поздравил наших студентов. Все довольные, танцуют, поют... А я сел я в уголок и думаю: что год грядущий мне готовит?

Вдруг вижу: входит в зал такой же Дед Мороз, ну, как *alter ego* (лат. — «другой я») мой двойник. Я даже встрепенулся: что за наваждение, откуда этот самозванец? Кого-то там поздравляет, вокруг него первокурсники собрались. Да, и здесь я, оказывается, не популярен.

Подошел ко мне. Нет, думаю, я со всякими самозванцами по-русски разговаривать не буду. Я Дед Мороз особенный.

— Дед Мороз Деду Морозу — *amicus est* (вероятно аллюзия на латинское выражение «*Medicus medico amicus est*» — «Врач врачу друг (помощник)» — Прим. ред.).

— *Conditio sine qua non* (лат. — «Обязательное условие»), — без запинки, женским голосом отвечает он.

Я опешил. Дед Мороз свободно говорит по-латыни, да еще женским голосом! Чудеса! Неужели тоже жертва. Спрашиваю:

— *Invia est in medicina via sine lingua Latina?* (лат. — «Непроходим путь в медицине без латинского языка»).

Suum cuique. Labor omnia vincit (лат. — «Каждому свое. Труд все побеждает»).

Значит, не должник, развлекается...

— *Non multa, sed multum* (лат. — «Не многое, но много»), — задумался я.

— *Per aspera ad astra* (лат. — «Через тернии к звездам»).

— *Opera et studio* (лат. — «Трудом и старанием»), — механически продолжил я.

— Давайте вашу зачетку, — сказала Людмила Григорьевна, снимая маску Деда Мороза.

Я вздрогнул.

Д. Морозов

Газета «За медицинские кадры», № 40, 31 декабря 1974 года

От реакции: отметим, что автор заметки неосознанно (а возможно и нет) использует популярную сегодня методику изучения иностранных слов и выражений в контексте — создание мини-истории, где в данном случае латинские выражения связаны с образами, эмоциями и ситуацией.

Все латинские выражения даны с переводом.

Вчера, сегодня, завтра

В какое бы время студенты не учились, и какой бы год не был на дворе, все как будто похоже: пары, отработки, бессонные ночи, волнение, огорчение, радость... Наши студенты говорят, что в медицинском вузе все связано с трудом, терпением и подготовкой. А как же чудеса? А «Чудеса нужно делать своими руками», — говорил классик.

Студент стоматологического факультета, который сейчас готовится к очередной сессии, поделился с нами своей историей: «Помню, долго не мог сдать латынь. И отработки играли тут не последнюю роль. Понимаю, надо приложить максимум усилий — нет других вариантов. Практически круглосуточно готовился три дня. Вердикт: допуска не будет. А латынь нужно сдавать как раз после нового года, в январе. Написал тест на 98 процентов и на занятие. Преподаватель тогда отметил, что с таким результатом не допустить нельзя, однако, с учетом отработок, с меня контрольные. Написал три работы подряд, рассказал порядка 150-ти афоризмов. В общем, сдал.

Вывод: не копить отработки, хотя, мне кажется, все студенты так говорят. Поэтому пусть в наступающем году отработок будет как можно меньше, а лучше вообще без них, знания усваиваются быстро и качественно».

Дорогие наши читатели!

Спасибо, что вы с нами!

Мы ценим ваше внимание и поддержку, ваши мысли и истории, которыми вы делитесь.

Пусть творчество всегда приносит удовольствие, наполняет жизнь яркими красками, дарит множество интересных тем и идей.

С пожеланиями неиссякаемого вдохновения, большого счастья, мира, гармонии и добрых вестей!

Ваша редакция

Энергия состязаний: борьба и сплоченность

Студенческая жизнь кипит не только в аудиториях и чатах, но и на спортивных площадках, где наши ребята демонстрируют силу, выносливость, выдержку и командный дух.



Баскетбол

9 октября на спортивной базе Дальневосточного государственного университета путей сообщений состоялся турнир «Баскетбол студентам 3x3» среди женских и мужских команд. Женский турнир собрал пять команд, мужской — десять.

По итогам соревнований женская сборная нашего университета заняла второе место, мужская сборная — четвертое.

Вольная борьба

31 октября в Краевом центре единоборств прошел чемпионат Хабаровского края по вольной борьбе.

