



«Диалог на равных» с заведующим отделением неотложной кардиологии Краевой клинической больницы имени профессора О.В. Владимирцева, заслуженным врачом России Б.П. Шевцовым (фото наверху).

Подробнее на стр. 8.

Победы и достижения. Международный конкурс эстетической реставрации (фото слева). Подробнее на стр. 5.

Выездное образовательное мероприятие провели сотрудники профильных кафедр (фото справа). Подробнее на стр. 6.

ДВГМУ — участник форума «Хабаровский край — научно-технологический форпост: приоритеты и инструменты прорывного развития» (фото внизу). Подробнее на стр. 4.

Спортивные успехи. Подробнее на стр. 9.

В НОМЕРЕ



Научно-практические мероприятия: конференции, конкурсы профессионального мастерства, выездные образовательные циклы и другое

Международное сотрудничество

Подготовка презентации: советы и рекомендации

Календарь мероприятий

С ДНЕМ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА!

От всей души поздравляем всех, кто связал свою жизнь с медициной. Профессиональный праздник отмечается ежегодно в третье воскресенье июня.

Этот труд — не просто работа, это глубокие знания и самоотдача, призвание и поиск, самосовершенствование и преданность своему делу.

Профессионализм, мастерство, самообладание и стойкость наших медиков неизменно проявляются в любых обстоятельствах: будь то плановый прием, экстренная помощь или работа в полевых госпиталях.

Искренние слова благодарности всем работникам здравоохранения, ученым и преподавателям медицинской науки — хранителям бесценных знаний и опыта, наставникам, которые формируют будущее поколения медицинских работников. Ваша мудрость зажигает искру в сердцах молодых специалистов. В стенах нашего университета рождается преемственность поколений — эта нить связывает прошлое, настоящее и будущее нашей медицины.

Желаем всем крепкого здоровья, терпения и оптимизма, научных и творческих успехов, личного счастья и душевного тепла, мира и благополучия!

Ректорат,
Профсоюзный комитет ДВГМУ

Новости ученого совета

28 апреля состоялось очередное заседание ученого совета ДВГМУ, где рассматривались причины отчисления обучающихся, научная деятельность вуза за 2025 год и другое.

И. о. проректора по учебно-воспитательной работе и молодежной политике К.В. Жмеренецкий сообщил, что в зимнюю сессию 2025/2026 учебного года успешно прошли промежуточную аттестацию 95,9% обучающихся по программам высшего образования и 95,1% по программам среднего профессионального образования.

Основная причина отчисления — неосвоение программы. Среди причин низкой успеваемости можно выделить: пропуски занятий без уважительной причины, неумение планировать время, пробелы в школьном обучении, отсутствие мотивации.

Научная деятельность

И. о. проректора по научной работе Е.Н. Сазонова сообщила, что в университете в 2025 году продолжено выполнение двух тем НИР государственного задания. В настоящее время идет утверждение НИР на бюджетный цикл 2027–2029 гг. Одна из тем была поддержана и направлена на экспертизу РАН.

В ДВГМУ выполняются 85 плановых диссертационных работ. С 2020 по 2026 год защищено 34 диссертации, выполненные на базе вуза.

В этом году десять человек завершают обучение в аспирантуре ДВГМУ. В сентябре 2026 года должна пройти их итоговая аттестация — апробация диссертационной работы.

В университете работает Диссертационный совет Д.21.2.009.01 по научным специальностям: «Внутренние болезни», «Хирургия», «Педиатрия».

Важным стимулом для выполнения диссертационных работ может стать открытие диссертационного совета по специальностям «Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза», «Акушерство и гинекология», «Клеточная биология». Специализация докторов наук университета также позволяет рассматривать возможность открытия диссертационного совета по специальностям «Стоматология», «Фармакология, клиническая фармакология», «Патологическая физиология».

Анализ отчетов кафедр по НИР за 2025 год выявил лидеров по научной активности — это кафедры педиатрии, неонатологии, перинатологии с курсом неотложной медицины; травматологии и ортопедии; стоматологии детского возраста; урологии и нефрологии; поликлинической педиатрии с курсом детских инфекционных болезней.

Эффективность научной деятельности подтверждается наукометрическими показателями: уровень публикационной активности является удовлетворительным по итогам 2025 года.

Отмечена необходимость привлечения грантового финансирования для реализации проектов НИР.

Редакции научных журналов

По информации заместителя главного редактора Дальневосточного медицинского журнала П.Э. Ратманова, важную роль в публикационной активности сотрудников университета играют два издаваемых вузом журнала: «Дальневосточный медицинский журнал» (ДМЖ) и электронный журнал «Вестник общественного здоровья и здравоохранения Дальнего Востока России», инпакт-факторы которых возросли.

Согласно актуальному делению научных журналов (квартили К1–К3) ДМЖ вошел в группу К2. Кроме того, в 2025 году издание вошло в Единый государственный перечень научных изданий (ЕГПНИ).

Для оптимизации работы решено организовать платформу электронной редакции ДМЖ.

Рейтинг сервисных служб

И. о. ректора В.В. Кузнецов проинформировал о результатах анкетирования сотрудников и студентов ДВГМУ по вопросам работы сервисных служб университета. По результатам анализа решено разработать план мероприятий по улучшению работы сервисных служб, продолжить анкетирование сотрудников и обучающихся вуза.

Конкурс

Состоялся конкурсный отбор на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава.

На ученом совете были избраны: профессор кафедры фармакологии и фармакологии Т.А. Степанова; профессор кафедры химии В.Л. Бутуханов; профессор кафедры общей и клинической хирургии П.М. Косенко.

В этот же день прошли заседания советов факультетов, на которых состоялось избрание по конкурсу педагогических работников на должности доцентов, старших преподавателей, ассистентов и преподавателей. Все кандидатуры избраны большинством голосов.

Разное

Директор департамента проектно-аналитической деятельности П.Г. Романов проинформировал ученый совет о ходе устранения замечаний по итогам финансово-хозяйственной проверки университета. Мониторинг продолжается.

Ученый совет поддержал кандидатуру доцента кафедры общей и клинической хирургии ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России Алексея Николаевича Коваля для участия в профессиональном конкурсе медицинских работников «Серафимовский врач — 2026».

Прошло рассмотрение и принятие локальных актов и документов ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, ходатайств.

21 мая прошло очередное заседание ученого совета ДВГМУ, где была представлена информация о готовности университета к государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников 2026 года, цифровизации процессов в вузе и другое.

Прошли выборы декана факультета фармакологии и биомедицины (профессор Е.В. Слободенюк) и декана медико-гуманитарного факультета (доцент Е.В. Витько), заведующих кафедрами: внутренних болезней, гериатрии и инструментальной диагностики (профессор Н.В. Воронина), нормальной и патологической физиологии (профессор Е.Н. Сазонова), иностранных языков (доцент Н.И. Соломенко), поликлинической педиатрии с курсом детских инфекционных болезней (профессор М.Ф. Рзянкина), дополнительного профессионального образования ИПОА (доцент З.А. Плотоненко), патологической анатомии и судебной медицины (профессор А.И. Авдеев), инфекционных болезней и эпидемиологии (профессор Г.С. Томилка), общественного здоровья и здравоохранения (профессор С.Н. Киселев).

