

27 травня 2026 року кафедрою кінезіології та фізкультурно-спортивної реабілітації було проведено V Всеукраїнську електронну науково-практичну конференцію з міжнародною участю «Біомеханіка спорту, оздоровчої рухової активності, фізкультурно-спортивної реабілітації: актуальні проблеми, інноваційні проекти та тренди».

Основні напрями конференції:

1) Сучасні підходи і технології вдосконалення спортивно-технічної та тактичної майстерності.

2) Біомеханічний контроль, моделювання, вимірювання та прогнозування в практиці спорту, кінезіології, оздоровчій руховій активності, адаптивного спорту, фізкультурно-спортивної реабілітації.

3) Інноваційні здоров'яформуючі, здоров'язберігаючі, здоров'якорегуючі технології у кінезіології, фізкультурно-спортивної реабілітації, оздоровчій руховій активності, адаптивному спорті.

4) Сучасні тенденції розвитку сфери кінезіології, фізкультурно-спортивній реабілітації, оздоровчій руховій активності, адаптивного спорту.

У рамках конференції відбулися пленарні доповіді, майстер-клас на тему: «Йога і здорове тіло: практика корекції біомеханічних порушень», а також науково-дискусійна платформа для здобувачів вищої освіти на тему: «Інноваційні підходи у кінезіології, спорті, оздоровчій руховій активності та фізкультурно-спортивній реабілітації».

У цьогорічній конференції взяли участь представники з 6 країн світу (Узбекистану, Німеччини, Швеція, Швейцарія, Китайська Народна Республіка та України). До участі залучилися близько 20 вітчизняних закладів вищої освіти, а також спортивних, медичних та дошкільних закладів, освітніх установ, серед яких вчені, провідні науковці в галузі фізичної культури і спорту, науково-педагогічні працівники, докторанти, аспіранти, магістранти та студенти.

З вітальним словом до учасників звернулися: *БОРИСОВА Ольга*, проректор з науково-педагогічної роботи Національного університету фізичного виховання і спорту України, д.фіз.вих. і спорту, професор; *МАРЧЕНКО Оксана*, директор Навчально-наукового інституту здоров'я, реабілітації та фізичного виховання, д.фіз.вих. і спорту, професор.

Модераторами заходу були: *КАШУБА Віталій*, завідувач кафедри кінезіології та фізкультурно-спортивної реабілітації Національного університету фізичного виховання і спорту України, д.фіз.вих. і спорту, професор; *РИЧОК Тетяна*, доцент кафедри кінезіології та фізкультурно-спортивної реабілітації Національного університету фізичного виховання і спорту України, к.фіз.вих. і спорту, доцент.

За програмою конференції заплановано 15 доповідей від провідних фахівців в галузі фізичного виховання та спорту, біомеханіки, оздоровчої рухової активності, адаптивної фізичної культури, фізкультурно-спортивної реабілітації. До участі у конференції доєдналося близько 80 учасників та слухачів.

У межах заходу було презентовано результати наукових досліджень і практичних розробок, спрямованих на вдосконалення підходів у сфері фізичної культури та спорту. Зокрема, розглянуто сучасні технології підвищення спортивно-технічної й тактичної майстерності, методи біомеханічного контролю, а також підходи до моделювання і прогнозування у спорті, кінезіології, оздоровчій руховій активності, адаптивному спорті та фізкультурно-спортивній реабілітації. Особливу увагу приділено інноваційним здоров'яформувальним, здоров'язберезувальним і здоров'якорекційним технологіям, а також актуальним тенденціям розвитку зазначених напрямів. У сукупності це формує надійну основу для підвищення ефективності як наукових досліджень, так і практичної діяльності в цих галузях.

В обговоренні підсумків роботи конференції активну участь взяли як доповідачі, так і учасники заходу. Це сприяло визначенню актуальних проблем і окресленню перспективних напрямів розвитку фізичної культури та спорту, оздоровчої рухової активності, адаптивного фізичного виховання і фізкультурно-спортивної реабілітації. Учасники конференції наголосили на важливості міждисциплінарної співпраці фахівців різних наукових галузей для ефективного розв'язання сучасних проблем спортивної науки.

За результатами V Всеукраїнської електронної науково-практичної конференції з міжнародною участю «Біомеханіка спорту, оздоровчої рухової активності, фізкультурно-спортивної реабілітації: актуальні проблеми, інноваційні проєкти та тренди», буде видано збірник матеріалів конференції та розміщено на офіційному сайті НУФВСУ.