



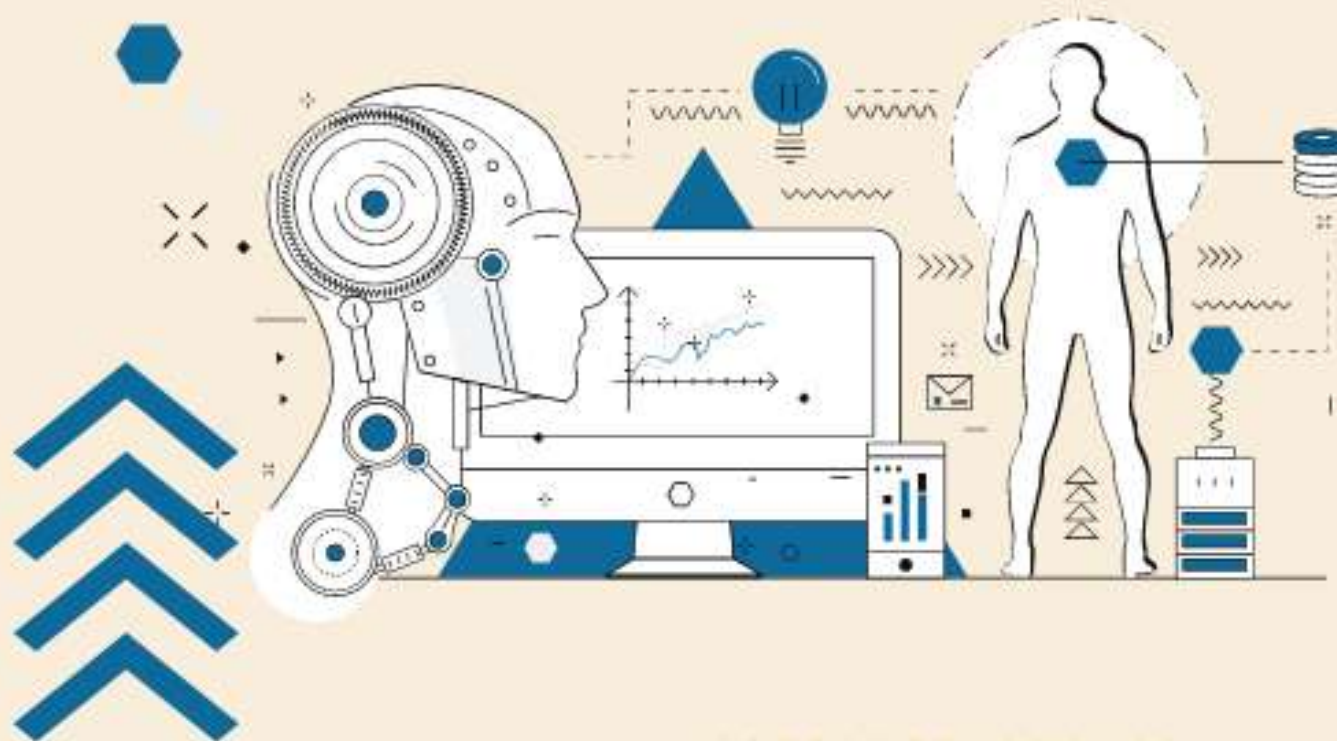
Буковинський державний медичний університет

Кафедра біологічної фізики та медичної інформатики



# РОЗВИТОК ПРИРОДНИЧИХ НАУК ЯК ОСНОВА НОВІТНІХ ДОСЯГНЕНЬ У МЕДИЦИНІ

DEVELOPMENT OF NATURAL SCIENCES AS A  
BASIS OF NEW ACHIEVEMENTS IN MEDICINE



Чернівці  
19.06.24

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

# МАТЕРІАЛИ

IV науково-практичної інтернет-конференції



**РОЗВИТОК  
ПРИРОДНИЧИХ НАУК  
ЯК ОСНОВА НОВІТНІХ  
ДОСЯГНЕНЬ У  
МЕДИЦИНІ**

*м. Чернівці*  
**19 червня 2024 року**

MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF UKRAINE  
MINISTRY OF HEALTH OF UKRAINE  
BUKOVINIAN STATE MEDICAL UNIVERSITY