Все кандидатуры избраны ученым советом большинством голосов.

Государственная итоговая аттестация выпускников

И. о. проректора по учебно-воспитательной работе и молодежной политике К.В. Жмеренецкий сообщил, что подготовка к государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников проводилась в соответствии с планами: устранены замечания, отмеченные государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) в предыдущем году; актуализированы методические материалы; изданы приказы о составе экзаменационных и апелляционных комиссий; составлены расписания всех этапов ГИА.

Цифровизация процессов

И. о. ректора В.В. Кузнецов продемонстрировал пилотную систему оценки помещений ДВГМУ через QR-коды. Данная система разработана благодаря внутренним ресурсам вуза и является альтернативой приобретения готового продукта. Планируется расширение проекта.

Грантовая поддержка исследований и проектов

Председатель ученого совета ознакомил с предложением представителей Газпромбанка: возможное финансирование проектов вуза при условии выполнения определенных критериев, среди которых социально-экономический эффект для Дальнего Востока, соответствие национальным приоритетам.

Работа по замечаниям и рекомендациям

Директор департамента проектно-аналитической деятельности П.Г. Романов проинформировал ученый совет о ходе устранения замечаний по итогам финансово-хозяйственной проверки университета. Решено продолжить мониторинг проводимых мероприятий.

Разное

Ученый совет поддержал выдвижение кандидатуры заведующего кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО «Читинская государствен-

ная медицинская академия» Минздрава России, д.м.н., профессора Намжила Нанзатовича Цыбикова на присвоение почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Единогласным решением ученого совета поддержана кандидатура профессора кафедры физической и реабилитационной медицины ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России, заслуженного деятеля науки Хабаровского края, д.м.н., профессора Валерия Николаевича Завгородько к награждению государственной наградой Российской Федерации — Знаком отличия «За наставничество».

Прошло рассмотрение и принятие локальных актов и документов ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, ходатайств.

Очередное заседание ученого совета состоится 23 июня 2026 года.

С подробностями заседаний ученого совета можно ознакомиться на сайте университета

Три встречи в моей жизни... памяти В.В. Поступаева

В адрес реакции пришло письмо от В.В. Егорова, выпускника нашего университета, который поделился воспоминаниями о своем учителе. Эти строки не просто рассказ, а настоящее свидетельство того, как мудрость и доброе отношение одного человека могут повлиять на жизнь другого.

Стиль автора сохранен.

«С прискорбием узнал об уходе из жизни профессора Валерия Васильевича Поступаева, с которым у меня связаны самые теплые воспоминания — единственный преподаватель альма-матер, о нем я не забывал даже по прошествии почти полувека.

Именно благодаря увлеченному преподаванию Валерием Васильевичем его любимой биохимии, этот предмет стал и для меня, студента, тоже любимым — цикл Кребса, как говорится, от зубов отскакивал, я был завсегдатаем кружка юных любителей биохимии.

Второй раз я встретился с В.В. Поступаевым, когда он уже был проректором мединститута, и именно он меня

восстанавливал в статусе студента после срочной службы в армии, откуда я вернулся в звании старшего сержанта медицинской службы. Он отнесся к моей проблеме по-доброму и со всем вниманием, задав всего два вопроса, определившие дальнейшую мою судьбу, и я его не подвел: успешно закончил институт и отработал свой диплом на ниве практического здравоохранения более тридцати лет.

В последний раз я встретился с Валерием Васильевичем совершенно случайно, спустя четверть века после окончания мединститута, в 2004 году в родной ему и мне альма-матер, у него в кабинете на кафедре, которую он многие лета и возглавлял.

После стольких лет разлуки я не мог не зайти в памятный главный корпус, где не особо-то надеялся встретить кого-нибудь из преподавателей моих лет обучения. И вдруг, проходя гулками от воспоминаний коридорами, на одном из этажей заметил скромную табличку на двери «Зав. кафедрой В.В. Поступаев»: не веря глазам своим, постучался и — о, чудо — в кабинете увидел самого Валерия Васильевича, который даже встал из-за стола мне навстречу!

Встреча прошла, как говорят в таких случаях, в очень теплой дружеской обстановке: приятно удивляли его обходительность, неподдельное внимание и сердечное отношение к моей особе, что заявила к нему в кабинет,

не договариваясь, буквально, с улицы, слава Богу у меня был фотоаппарат, и я смог сфотографироваться с любимым до сих пор Учителем с большой буквы; еще меня поразило скромное убранство кабинета заведующего кафедрой без всяких изысков и украшательств.

Я горжусь, что имел честь лично общаться с таким Человеком, который, без всякого сомнения, вошел в историю ХГМИ–ДВГМУ, что уже скоро отметит 100-летие, и мне по-человечески очень жаль, что Валерий Васильевич Поступаев не дожил до этого юбилея, отдав почти всю свою жизнь родной альма-матер, оставил нас на 90-м году личной славной жизни».

Валентин Владимирович Егоров, заслуженный врач Республики Саха (Якутия), отличник здравоохранения Республики Саха (Якутия) и Российской Федерации, член Союза писателей Республики Саха (Якутия)

В.В. Поступаев, доктор медицинских наук, профессор, отличник здравоохранения, возглавлял кафедру биохимии ДВГМУ (1991–2009 годы), был председателем Хабаровского отделения Всероссийского биохимического общества РАН.

Валерия Васильевича не стало 3 февраля 2026 года.

Светлая память об учителе и наставнике навсегда останется в сердцах его родных, коллег и учеников.

Наука и технологии для развития региона

ДВГМУ — участник форума «Хабаровский край — научно-технологический форпост: приоритеты и инструменты прорывного развития»

С 12 по 14 мая представители регионального правительства, научно-исследовательских институтов, Дальневосточного отделения Российской академии наук (ДВО РАН), вузов, промышленных предприятий и экспертного сообщества обсуждали практические решения для программы научно-технологического развития Хабаровского края до 2035 года.

От нашего университета в работе форума приняли участие и.о. ректора В.В. Кузнецов, и.о. проректора по учебно-воспитательной работе и молодежной политике К.В. Жмеренецкий,

и.о. проректора по научной работе Е.Н. Сазонова.

В программе: пленарное заседание, работа экспертных площадок, итоговая панельная дискуссия.

Участники мероприятия обсуждали промышленно-технологический суверенитет, научные решения для ресурсной экономики и экологии, энергетику, транспорт и ИТ-инфраструктуру, сельское хозяйство и биотехнологии, биомедицину и фармакологию Дальнего Востока, а также цифровую платформу «Наука региона: управление знаниями, кадрами и инвестициями».

Так, на площадке «Биомедицина и фармакология Дальнего Востока» поднимались вопросы, касающиеся полного цикла создания медицинских и фармацевтических продуктов на основе местного природного сырья: от выделения биологически активных

соединений до клинических испытаний и выхода на рынок.

