

A top-down view of a desk with a laptop, a cup of coffee, a notebook, and a smartphone. The laptop is silver and partially open, showing the keyboard and trackpad. The coffee cup is white with a blue rim and sits on a wooden coaster. The notebook is spiral-bound and has a white cover. The smartphone is black and has a white screen. The desk is white and has a few green leaves in a small wooden tray.

Академічний плагіат

T Kotyk

ДОТРИМАННЯ АКАДЕМІЧНОЇ
ДОБРОЧЕСНОСТІ ПРИ ПІДГОТОВЦІ РУКОПІСУ

ЩО ТАКЕ “ПЛАГІАТ”?

це опублікування твору або його частини у незмінному або видозміненому вигляді, включаючи опублікування перекладу іншомовного твору або його частини, під іменем особи, яка не є автором цього твору.

СТ. 53 ЗАКОНУ УКРАЇНИ «ПРО АВТОРСЬКЕ ПРАВО І СУМІЖНІ ПРАВА»

ДОТРИМАННЯ АКАДЕМІЧНОЇ
ДОБРОЧЕСНОСТІ ПРИ ПІДГОТОВЦІ РУКОПИСУ

АКАДЕМІЧНИЙ ПЛАГІАТ

оприлюднення (частково або повністю) наукових (творчих) результатів, отриманих іншими особами, як результатів власного дослідження (творчості) та/або відтворення опублікованих текстів (оприлюднених творів мистецтва) інших авторів без зазначення авторства.

СТ. 42 ЗАКОНУ УКРАЇНИ «ПРО ОСВІТУ»



Академічний плагіат включає:

- ✓ дослівне запозичення текстових фрагментів без оформлення їх як **цитат** з посиланням на джерело;
- ✓ використання інформації (фактів, ідей, формул, даних тощо) без посилання на джерело;
- ✓ перефразування тексту джерела у формі, що є близькою до оригінального тексту, або наведення узагальнення ідей, інтерпретацій чи висновків з певного джерела **без посилання** на це джерело;
- ✓ подання як **власних робіт**, що були виконані на замовлення **іншими** особами, у тому стосовно яких справжні автори надали згоду на таке використання.