# CONFERENCE PROCEEDINGS

IV Scientific and Practical Internet Conference  
**DEVELOPMENT OF  
NATURAL SCIENCES AS A  
BASIS OF NEW  
ACHIEVEMENTS IN  
MEDICINE**



*Chernivtsi, Ukraine*  
*June 19, 2024*

**УДК 5-027.1:61(063)**

**P 64**

Медицина є прикладом інтеграції багатьох наук. Наукові дослідження у сучасній медицині на основі досягнень фізики, хімії, біології, інформатики та інших наук відкривають нові можливості для вивчення процесів, які відбуваються в живих організмах, та вимагають якісних змін у підготовці медиків. Науково-практична інтернет-конференція «Розвиток природничих наук як основа новітніх досягнень у медицині» покликана змінювати свідомість людей, характер їхньої діяльності та стимулювати зміни у підготовці медичних кадрів. Вміле застосування сучасних природничо-наукових досягнень є запорукою подальшого розвитку медицини як галузі знань.

Конференція присвячена висвітленню нових теоретичних і прикладних результатів у галузі природничих наук та інформаційних технологій, що є важливими для розвитку медицини та стимулювання взаємодії між науковцями природничих та медичних наук.

**Голова програмного комітету**

**Ігор ГЕРУШ** ректор Буковинського державного медичного університету, професор

**Заступник голови програмного комітету**

**Володимир ФЕДІВ** завідувач кафедри біологічної фізики та медичної інформатики Буковинського державного медичного університету, професор, д.фіз.-мат.н

**Програмний комітет**

**Марія ІВАНЧУК** доцент закладу вищої освіти кафедри біологічної фізики та медичної інформатики Буковинського державного медичного університету, к.фіз.мат.н., доцент,

**Віктор КУЛЬЧИНСЬКИЙ** доцент закладу вищої освіти кафедри біологічної фізики та медичної інформатики Буковинського державного медичного університету, к.фіз.-мат.н.

**Олена ОЛАР** доцент закладу вищої освіти кафедри біологічної фізики та медичної інформатики Буковинського державного медичного університету, к.фіз.мат.н., доцент

**Розвиток природничих наук як основа новітніх досягнень у медицині:** матеріали IV науково-практичної інтернет-конференції, м. Чернівці, 19 червня 2024 р. / за ред. В. І. Федіва – Чернівці: БДМУ, 2024. – 311 с.

У збірнику подані матеріали науково-практичної інтернет-конференції «Розвиток природничих наук як основа новітніх досягнень у медицині». У статтях та тезах представлені результати теоретичних і експериментальних досліджень.

Матеріали подаються в авторській редакції. Відповідальність за достовірність інформації, правильність фактів, цитат та посилань несуть автори.

Для наукових та науково-педагогічних співробітників, викладачів закладів вищої освіти, аспірантів та студентів.

**Рекомендовано до друку Вченю Радою Буковинського державного медичного університету (Протокол №15 від 25.06.2024 р.)**

**Комп'ютерна верстка Марія ІВАНЧУК**

**ISBN 978 617 5190 92-0**



ABI. Час плантарної акселерації, що визначався у хворих, аналогічно, було розділено на 4 окремі класи та співвіднесено з клінічними класами та класами ABI.

Статистичний аналіз проводили за допомогою лінійної регресії та дисперсійного аналізу з використанням бази даних Microsoft Excel.

**Висновки:** Отримані результати продемонстрували високу кореляцію часу плантарної акселерації з ABI у пацієнтів, хворих на діабетичну ступню, для яких характерним є проблемне стискання артерій, що зумовлено медіакальцинозом. Визначення часу плантарної акселерації слугуватиме додатковим критерієм для проведення цілеспрямованої ангіосомної перфузії стопи.