На выставке научных разработок образовательных и научных организаций Хабаровского края и ДВО РАН наш университет представил работы по изучению лекарственных растений Дальнего Востока и фитопрепаратов на их основе, исследования, посвященные разработке цитопротективного средства с широким спектром активности на основе оригинального пептида — неопиатного аналога лей-энкефалина и защитных покрытий для титановых имплантируемых изделий, а также работу, посвященную изучению жизненных функций пожилых людей с оценкой обеспеченности их эссенциальными микро- и макроэлементами.

Выставку курировали старший научный сотрудник Центральной научно-исследовательской лаборатории ДВГМУ Н.А. Цимбалист и преподаватель кафедры нормальной и патологической физиологии П.А. Ильченко.

Благодарим научный отдел за помощь в подготовке материала

Международный диалог

Российско-китайское сотрудничество охватывает широкий спектр направлений — от фундаментальной науки и цифровых технологий до академических обменов и подготовки специалистов.

С 27 апреля по 8 мая студенты и ординаторы ДВГМУ (11 человек) проходили краткосрочную стажировку в Харбинском медицинском университете (ХМУ, г. Харбин, провинция Хэйлунцзян, Китай).

В программе: лекции и знакомство с клиникой вуза. Работа проходила в группах по направлениям: хирургия, педиатрия и лабораторная диагностика.

История медицины

С 11 по 15 мая профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения П.Э. Ратманов выступил с лекциями в Харбинском медицинском университете. Визит прошел в рамках сотрудничества между нашими вузами.

На мероприятии, посвященном 77-й годовщине создания кафедры микробиологии, Павел Эдуардович представил доклад «Доктор У Ляньдэ и российско-китайские медицинские связи». Внимание было уделено

истории исследования чумы на Дальнем Востоке и в Маньчжурии, а также сотрудничеству российских и китайских врачей по данному вопросу.

ДВГМУ — участник Китайско-российского форума медицинских инноваций

С 17 по 19 мая в Харбине прошло Российско-Китайское ЭКСПО — ежегодная международная выставка, значимая площадка для развития торгово-экономического сотрудничества и укрепления партнерства двух стран. В рамках события прошли научно-образовательные мероприя-

тия. 19 мая на базе Харбинского медицинского университета (ХМУ) состоялся Китайско-российский форум медицинских инноваций, посвященный вопросам международного сотрудничества, цифрового здравоохранения и образования, который открыл ректор ХМУ профессор Цзи Юн.

Наш университет представили и.о. проректора по учебно-воспитательной работе и молодежной политике

К.В. Жмеренецкий, главный врач Консультативно-диагностической поликлиники Ю.В. Чибисов и доцент кафедры фармации и фармакологии Н.В. Матюшенко.

На конференции, посвященной сотрудничеству в области технологических инноваций для здоровья сердечно-сосудистой системы и управления хроническими заболеваниями, К.В. Жмеренецкий выступил с сообщением «Элементный статус у коморбидных больных пожилого и старческого возраста». Также был представлен доклад кафедры фармации и фармакологии о лекарственных растениях Дальнего Востока, имеющих практическое значение в лечении сердечно-сосудистых заболеваний.

Отметим, что в этом году Харбинский медицинский университет отмечает 100-летие со дня основания. Один из старейших профильных вузов Северо-Восточного Китая был организован в 1926 году на базе Харбинской медицинской школы, созданной при участии выдающегося ученого, врача-эпидемиолога У Ляньдэ. Сегодня ХМУ входит в число ведущих медицинских вузов и научных центров Китая.



Наука, практика, обмен опытом

Молодые ученые ДВГМУ — финалисты конкурса научно-исследовательских проектов

В конкурсе «Эстафета вузовской науки — 2026» были представлены 284 проекта в области медицинских и биомедицинских технологий (от 40 медицинских вузов).

Наш университет представил семь проектов, два из которых вышли в финал. Это работы доцента кафедры нормальной и топографической анатомии с курсом оперативной хирургии Д.И. Жильникова «Метод эпоксидной стабилизации биологических тканей после предварительной инъекции в трубчатые структуры полимерных материалов» (платформа «Медицинская техника и изделия») и аспиранта, преподавателя кафедры нормальной и патологической физиологии А.А. Сальникова «Показатели белоксинтетической активности пульмональных фибробластов белых крыс при воздействии глипролинов на модели окислительного стресса» (платформа «Фармацевтика и новые лекарственные формы»).

Вызовы высшего образования

23 апреля в университете состоялась Всероссийская учебно-методическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы учебной и организационно-методической работы вуза в современных условиях».

Ведущие специалисты из Москвы, Омска, Санкт-Петербурга и Хабаровска, а также Китая обсудили вопросы повышения качества образования, внедрения цифровых технологий в образовательный процесс, развития практико-ориентированного обучения, подходы к оценке профессиональных компетенций выпускников.

День открытых дверей прошел 23 апреля в ДВГМУ

Мероприятие посетили порядка 150 человек из Хабаровского, Приморского, Камчатского, Ставропольского края, Еврейской автономной области, Сахалинской области (школьники, студенты СПО, абитуриенты, учителя). В актовом зале прошла встреча с руководством университета, представителями министерства здравоохранения Хабаровского края.

Отметим, что в 2025/26 учебном году Центр довузовской подготовки

нашего университета посещали более 300 слушателей (в основном обучающиеся 7–11 классов).

Вопросы хирургии детского возраста рассматривали молодые исследователи

С 23 по 25 апреля в Омском государственном медицинском университете состоялась 32-я Международная (65-я Всесоюзная) научная студенческая конференция «Актуальные вопросы хирургии, анестезиологии и реаниматологии детского возраста», посвященная 100-летию профессора В.П. Немсадзе.

Молодые ученые представили более сотни докладов по торакальной хирургии, неонатологии, урологии, травматологии. Мероприятие собрало участников из более 40 вузов, представляющих Россию, Казахстан и Узбекистан.

Студентка 5 курса педиатрического факультета М.М. Калашникова заняла второе место с научной работой в секции «Хирургия новорожденных».

Клинические вопросы нефрологии

24 апреля прошла Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Нефрологический пациент в общеклинической практике».

Программа мероприятия была подготовлена совместно с Научным обществом нефрологов России (представители Тареевской нефрологической школы Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова и Казанского государственного медицинского университета), специалистами Хабаровского края (представители кафедр ДВГМУ), исследователями Центральной больницы города Цзямусы (провинция Хэйлуцзян, Китай).

Тематика конференции включала широкий круг вопросов, касающихся профилактики, диагностики, лечения и ведения нефрологических пациентов согласно клиническим рекомендациям. Были приведены клинические разборы сложных случаев в терапевтической, кардиологической, ревматологической и акушерской практике.