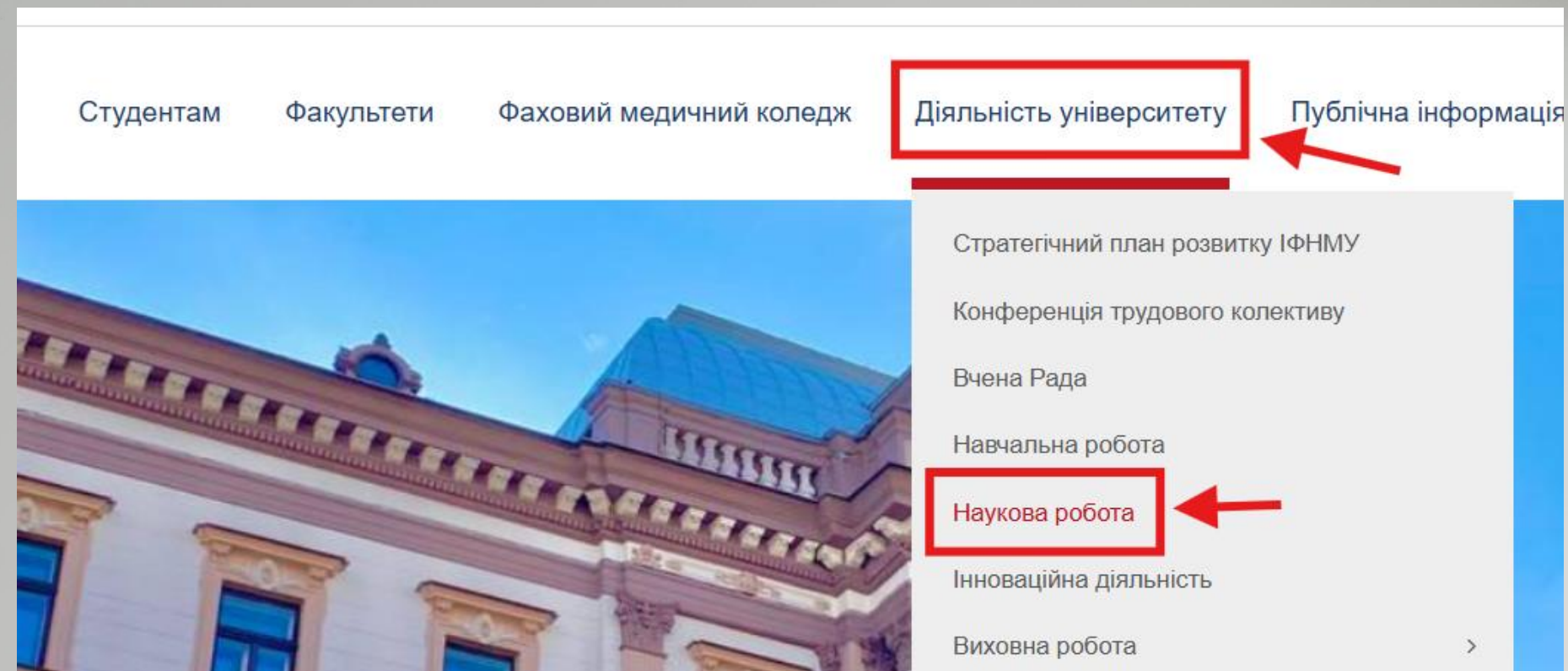
ПОМИЛКИ ЦИТУВАННЯ

прояв академічної недоброчесної поведінки (низької академічної якості), але не тотожні академічному плагіату.

До помилок цитування належать:

- **відсутність лапок** при використанні текстових фрагментів, що запозичені з інших джерел, за наявності коректного посилання на це джерело;
- **посилання на інше** джерело;
- **неправильне оформлення посилання**, що ускладнює пошук джерела.

Лист МОН № 1/9-650 "Щодо рекомендацій з академічної доброчесності для закладів вищої освіти"



Завантаження документів для
перевірки на академічний плагіат
ІФНМУ



АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ ТА АНТИПЛАГІАТ

Положення про виявлення та запобігання плагіату в ІФНМУ, редакція 2024-04

МЕТАДАНИ

Cesarz T, Ganti L. Kounis syndrome: ST elevations in the setting of anaphylaxis. J Allergy Clin Immunol Glob [Internet].

2023;2:100152. Available from:

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jacig.2023.100152>

- **Автори**
- **Назва роботи**
- **Журнал**
- **Рік**
- **Том, номер**
- **Сторінка (або номер публікації)**

Murtagh J. John Murtagh's General Practice. 6th ed. Maidenhead, England: McGraw-Hill Education; 2015.

- **Автори**
- **Назва книги**
- **Редакція(?)**
- **Місто видання**
- **Видавець**
- **Рік**

<https://doi.org/10.5555/YRFU1371>

DOI resolver

prefix

suffix

Case Reports > J Allergy Clin Immunol Glob. 2023 Jul 24;2(4):100152.

doi: 10.1016/j.jacig.2023.100152. eCollection 2023 Nov.

Kounis syndrome: ST elevations in the setting of anaphylaxis

Taylor Cesarz¹, Latha Ganti¹

Affiliations + expand

PMID: [37781662](#) PMCID: [PMC10509885](#) DOI: [10.1016/j.jacig.2023.100152](#)

Galician Medical Journal

CURRENT

ARCHIVES

"ONLINE FIRST"

SUBMISSIONS

ABOUT THE JOURNAL

Vol. 32 No. 1 (2025)

[Full text links](#)

[Cite](#)






A Hybrid Approach to Modelling ECC Risk: Effectiveness of Nonparametric Regression and MLFNN Techniques