## ЧАС ПЛАНТАРНОЇ АКСЕЛЕРАЦІЇ – НОВА ТЕХНІКА ОЦІНКИ АРТЕРІАЛЬНОГО КРОВОТОКУ СТОПИ

**Іващук С.І., Анкудінов М.Р.**

*Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці*

*serge.ivash@gmail.com*

Хронічна загрозлива ішемія кінцівок (ХЗІК) є глобальною проблемою охорони здоров'я, що, як очікується, зростатиме зі збільшенням тривалості життя. Неінвазивне гемодинамічне дослідження має першочергове значення у виявленні та лікуванні пацієнтів із ХЗІК. Попри те, що неінвазивні методи, такі як плечо-колодковий індекс (ПКІ) і черезшкірне вимірювання кисню, використовуються для діагностики ХЗІК, існують властиві обмеження для кожного метода, особливо у пацієнтів з діабетом чи термінальною стадією ниркової недостатності внаслідок кальцифікації медіального шару артеріальної стінки.

Час плантарної акселерації (PAT) є новою неінвазивною технікою, що передбачає вимірювання часу акселерації в артеріях ступні за допомогою дуплексного ультразвукового сканування (DUS). Метод, що вперше було описано в Сполучених Штатах у 2019 році. Оригінальні дослідження авторів показали, що PAT корелює з надійним визначенням плечо-колодкового індексу (ABI). Результати вимірювання PAT (мілісекунди) було запропоновано розподіляти за 4 класами: клас 1 – 40–120 мс, клас 2 – 121–180 мс, клас 3 – 181–224 мс і клас 4 – більше 225 мс, що слугують відповідниками показників ABI: 0,9–1,3 (норма), 0,89–0,69, 0,68–0,5 і <0,49, відповідно [1]. Зазначені дослідження, які виявили дану кореляцію та



об'єктивізацію показників, що характеризують стан артеріального кровотоку ступні, продемонстрували, що РАТ є інформативним у пацієнтів із ХЗІК, коли стандартні неінвазивні вимірювання гемодинаміки є недоступні. Оцінка РАТ проводиться за допомогою датчика лінійної матриці з імпульсними доплерівськими частотами 18–4 МГц і лінійних датчиків 12–3 МГц дуплексної ультразвукової системи. Час акселерації вимірюється у часі нахилу від початку систоли до піка систоли.

Метою нашого дослідження було оволодіння методикою визначення РАТ з наступним запровадження у практичну роботу медико-діагностичних підрозділів і клінічну роботу хірургічного відділення, де виконується лікування хворих на судинну патологію нижніх кінцівок. Для отримання РАТ, ми вирішили використовувати бічну плантарну артерію, оскільки ця артерія, зазвичай, є домінуючою та легко візуалізується за допомогою дуплексного сканування.

Результати обстеження пацієнтів із ХЗІК, яким виконувалося DUS, включаючи РАТ, підтвердили чітку кореляцію з даними, отриманими при визначенні ABI за клінічними класами, і тотожними літературним даним.

**Висновки:** Отримані результати продемонстрували високу кореляцію часу плантарного прискорення з ABI у пацієнтів хворих на ХЗІК, та перспективи застосування даного методу об'єктивізації у клінічній практиці лікування хворих на судинну патологію нижніх кінцівок.

### **Список використаних джерел**

1. Sommerset J., Karmy-Jones R., Dally M., Feliciano B., Vea Y., Teso D. Plantar acceleration time: a novel technique to evaluate arterial flow to the foot. Ann Vasc Surg. 2019;60:308–314.

## **МОРФОМЕТРИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЯМОГО М'ЯЗА СТЕГНА ЗА ДАНИМИ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ**

**Каратєєва С.Ю.**

*Буковинський державний медичний університет, Чернівці*

*e-mail: [Karatsveta@gmail.com](mailto:Karatsveta@gmail.com)*

Відомо, що для досягнення успіху у спорті, окрім вивчення біометричних, антропометричних показників та застосування біомеханічних технологій, важливим для