

## СОТРУДНИКИ ДВГМУ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В КИТАЙСКО-РОССИЙСКОМ ФОРУМЕ МЕДИЦИНСКИХ ИННОВАЦИЙ

С 17 по 20 мая 2026 года в г. Харбин (КНР) проходил российско-китайский форум медицинский университет (ХМУ) при поддержке Департамента международного сотрудничества Министерства науки и технологий КНР, Министерства науки и технологий провинции Хэйлунцзян и Центра международного инновационного и научно-технического сотрудничества Китая, России и Монголии. В работе Форума принимали участие сотрудники ДВГМУ – и.о. проректора по учебно-воспитательной работе и молодежной политике ДВГМУ К.В. Жмеренецкий, главный врач КДП ДВГМУ Ю.В. Чибисов и доцент кафедры фармации и фармакологии Н.В. Матющенко.



Форум был приурочен к X Российско-китайскому ЭКСПО состоявшемуся в период с 17 по 21 мая 2026 г. в рамках Международной торгово-экономической ярмарки г. Харбина. Российским экспортным центром была сформирована экспозиция, в рамках которой более 100 российских производителей АПК, косметики, товаров народного потребления, ювелирной продукции и т.д. Официальная деловая программа ЭКСПО включала 17 мероприятий, одно из которых – проведение X Круглого стола по научно-техническому сотрудничеству и подготовке кадров в области разработки и внедрения высоких технологий. Целью проведения Круглого стола явилась демонстрация российских, китайских и совместных инновационных разработок, и проектов, имеющих высокий потенциал коммерциализации, а также обсуждение их внедрения. 18 мая в работе Круглого стола принял участие и.о. проректора по учебно-воспитательной работе и молодежной политике ДВГМУ К.В. Жмеренецкий.



В этот же день сотрудники ДВГМУ принимали участие в экскурсии по кампусу и музею ХМУ, а также в отделение кардиологии профильной клиники университета.

19 мая прошла церемония открытия Российско-китайского Форума медицинских инноваций, где с приветственным словом к участникам конференции обратились ректор ХМУ Цзи Юн, заместитель министра науки и технический провинции Чжан Чжэ и представитель российской стороны – начальник управления научными исследованиями, профессор кафедры факультетской терапии, д.м.н. А.А. Старшинова.

中俄医学创新论坛  
Российско-Китайский форум медицинских инноваций

哈尔滨 2026年5月

Харбин Май 2026 г.







На международной конференции «Китайско-российское сотрудничество в области технологических инноваций для здоровья сердечно-сосудистой и цереброваскулярной систем и управления хроническими заболеваниями» был представлен ряд российских докладов, посвященных организации медицинской помощи пациентам с БСК в Российской Федерации в сравнении с современными мировыми тенденциями (Соколов Н.А., ПМГМУ им. И. М. Сеченова), исследованию здоровья населения в разных климатических поясах и инновации в цифровом управлении здоровьем (Загидуллин Н.Ш., БГМУ), интеграции мультимодальной визуализации и искусственного интеллекта для персонализации лечения заболеваний аортального клапана и грудной аорты (Успенский В.Е., НМИЦ им. В.А. Алмазова), проспективному исследованию нестабильная каротидная бляшки как независимого предиктора отдаленных серьезных неблагоприятных сердечно-сосудистых событий после острого коронарного синдрома (Берштейн Л.Л., СЗГМУ им. И.И. Мечникова), изучению сердечно-сосудистой коморбидность и роли иммунологической диагностики в профилактике течения сердечно-сосудистых заболеваний (Анкудинов А.С., ИГМУ) и донозологических предикторов развития и утяжеления течения артериальной гипертензии у людей островной территории России (Чепурнова Н.С., ТГМУ).