Студенческий форум

С 3 по 7 мая на базе Тихоокеанского государственного медицинского университета (г. Владивосток) проходил IV Дальневосточный форум студентов-медиков с международным участием. Площадка общения студенческого медицинского сообщества Дальнего Востока собрала более 500 участников из Владивостока, Хабаровска, Благовещенска и Харбина (Китай).

Наша делегация посетила лекции, творческий фестиваль, экскурсии в медико-генетический центр и учебно-производственную аптеку вуза, военно-патриотический марш с выездом на остров Русский, мастер-класс по тактической медицине.

По итогам Дальневосточного творческого фестиваля наши студенты стали лауреатами дипломов I и II степени, ансамбль народных инструментов «Забава» удостоен «Гран-при».



Второе место в Международном конкурсе

4 и 5 мая в Ташкентском государственном медицинском университете (г. Ташкент, Республика Узбекистан) состоялся уже традиционный Международный конкурс реставрации «MEGA Master».

В мероприятии участвовали студенты из Узбекистана, России и Казахстана. После первого этапа в финал прошли 25 человек. Конкурсанты продемонстрировали теоретические знания (задачи по профилактике, диагностике и лечению кариеса) и практические навыки (препарирование и художественная реставрация на фантоме).

По итогам студентка стоматологического факультета ДВГМУ Т.К. Ядыкина (5 курс) заняла второе место.

Сила и стойкость: разговор о жизни

15 мая состоялась встреча студентов лечебного факультета, факультета фармации и биомедицины с участниками специальной военной операции.

Военнослужащие рассказали про опыт службы и жизни в боевых условиях.

Студенты интересовались тем, как устроен быт «за ленточкой», что лучше отправлять в качестве гуманитарной помощи, как организована медицинская помощь раненым и что придает сил в сложные моменты.

Бойцы ответили на все вопросы, рассказали, как проходит обучение основам оказания первой помощи, отметили самоотверженность медицинских работников.

14 мая прошла научно-практическая конференция «Избранные вопросы дерматовенерологии»

В этом году мероприятие было приурочено к 100-летию Краевого кожно-венерологического диспансера.

Ведущие специалисты Хабаровска, Москвы, Владивостока, Иркутска и Екатеринбурга представили доклады по актуальным вопросам диагностики и лечения заболеваний кожи, обсудили современную тактику ведения пациентов с хроническими заболеваниями и другое. Доклады сопровождались клиническими сценариями.

Выездное образовательное мероприятие

С 18 по 23 мая заведующий кафедрой педиатрии, неонатологии и перинатологии с курсом неотложной медицины О.А. Сенькевич, заведующий кафедрой дополнительного профессионального образования ИНПОА З.А. Плотоненко и ассистент кафедры М.Н. Перцев проводили циклы обучения «Особенности ухода и проведения интенсивной терапии у недоношенных детей» и «Алгоритмы оказания медицинской помощи новорожденным» в учреждениях здравоохранения города Южно-Сахалинска и Сахалинской области.

Выездное мероприятие прошло с комплектом высокореалистичного оборудования федерального аккредитационного центра университета. Обучающая площадка была развернута на рабочих местах.

Также в Центре скорой медицинской помощи и медицины катастроф Сахалинской области прошел мастер-класс по вопросам реанимации и базовой помощи новорожденным при внебольничных родах.

Обучение прошли более 60 человек (врачи-неонатологи, врачи анестезиологи-реаниматологи, акушерки, медицинские сестры отделений новорожденных, медицинские сестры-анестезисты). Специалисты получили возможность погрузиться в реальные клинические ситуации и еще раз отработать необходимые компетенции.

Межвузовские мероприятия

21 мая в ДВГМУ прошел межвузовский студенческий научно-практи-

ческий семинар «Актуальные проблемы клинической психологии».

С приветственным словом, пожеланиями успешной и продуктивной работы к участникам и гостям обратился и. о. ректора В.В. Кузнецов.

Также с приветствием выступила студентка 5 курса медико-гуманитарного факультета («Клиническая психология») П.В. Луцкая, отметив, что каждый доклад, каждое исследование — шаг навстречу тем людям, которым однажды мы будем помогать как клинические психологи. Семинар объединил участников из Хабаровска, Калуги, Ростова-на-Дону и Санкт-Петербурга.

25 мая на кафедре философии состоялась межвузовская студенческая конференция «Дальний Восток России в общероссийском пространстве: исторический опыт».

В рамках мероприятия была организована дискуссионная площадка по тематическим блокам: «Дальний Восток в международных конфликтах» и «Безопасность Дальнего Востока в XX веке». Участники говорили об истории российско-китайских приграничных отношений на Дальнем Востоке России, индустриализации на Дальнем Востоке СССР, достижениях в медицинской сфере Хабаровска в 1980–1990 годах и другом.

Современные стандарты неотложной помощи

22 мая, в рамках программы «Вуз–регион» и проекта «Региональный медицинский образовательный кластер», Еврейскую автономную область посетили заведующий кафедрой анестезиологии-реаниматологии, трансфузиологии и скорой медицинской помощи, главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии министерства здравоохранения Хабаровского края В.С. Гороховский, и. о. проректора по лечебной работе и региональному развитию здравоохранения О.В. Злаказов.

В Биробиджане Вадим Семенович провел обучающие семинары на тему оказания неотложной медицинской помощи в жизнеугрожающих ситуациях, был сделан акцент на аспектах преподавания цикла «Оказание неотложной помощи. Сердечно-легочная реанимация».

В мероприятии приняли участие преподаватели и студенты Биробиджанского медицинского колледжа, медицинские работники областной

Станции скорой медицинской помощи. Эксперт отметил, что общая цель — выработать четкие стандарты обучения, чтобы преподаватели действовали согласованно и передавали студентам корректные современные алгоритмы; важно, чтобы все говорили на одном языке: от вводных занятий на первом курсе до клинической подготовки перед выпуском.

ДВГМУ выступает куратором ЕАО в рамках программы «Вуз–регион», ключевые задачи которой — улучшение качества и доступности медицинской помощи, обеспечение регионов квалифицированными кадрами через синхронизацию образовательных стандартов и клинической практики.

30 мая кафедра провела обучающий мастер-класс для актива Всероссийской общественной организации «Молодая Гвардия Единой России». Занятие провели заведующий кафедрой В.С. Гороховский и ассистент кафедры А.Г. Син. Мероприятие было посвящено отработке практических навыков оказания первой помощи и базовой сердечно-легочной реанимации.

6 июня кафедра провела обучающий мастер-класс на семейном фестивале. Под руководством ассистента кафедры А.Г. Сина родители и дети разбирали последовательность действий при внезапной остановке сердца и дыхания, прием Геймлиха (теория и практика на тренажере).

Фундаментальные исследования в клиническую практику

27 мая в конференц-зале университета прошла Всероссийская научная конференция с международным участием «Тимошинские чтения: регуляторные пептиды в фундаментальной и клинической медицине».

В этом году ежегодное научное мероприятие объединило исследователей в области физиологии, патофизиологии, фармакологии, биохимии регуляторных пептидов из девяти регионов России, а также города Баку (Азербайджанская Республика).