RESEARCH ARTICLE

Categories: Dentistry

<https://doi.org/10.21802/e-GMJ2025-A06>

Published March 1, 2025

Fei Hong Seng⁺ , Wan Muhamad Amir W Ahmad⁺ , Mohamad Nasarudin Adnan⁺ , Farah Muna Mohamad Ghazali⁺ ,
Nor Azlida Aleng⁺ 



Search the metadata
of journal articles, books, standards,
datasets & more

 10.21802/e-GMJ2025-A06

[Search help](#)

10.21802/e-GMJ2025-A06

SORT BY: **RELEVANCE** PUBLICATION YEAR

PAGE 1 OF 1 RESULTS

Showing DOI matching 10.21802/e-GMJ2025-A06

A Hybrid Approach to Modelling ECC Risk: Effectiveness of Nonparametric Regression and MLFNN Techniques

JOURNAL ARTICLE published 1 March 2025 in Galician Medical Journal

Authors: Fei Hong Seng | Wan Muhamad Amir W Ahmad | Mohamad Nasarudin Adnan | Farah Muna Mohamad Ghazali | Nor Azlida Aleng

<https://doi.org/10.21802/e-gmj2025-a06>

Actions

Cite

Filter on this publication

Metadata as JSON

Citing 'A Hybrid Approach to Modelling ECC Risk: Effectiveness of Nonparametric Regression and MLFNN Techniques'

BibTeX

RIS

APA

Harvard

IEEE

MLA

Vancouver

Chicago

1.Seng FH, W Ahmad WMA, Adnan MN, Mohamad Ghazali FM, Aleng NA. A Hybrid Approach to Modelling ECC Risk: Effectiveness of Nonparametric Regression and MLFNN Techniques. Galician Medical Journal [Internet]. 2025 Mar 1;32(1). Available from: <http://dx.doi.org/10.21802/e-gmj2025-a06>

DOI CITATION FORMATTER

Type or paste a known DOI. For example
10.1145/2783446.2783605

Select style: Begin typing (e.g. Chicago or IEEE.) or use the drop down menu.

Select language: Begin typing (e.g. en-GB for English, Great Britain) or use the drop down menu.

SUBMIT



[1] Lembas A, Mikuła T, Suchacz M, et al. Normal Glypican-3 Serum Levels Do Not Eliminate the Risk of Hepatocellular Carcinoma. Galician Medical Journal; 31. Epub ahead of print September 29, 2024. DOI: 10.21802/e-gmj2024-a22.

Copy to clipboard

10.21802/e-GMJ2024-A12




Periodontics and orthodontics integration to enhance the prognosis of compromised anterior teeth: A report of two cases

Nourah D, Alhomaidhi N, Aldahlawi S

Galician Med. J., 2024 - Journal article

+ Add

+ Add new

 My Paper

+ New project

↑↓ Navigate ↵ Enter Add source to project Esc Clear search

3. Lembas A, Mikuła T, Suchacz M, Kozłowska J, Barczak S, Badura B, et al. Normal glypican-3 serum levels do not eliminate the risk of hepatocellular carcinoma. *Galician Med J* [Internet]. 2024;31. Available from: <http://dx.doi.org/10.21802/e-gmj2024-a22>


Search for title, author name, or identifier (DOI, PMID,...)


+ Add new

Style: Springer - Vancouver (brackets) ▾

View



 Copy

 My Paper

+ New project



 English  Lights on

Bibliography

1. Tkachov V, Kiosov O. Comparative diagnostic performance of endoscopic classifications for predicting histopathology in large laterally spreading colorectal tumors. Galician Med J [Internet]. 2025; Available from: <http://dx.doi.org/10.21802/e-gmj2025-a08>
2. Seng FH, W Ahmad WMA, Adnan MN, Mohamad Ghazali FM, Aleng NA. A hybrid approach to modelling ECC risk: Effectiveness of nonparametric regression and MLFNN techniques. Galician Med J [Internet]. 2025;32. Available from: <http://dx.doi.org/10.21802/e-gmj2025-a06>
3. Lembas A, Mikuła T, Suchacz M, Kozłowska J, Barczak S, Badura B, et al. Normal glypican-3

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