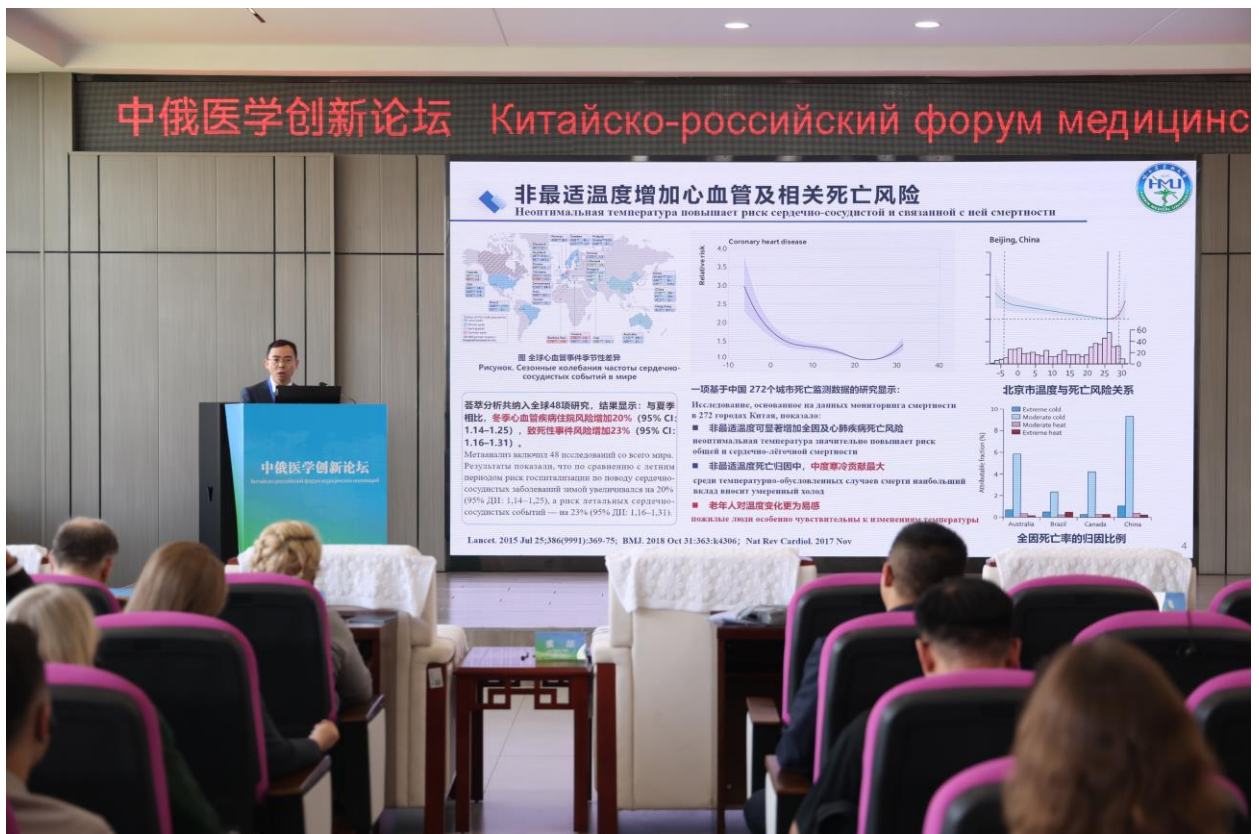
От ДВГМУ на конференции с докладом «Элементный статус у коморбидных больных пожилого и старческого возраста» выступил Константин Вячеславович Жмеренецкий (ДВГМУ), а также был подготовлен доклад сотрудников кафедры фармации и фармакологии ДВГМУ о лекарственных растениях Дальнего Востока, имеющих большое практическое значение в лечении сердечно-сосудистых заболеваний с точки зрения содержания биологически активных веществ и их влияния на организм человека (Н.В. Матющенко с соавт.).



Доклад Константина Вячеславовича вызвал живой интерес зала, были заданы вопросы об особенностях накопления отдельных элементов организмом человека в зависимости от условий проживания.



Китайские коллеги представили доклады о когортном исследовании здоровья сезонных мигрантов в Китае, а именно о влиянии сезонной миграции на здоровье и модель непрерывного цифрового управления здоровьем (Цзинь Чэн, ХМУ) и о разработке цифровой системы профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний (Лю Чуань, международных проектах).



Во время визита нашей делегации состоялась встреча с руководством ХМУ, где обсудили текущее положение взаимодействия между нашими вузами и перспективы расширения дальнейшего сотрудничества, в том числе в плане академических обменов преподавателями, подачи совместных грантов и обучение потенциальных абитуриентов русскому языку.



*Информация подготовлена научным отделом ДВГМУ*