С 80-х годов в Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ ДВГМУ) изучается влияние биологически активных пептидов (аналогов эндогенных энкефалинов, глипролинов, вазоактивных пептидов, морфогенов беспозвоночных) на состояние клеток, их пролиферативную и анаболическую активность. Осново-



положником этого научного направления и научной школы в нашем университете был профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации Сергей Серафимович Тимошин. По его инициативе в крае была внедрена методика определения биологически активных веществ радиоиммунным и иммуноферментными методами.

На мероприятии была отмечена значимость изучения механизмов пептидергической регуляции функций и создания пептидных лекарственных средств для эффективной персонализированной медицины будущего.

Отметим, что на базе ЦНИЛ ДВГМУ и кафедры нормальной и патологической физиологии выполняется тема НИР государственного задания «Регуляторные пептиды как потенциальные корректоры при типовых патологических процессах».

Приоритет: забота о здоровье матери и ребенка

28 и 29 мая в университете прошла XXIV Дальневосточная научно-практическая конференция «Новые технологии в акушерстве и гинекологии».

Тематика мероприятия была посвящена вопросам доабортного консультирования, профилактики осложнений гестационного периода и родов, онкологической патологии у женщин и другому.

С докладами выступили ведущие специалисты из Хабаровска, Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Перми и Красноярска.

Отметим, что в 2025 году Правительство России утвердило стратегию действий по реализации семейной и демографической политики на период до 2036 года. Меры направлены на увеличение рождаемости, укрепление здоровья граждан, поддержку и защиту семей.

Телемост объединил детских стоматологов

1 июня в конференц-зале состоялась научно-практическая онлайн конференция, посвященная Дню защиты детей. В телемосте приняли участие детские стоматологи Москвы, Новосибирска, Хабаровска и Владивостока.

Специалисты обсудили перспективные способы профилактики кариеса у детей, клинические случаи лечения ортодонтических пациентов, вопросы междисциплинарной интеграции в формировании здорового образа жизни на примере «Уроков здоровья», повышение доступности стоматологической

помощи детям в малочисленных и отдаленных населенных пунктах и другое.

Подготовка к аккредитации: опыт и рекомендации

3 и 4 июня в университете прошла межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы организации, подготовки и проведения аккредитации специалистов здравоохранения».

Обсуждались вопросы и особенности проведения первичной аккредитации специалистов здравоохранения в 2026 году, проблемные точки, роль вуза на каждом этапе процесса, алгоритмы работы и подготовки документов.

Междисциплинарный форум: наследственные заболевания и персонализированное лечение

5 и 6 июня на площадках университета проходила Междисциплинарная школа с международным участием «Наследственные заболевания обмена и вторичные метаболические нарушения в клинических портретах: диагностика, персонализированное лечение и профилактика». Мероприятие прошло при поддержке Ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики имени Е.И. Шварца (г. Санкт-Петербург).

С практико-ориентированными докладами выступили ведущие эксперты в области медицинской генетики, лабораторной диагностики и персонализированной медицины из различных регионов России, а также Китая.

В ходе дискуссий и анализа клинических случаев рассмотрены вопросы оптимизации вертикально-интегрированной системы непрерывной медицинской помощи пациентам с метаболическими нарушениями (первичными наследственными, вторичными, возникающими при распространенных заболеваниях) путем повышения компетенций врачей всех специальностей, оптимизации межрегиональной маршрутизации, обеспечения преемственности диагностики, лечения и профилактики осложнений, формирования центров компетенций для эффективного взаимодействия с федеральными клиниками, проведения клинических консилиумов.

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

Взгляд в будущее: развитие и перспективы

19 и 20 мая в ДВГМУ прошла организационно-программная сессия «Разработка программы развития университета на период до 2030 года».

Преподаватели и сотрудники объединили усилия в рабочих группах, чтобы спроектировать будущее вуза в системе образования, науки и здравоохранения.

Сессию открыл доклад «Программный подход, программное мышление и технологии программирования», который представил приглашенный эксперт — профессор Московской школы управления «Сколково» Б.М. Островский.

Работа шла по следующим направлениям:

- исследования и разработки, практические и научные школы;
- образовательные технологии, качество и компетенции;
- медицинская практика и региональное здравоохранение;
- инновационные проекты и коммерциализация;
- цифровые технологии в деятельности университета;
- позиционирование университета в системе здравоохранения и образования. Стратегическое и оперативное управление.

Группы проанализировали место своих направлений во внешних системах, представили доклады на пленарном заседании.

Во второй день участники сессии проводили корректировку направлений, определяли ключевые точки изменений, расчет ресурсов и уточнение целевых ориентиров для будущих проектов.

По завершении работы были подготовлены доклады, выработано видение последующих этапов.

Вдохновляющая традиция: диалог поколений

Связь поколений — невидимый прочный мост. Преемственность — не только передача знаний, это искусство делиться тем, что невозможно найти в книгах: опытом, прожитым и осмысленным, уроками, извлеченными из реальных ситуаций, «жизненной мудростью», которая приходит с годами.

25 мая со студентами старших курсов лечебного факультета провел встречу Борис Петрович Шевцов, выпускник Хабаровского медицинского института (1971 года), заведующий отделением неотложной кардиологии Краевой клинической больницы имени профессора О.В. Владимирцева, лауреат премии имени Якова Дьяченко, заслуженный врач России, кандидат медицинских наук. «Диалог на равных» прошел в конференц-зале университета.

Борис Петрович рассказал, что родился в семье военнослужащего в корейском городе Пхеньяне, но малой родиной для него стал Хабаровск. Здесь пришло чувство родного дома. Отец привил сыну любовь к поэзии, а мама всегда была примером скромности и человеколюбия.

Интересный факт: отец Бориса Петровича хорошо знал военного летчика, Героя Советского Союза А.К. Серова. Они были знакомы не только по службе, но и по-соседски — жили в одном доме (Анатолий Константинович Серов проходил службу на Дальнем Востоке в 1930-х годах. — Прим. ред.).

Наш гость отметил, что к врачебной стезе обратился не сразу, сначала поступил в Хабаровский политехнический институт (сегодня это Тихоокеанский государственный университет) на автомобильный факультет, однако, вскоре понял, что ошибся с выбором профессии.

С глубоким уважением говорил о своих учителях, наставниках, коллегах: профессорах Борисе Залмановиче Сиротине, Сергее Ивановиче Сергееве, Серафиме Карповиче Нечаеве, Михаиле Кирилловиче Захарове,

враче-кардиологе Людмиле Георгиевне Панферовой.

Во время обучения в мединституте Б.П. Шевцов проявил себя не только в учебе, но и в спорте: был капитаном команды вуза по волейболу, участвовал в краевых и республиканских соревнованиях. Тогда волейбольная сборная была чемпионом края среди студенческих команд. Борис Петрович с гордостью отметил, что в то время в институте была даже секция фехтования.