Студенты лечебного факультета Т.А. Картоев (весовая категория до 125 кг) и Ф.Ш. Мирзаев (весовая категория до 57 кг) стали серебряными medalists; студенты лечебного факультета А.Б. Айтибаев (весовая категория до 70 кг), медико-фармацевтического колледжа А.А. Валиев (весовая категория до 79 кг) и стоматологического факультета А.А. Валиев (весовая категория до 86 кг) завоевали бронзовые награды.

В этот же день состоялся турнир по вольной борьбе в зачет Универсиады студентов образовательных организаций высшего образования Хабаровского края и ЕАО. «Серебро» соревнований завоевал студент лечебного факультета А.Б. Айтибаев в весовой категории до 65 кг.

Футбол

С 18 по 20 ноября в спортивном комплексе «Авангард» состоялись

соревнования по футзалу среди мужских команд комплексной Универсиады студентов образовательных организаций высшего образования Хабаровского края и ЕАО.

Сборная ДВГМУ провела четыре игры, одержав победу в двух, и по итогам заняла третье место.

Волейбол

29 ноября завершились соревнования на «Кубок города Хабаровска» по волейболу среди мужских команд первой лиги.

Команда ДВГМУ провела ряд игр в своей подгруппе, заняла первое место и вышла в полуфинал. В финале наши ребята заняли третье место.

Кубок первокурсника ДВГМУ

Традиционная Спартакиада «Кубок первокурсника — 2025» проходила на спортивных площадках университета с 23 сентября по 24 ноября.

В общекомандном зачете, как и в прошлом году, команда лечебного факультета завоевала первое место, продемонстрировав лучшие результаты в соревнованиях по шахматам, настольному теннису среди женских команд, многоборью ГТО, волейболу среди мужских и женских команд, а также баскетболу 3x3 среди мужских команд, «серебро» первокурсники взяли в четырех видах состязаний.

Второе место у стоматологического факультета, который показал отличную подготовку в гиревом спорте и настольном теннисе среди мужских команд, а также завоевал «серебро» по трем спортивным дисциплинам.

На третьем месте педиатрический факультет с «золотом» соревнований по дартсу и баскетболу 3x3 среди женских команд и «серебром» по волейболу среди мужских команд.

Четвертое место у объединенной команды факультета фармации и биомедицины, медико-гуманитарного факультета и медико-фармацевтического колледжа: женская сборная по волейболу и мужская команда по баскетболу 3x3 завоевали «серебро» соревнований.

Лучшие спортсмены спартакиады:

баскетболисты: А.А. Родионова (педиатрический факультет) и И.Е. Челпанов (лечебный факультет);

волейболисты: А.В. Жеребцова, С.А. Пономарев (лечебный факультет), Ш.Б. Баторов (педиатрический факультет) и А.М. Ефремов (стоматологический факультет);

дартсмены турнира: Ф.А. Алексеев, А.М. Тулышева (педиатрический факультет);

шахматисты: Д.С. Сердарова (медико-фармацевтический колледж), И.В. Токмаков (лечебный факультет);

теннисисты: А.Б. Жеребцова (лечебный факультет) и А.М. Ефремов (стоматологический факультет);

многоборцы: М.Н. Токарев (лечебный факультет) и А.К. Ю (стоматологический факультет);

гиревики: К.Д. Новиков (стоматологический факультет) и К.А. Мельников (лечебный факультет).

Поздравляем наших спортсменов и тренеров с замечательными результатами!

Благодарим кафедру физического воспитания и здоровья за помощь в подготовке материала.

Спортивная семья ДВГМУ поздравляет сотрудников и обучающихся университета с наступающими новогодними праздниками и желает бодрости, оптимизма, неиссякаемой энергии и ярких побед!

Включите физическую активность в свою жизнь, и она отблагодарит вас позитивными переменами.

С расписанием спортивных секций вуза можно ознакомиться на кафедре физического воспитания и здоровья.

Новый год 2026

Символ наступающего года по восточному календарю — Красная Огненная Лошадь, образ которой связан с энергией, вдохновением и стремлением к переменам.

Текущий период по восточному календарю — год Зеленой Деревянной Змеи. Новый год начнется 17 февраля (продлится до 5 февраля 2027 года) и пройдет под покровительством Красной Огненной Лошади.

Традиционный восточный календарь основан на движении Луны и Солнца, каждый год состоит из 12 полных лунных циклов. Дата меняется каждый год и определяется по лунному календарю (приходится на второе новолуние после зимнего солнцестояния). Китайский Новый год также называют Лунным Новым годом или Праздником Весны.

В китайской системе каждому году покровительствует не только одно из 12 зодиакальных животных, но и один из пяти элементов (стихий) с цветовой символикой: Дерево (зеленый), Огонь (красный или оранжевый), Земля (желтый), Металл (белый или серебристый), Вода (черный или синий). Всего может получиться 60 комбинаций.