Особой страницей студенческой жизни будущего врача-кардиолога была практика после пятого курса на военно-морской кафедре. На шестом курсе по распределению Б.П. Шевцова направили на Краснознаменный Тихоокеанский флот: эсминец, базировавшийся на Камчатке.

После трех лет практики на военном корабле молодого специалиста практически сразу поставили руководить профильным отделением в стационаре клинической больницы.

Это было время командировок, организационных мероприятий, внедрения новых технологий. Много усилий было направлено на развитие кардиологической службы в Хабаровском крае.

Более 20 лет Борис Петрович Шевцов был главным внештатным кардиологом края, в августе этого года будет 50 лет как он стал заведовать профильным отделением Краевой клинической больницы.

В напутственном слове к студентам, исходя из своего огромного врачебного опыта, наш гость отметил, что необходимо настойчиво идти к своей профессиональной цели, не бояться трудностей. Кроме того, нельзя забывать, что болезнь накладывает определенный отпечаток на пациента, отчего он может быть, например, очень раздражительным, невнимательным — это стоит учитывать, набраться терпения. Также Борис Петрович подчеркнул, чтобы расти в своей специальности, врач учится всю жизнь, и это, в том числе, помогает ему от выгорания в непростой, но такой нужной профессии.

*Отдел по воспитательной работе
и молодежной политике*

Конкурс объединил молодых терапевтов

22 апреля в актовом зале ДВГМУ состоялся IV Межрегиональный конкурс клинических случаев среди молодых терапевтов молодежного движения Хабаровского регионального отделения РНМОТ «СирОтинские чтения».

В мероприятии участвовали 145 студентов 3–5 курсов лечебного и педиатрического факультетов нашего университета и Амурской государственной медицинской академии (г. Благовещенск), а также ординатор Научно-исследовательского института ревматологии имени В.А. Насоновой (г. Москва).

Перед началом чтений заведующий кафедрой факультетской и поликлинической терапии Н.В. Корнеева прочитала лекцию по медицинской диагностике (в этом году лекция была посвящена ранней диагностике сахарного диабета). Кроме конкурсной программы, участники испытали свои силы в викторине «Терапия в искусстве».

Конкурсанты представили 16 клинических случаев по различным направлениям внутренних болезней, среди которых: редкие наследственные заболевания, аутоиммунные заболевания, системные васкулиты и другие.

По итогам три первых места заняли студенты лечебного факультета ДВГМУ.

Участники отметили, что, несмотря на серьезную конкуренцию, главным результатом стал бесценный опыт публичного выступления, обсуждения сложных клинических случаев с экспертами и коллегами.

Конкурс носит имя заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Почетного профессора ДВГМУ Бориса Залмановича Сиротина, который на протяжении многих лет возглавлял кафедру факультетской терапии. Ученый — создатель известной в России терапевтической школы, автор музыки к гимну ДВГМУ.

Итоги Комплексной спартакиады ДВГМУ — 2026

Ежегодная комплексная спартакиада проходила на спортивных площадках университета с 24 марта по 20 мая.

Согласно турнирной таблице в общекомандном зачете первое место завоевала сборная лечебного факультета, продемонстрировав лучшие результаты в соревнованиях по дартсу, настольному теннису, волейболу (среди мужских команд) и баскетболу (среди мужских и женских команд).

Второе место у команды стоматологического факультета, которая показала отличные результаты в соревнованиях по волейболу (среди женских команд) и взяла «серебро» в настольном теннисе, гиревом спорте, шахматах и баскетболу (среди мужских команд).

Третье место заняла сборная педиатрического факультета, забрав «золото» соревнований по гиревому спорту.

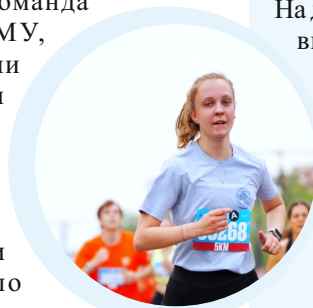
Четвертое место у объединенной команды факультета фармации и биомедицины, медико-гуманитарного

факультета и медико-фармацевтического кол-леджа, которая несколько лет подряд лидирует в соревнованиях по шахматам.

После награждения прошла комбинированная эстафета. Первое место завоевала сборная лечебного факультета, второе место — команда сотрудников ДВГМУ, которая по традиции выступает на закрытии спартакиады, и третье место — сборная стоматологического факультета.

Самыми сильными в соревнованиях по перетягиванию каната стали команды педиатрического факультета и сотрудников университета.

Товарищеская игра по волейболу между сборными студентов и сотрудников завершила традиционное мероприятие.



На старт, внимание, забег!

23 мая состоялся традиционный 10-й Всероссийский полумарафон «ЗаБег.РФ». На дистанции 1, 5, 10 и 21,1 км вышли участники во всех регионах России одновременно.

Около двух тысяч человек стартовали в Хабаровске. Самыми массовыми стали забеги на 5 и 10 км.

Маршрут полумарафона проходил от площади имени В.И. Ленина по одной из главных улиц города — Карла Маркса.

В масштабном мероприятии участвовали студенты нашего университета. Так, на пятикилометровой дистанции опытная спортсменка — студентка педиатрического факультета В.Е. Дмитриенко финишировала четвертой в своей возрастной группе.

Из истории

Впервые полумарафон прошел в 2017 году. С 2020 г. забег проводится с синхронным стартом во всех субъектах страны. В 2020 и 2021 годах «ЗаБег.РФ» установил два мировых рекорда Гиннеса как полумарафон, объединивший самое большое количество городов одновременно.

По итогам мероприятия звание «Беговая столица» присваивается одному из городов-участников. Победитель определяется по сопоставлению трех показателей: средний километраж всех участников, процентное соотношение участников к жителям города и средняя скорость бега участников.

Санкт-Петербург в этом году стал Беговой столицей России. Город получает этот титул третий раз (2021, 2025, 2026).

Спортивные достижения: от легкой атлетики до боевых искусств

Сила и техника

25 апреля в Хабаровске на площадке Краевого центра единоборств состоялся турнир по бразильскому Джиу-Джитцу «RGSA Grand Slam Asia».

Студент медико-фармацевтического колледжа Т.Т. Заманов завоевал первое место в весовой категории до 69 кг.

Комплексная универсиада студентов образовательных организаций высшего образования Хабаровского края и Еврейской автономной области

В этом учебном году на соревнованиях по легкой атлетике Е.А. Звягинцев (2 курс, стоматологический факультет) занял третье место в беге на дистанции 400 метров, Д.А. Маматова (1 курс, лечебный факультет) — второе место в соревнованиях по толканию ядра и третье место в метании копья. Сборная ДВГМУ заняла пятое общекомандное место среди девяти вузов.

В турнире по настольному теннису, где соревновались пять команд, сборная ДВГМУ заняла второе место, показав высокий уровень игры (по круговой системе).

Соревнования по баскетболу собрали шесть команд. Наша женская сборная стала бронзовым призером, мужская команда заняла четвертое место.

Соревнования по волейболу прошли в универсальном краевом спортивном комплексе. Среди семи команд-участниц женская и мужская сборные ДВГМУ заняли пятое места.

В Краевом центре единоборств прошли соревнования по дзюдо. Студент лечебного факультета Т.А. Картоев, выступавший в весовой категории свыше 100 кг, стал серебряным призером. Бронзовые медали завоевали студенты лечебного факультета Я.А. Солонгин (весовая категория до 81 кг), А.С. Пелих (весовая категория свыше 100 кг) и студентка педиатрического факультета С.Б. Кузнецова (до 70 кг).

В соревнованиях по самбо в весовой категории до 50 кг победу одержала студентка медико-гуманитарного факультета П.А. Ежова.

Поздравляем спортсменов и тренеров с замечательными результатами!

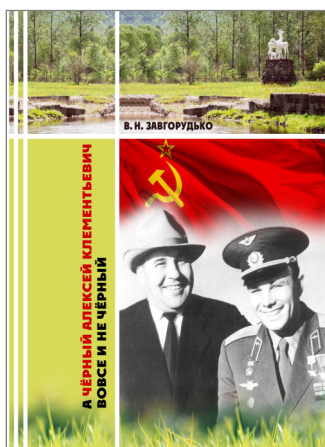
Благодарим кафедру физического воспитания и здоровья за помощь в подготовке материала

От идеи до печатного слова

За свою историю книга прошла долгий и удивительный путь трансформации. Она менялась, адаптировалась, но цель всегда оставалась неизменной — быть проводником в мир знаний, идей и эмоций. Сегодня это не просто носитель информации, а источник вдохновения, инструмент саморазвития и неотъемлемая часть нашей культуры.

В этом учебном году издательство учебной литературы и учебных пособий ДВГМУ выпустило восемь монографий, десять сборников научных трудов, а также подготовило 60 учебных пособий для нашей электронной библиотеки.

Расскажем о некоторых из них.



В.Н. Завгорудько
«А Чёрный А.К. вовсе и не чёрный. Хроники главного врача курорта»

Автор наглядно, убедительно и с величайшей благодарностью показывает участие Хабаровского краевого комитета КПСС во главе и с личным участием первого секретаря крайкома Чёрного Алексея Клементьевича, его окружения, работников аппарата в восстановлении находящегося на грани закрытия курорта республиканского значения Кульдур. Книга призывает обратить внимание на проблемы курорта сегодня.



О.В. Маркова
«Врач как образ жизни. Русские писатели о служении медицине»

Используя принципы историзма, системного и типологического

подходов, автор выделяет в отечественной литературе сложившееся направление произведений о проблемах медицины и профессии врача.

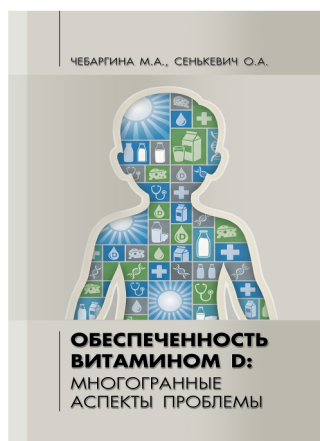
В главах, посвященных творчеству А.П. Чехова, В.В. Вересаева, М.А. Булгакова и М.М. Чулаки, используется культурологический подход и литературоведческий анализ (с позиции художественного метода, жанровой формы, глубины раскрытия характеров, особенностей языковых средств выразительности) для постижения мастерства художников.



В.Г. Дьяченко
«Путеводная звезда. О нашем учителе и наставнике — профессоре Г.С. Постоле»

Книга посвящена выдающемуся детскому врачу, профессору, заслуженному врачу РФ, доктору медицинских наук Григорию Семеновичу Постоле.

Главы характеризуют героя издания как врача, педагога и ученого, «собирателя идей и воспитателя молодых врачей-педиатров», разработчика оригинальных методов решения задач подготовки кадров для системы охраны здоровья матери и ребенка, которые он сам сформулировал и реализовал, а также интересные для своего времени результаты научных исследований относительно динамики показателей здоровья детей и особенностей течения острых кишечных инфекций в условиях Дальнего Востока, как преподавателя, пользовавшегося огромным уважением и любовью коллег, студентов, друзей, родственников.



М.А. Чебаргина, О.А. Сенькевич
«Обеспеченность витамином D: многогранные аспекты проблемы»

Монография посвящена основным патофизиологическим эффектам и клиническим проявлениям адекватного и дефицитного статуса витамина D. Приведены данные о мировой распространенности недостаточности витамина D детского населения, причинах ее формирования и другое.



«Психология и педагогика как ресурс развития высшего образования»: материалы Всероссийской научно-практической конференции
(составитель сборника Н.Л. Перевезенцева)

В издание вошли исследования и практические разработки. Авторы рассматривают актуальные психолого-педагогические проблемы и инновации в высшей школе, модели психологической помощи и многое другое.

Рассказать историю: просто и выразительно

Сегодня выступления на форумах и конференциях не обходятся без визуальной поддержки, и презентация стала неотъемлемой частью этого процесса.

До появления цифровых технологий презентации делались с помощью флипчартов (доска с креплением для листов бумаги, которые можно переворачивать, как в блокноте) и слайд-проекторов (диафильмы).

В 1987 году небольшая компания представила программу «Presenter», которая позже была переименована в «PowerPoint». Первая версия позволяла создавать только черно-белые слайды, затем распечатывать их на прозрачных пленках для проекции. В 1997 году была выпущена улучшенная версия программы, и пользователям больше не требовались дополнительные ресурсы. Затем выходили версии с расширенными возможностями, в том числе с поддержкой аудио и видео.

Сегодня презентация — это история на любую тему, которую можно рассказать интересно и образно, или сухо и невыразительно. Цель презентации определяет ее содержание, структуру, стиль оформления и визуальную подачу с учетом целевой аудитории, контекста выступления и специфики материала.

Любое научно-практическое мероприятие, особенно для молодых исследователей, это возможность представить результаты своей работы, получить опыт выступления. И презентация в данном случае должна выступить не набором слайдов, а инструментом, который поможет логично выстроить повествование, провести слушателей через этапы работы (проекта), заинтересовать и запомниться.

Условно презентации можно разделить на два типа: с сопровождением докладчика и для самостоятельного просмотра и изучения. Наполнение и структура будут отличаться, так как первая помогает докладчику (слайды на опорных точках усиливают эффект выступления), а вторая должна быть максимально информативной и не требовать дополнительных пояснений. При необходимости можно подготовить «смешанный тип».

Перед тем, как приступить к созданию презентации, следует уточнить требуемый размер и формат, так как разные форматы требуют специфических технических решений.

Текст

Презентация в сопровождении докладчика: лаконичный текст, без сложных конструкций (тезисы, короткие абзацы, ключевые слова). Если без объемного текста не обойтись, то для лучшего восприятия его следует разбивать на абзацы (с пустой строкой между ними) и выбрать выравнивание — по левому краю (текст презентации с выравниванием по центру сложно читать, выравнивание по ширине часто дает длинные пробелы между словами).