Теория пяти элементов — древнекитайская философская концепция, которая описывает циклические взаимосвязи и взаимодействия в природе (также широко используется в традиционной китайской медицине, боевых искусствах, искусстве фэншуй).

Лошадь — одно из самых уважаемых животных, образ которого олицетворяет успех, путь к победе, карьерный рост и личную свободу. С древних времен ее изображали в виде статуй, гравюр — как символ мужества, доблести и скорости.

В 2026 году к образу Лошади добавляется энергия Огня (и красный цвет) — активная и стремительная

стихия. Редкое сочетание, которое повторяется только раз в 60 лет.

Красный цвет в китайской культуре считается счастливым и символизирует удачу, радость, процветание и благополучие (часто используется в праздничной одежде, украшениях, декоративном оформлении).

Цвет и стихия усиливают природные качества хозяйки года, которая может принести перемены, динамичный и богатый на события период, открыть новые горизонты, вдохновить и подарить возможности для роста, например, в обучении и профессиональной сфере.

Однако Огненная Лошадь предупреждает: нужно быть готовым, в том числе, и к неожиданным поворотам. На фоне ярких событий возможны споры, эмоциональное выгорание, ощущение, что «все происходит слишком быстро». Энергию, которую подарит наступающий год, следует направлять осознанно, чтобы импульсивность не стала ловушкой. Важно сохранять баланс и действовать обдуманно, восстановиться, если это необходимо, взвешивать силы, учитывать возможности, определиться с приоритетами.

Восточный гороскоп, как и любой другой, умеет заинтересовать своей историей, образами, символами. Можно изучать, какую энергию несет тот или иной период, но это только ориентир. Если год обещает быть непростым, это возможность стать сильнее и мудрее, если сулит успех — постараться достигнуть желаемых целей и результатов.

Группа по организации научной и международной деятельности

Постпраздничная перезагрузка

Перед длительными выходными, каникулами или отпуском важно распределить силы и время: не откладывать все дела на последний день, но и не пытаться переделать все сразу. Подготовка к Новому году часто превращается в марафон задач: по максимуму закрыть текущие вопросы, но, если уйти на праздники с ощущением цейтнота, полноценного переключения, которое так важно для качественного отдыха, может не получиться. На выходных важно «перезагрузиться» и зарядиться положительными впечатлениями.

Возвращение к рабочим будням часто вызывает стресс: сбит режим дня, к тому же есть ощущение упущенного момента: «вот только же праздники начались, а уже все». Постпраздничная грусть — естественная реакция на завершение яркого «другого» периода. Лучше всего это принять и прожить, тогда постепенно хандра растворится в повседневном ритме: дать себе время перестроиться и воспринимать выход на работу или учебу как возврат к привычному режиму, составить список дел на первое время, сделать то, что поднимает настроение (планировать отпуск, сходить в кино или на концерт, встретиться с друзьями, записаться или продолжить ходить в спортзал и многое другое), позаботиться и уделить внимание себе.

После праздников становится как будто тише, но радость на этом не заканчивается. Каждый новый день, будь он рабочим или выходным, может быть наполнен интересными событиями. К тому же впереди весна!

Ваша редакция

Газета «Вестник ДВГМУ» № 6 (1239) 2025, выпуск от 23 декабря 2025 года

Учредитель: ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России.

Издатель: ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России. Адрес: 680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35.

Реестровая запись:

ПИ № ТУ27-00660 от 18 мая 2018 г.

Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)

Управление Роскомнадзора по Дальневосточному федеральному округу.

Главный редактор К.В. Жмеренецкий.

Редактор Е.А. Жук.

Корректор О.А. Матюшина.

Фото: архив ДВГМУ.

Тираж: 100 экземпляров.

Подписано в печать: по графику 22.12.2025 в 14:00, фактически 22.12.2025 в 14:00.

Отпечатано в издательстве учебной литературы и учебных пособий ДВГМУ 23.12.2025 г. по адресу: 680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35.

Адрес редакции: 680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35.

Дата выхода: 23 декабря 2025 г.

Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов.

Редакция оставляет за собой право редактировать рукописи без согласования с автором.

Материалы, рукописи не возвращаются и не рецензируются.

Данная печатная продукция предназначена для аудитории старше 12 лет.

При использовании материалов в полном объеме или частично ссылка на «Вестник ДВГМУ» обязательна.

Газета распространяется бесплатно.