Графика

Любые изображения (фотографии, иллюстрации, диаграммы, схемы и т. д.) должны подходить к тексту, дополнять речь докладчика, иллюстрировать основную мысль, а не быть только «для красоты».

Цифры обычно показывают в графиках, диаграммах, сравнительных таблицах (статистические данные, различные показатели), сложные процессы — в схемах (например, процесс разработки проекта, этапы внедрения).

Прежде чем поставить фотографию или диаграмму на слайд, следует задать себе вопрос: какую мысль это иллюстрирует, как помогает, сможет ли аудитория считать идею? Иногда слайд с хорошо оформленным текстом выглядит интереснее, чем слайд со случайной иллюстрацией.

Шрифт

Главное — читаемость. Часто достаточно одного вида шрифта, если использовать его в разных начертаниях: полужирный для заголовков, обычный для основного текста, курсив для подписей (акцентный для заголовков и нейтральный для основного текста).

Стили помогают управлять вниманием: сначала зритель замечает крупный заголовок, затем основной текст, потом подписи к иллюстрациям.

Цвет

Контраст между фоном и текстом должен быть достаточным для легкости восприятия. В презентациях обычно

Потом это

Сначала вы прочтете это
Затем прочтете это

И в самом конце — это

Как правило, информация на слайде считается от большего к меньшему, слева направо

используется несколько цветов: для фона (белый, светлый), текста (черный, темно-синий) и акцентов (яркие цвета). Чем ярче цвет, тем реже его следует использовать.

Фон не должен отвлекать, создавая визуальный шум (расплывчатые изображения, полосы, узор из шаблона). Тяжело воспринимаются большие презентации, выполненные на темном фоне (однако такой ход может привлечь внимание).

Также следует обратить внимание на сочетание цветов с учетом современных реалий.

Стиль

Единообразие в оформлении делает презентацию цельной (одинаковые поля, определенная палитра, набор шрифтов, стиль графиков, изображений и т. д.). Визуальный порядок дает ощущение надежности.

Баланс элементов помогает формировать фокус внимания. Если на одном слайде сразу три тезиса, цифры, схема и фотография — это затрудняет восприятие. Визуальный шум — избыток объектов, деталей, цветов, которые одновременно борются за внимание зрителя, создают перегруженность.

Перед выступлением

Вычитать презентацию, проверить на экране, отрепетировать подачу материала и убрать со слайдов все, что может помешать восприятию главной мысли.

В новом учебном году нас ждут масштабные события.

В октябре университет соберет на своих площадках опытных и начинающих исследователей.

Доклады, исследования, дискуссии... И конечно интересные презентации.

*С пожеланиями успехов,
Ваша редакция*

Медицинский марафон в ДВГМУ: международный конгресс и молодежный форум

Со 2 по 16 октября пройдут мероприятия, приуроченные ко Дню основания Дальневосточного государственного медицинского университета.

В программе VII Дальневосточного международного медицинского конгресса запланированы научные конференции:

- «Инновационные подходы к диагностике и лечению в педиатрической практике» (памяти профессора, д.м.н. Г.С. Постола),
- «Внутренние болезни»,
- «Междисциплинарные проблемы поликлинической педиатрии»,
- «Фундаментальные исследования в медицине и биологии»,
- «Хирургические болезни»,
- «Актуальные проблемы стоматологии детского возраста и ортодонтии»,
- «Актуальные вопросы репродуктивных технологий в XXI веке»,
- «Общественные и гуманитарные науки о социуме, политике, медицине, культуре и экономике»,
- «Актуальные вопросы общественного здоровья и здравоохранения Дальнего Востока России и стран Азиатско-Тихоокеанского региона»,
- «Психическое здоровье: актуальные междисциплинарные проблемы»,
- «Современное состояние проблем фармации и фармакологии Дальнего Востока России и стран Азиатско-Тихоокеанского региона»,
- «Судебно-медицинские и юридические науки»,
- «Актуальные вопросы неонатологии и ранней педиатрии»,
- «Актуальные вопросы гериатрической практики»,



– «Лекарственная флора регионов России: разнообразие, проблемы изучения и перспективы использования».

Также в программе: конкурс научных работ молодых ученых «Аспирантские чтения», круглый стол «Избранные вопросы эндокринологии», спикер-школа «Практические вопросы дерматовенерологии с позиций клинических рекомендаций», круглый стол «Арт-терапия в практике клинического психолога: опыт и перспективы», сателлитная конференция «Актуальные вопросы оториноларингологии».

В программе X Дальневосточного медицинского молодежного форума запланировано 14 научно-практических мероприятий, в том числе конкурс на знание медицинского английского языка, межвузовская научно-практическая конференция «Проблемы естественных наук глазами студентов», конкурс научно-исследовательских работ школьников ДФО по биомедицинской тематике.

*Рабочие языки мероприятий:
русский и английский.*

*Возможные организационные
изменения, программы
конференций будут размещены
на сайте ДВГМУ www.fesmu.ru,
а также www.dtmfnomus.ru*

Календарь

23 июня

Заседание ученого совета

24 июня

Презентация книги В.Г. Дьяченко «Путеводная звезда. О нашем учителе и наставнике — профессоре Г.С. Постоле»

30 июня

Встреча с Почетным работником ДВГМУ Надеждой Марковной Бачалдиной, посвященная ее 90-летию Юбилею

2 июля

Торжественное открытие мемориальной доски профессору Е.И. Кропачёвой (на фасаде здания «РЖД-Медицина», корпус № 2)

24–28 августа

Дальневосточная летняя хирургическая школа с международным участием

1 сентября

Заседание ученого совета

18–19 сентября

Научная конференция «Альянс гастроэнтеролога, колопроктолога, хирурга и эндоскописта в диагностике и лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта»

19 сентября

Научно-образовательное мероприятие «Репродуктивный потенциал России», семинар «Инновации в акушерстве и гинекологии с позиций доказательной медицины»

29 сентября

Заседание ученого совета

2 октября

День основания ДВГМУ

Открытие VII Дальневосточного международного медицинского конгресса и X Дальневосточного медицинского молодежного форума с международным участием

*В расписании возможны изменения.
Информация на сайте www.fesmu.ru*

Газета «Вестник ДВГМУ» № 4 (1243) 2026,
выпуск от 16 июня 2026 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 В.В. Кузнецов.
Зам. главного редактора К.В. Жмеренецкий.
Редактор Е.А. Жук.
Корректор О.А. Матюшина.
Фото: архив ДВГМУ.
Тираж: 100 экземпляров.

Подписано в печать: по графику 15.06.2026
в 14:00, фактически 15.06.2026 в 14:00.
Отпечатано в издательстве учебной литературы
и учебных пособий ДВГМУ 16.05.2026.
по адресу: 680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-
Амурского, 35.
Адрес редакции: 680000, г. Хабаровск,
ул. Муравьева-Амурского, 35.
Дата выхода: 16 июня 2026 года.

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.