

OPEN ACCESS

DOI: 10.25040/ntsh2025.01.02

Адреса для листування: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, м. Львів, вул. Пекарська, 69, 79010

Надійшла до редакції: 03.04.2025

Прийнята до друку: 05.05.2025

Опублікована: 20.06.2025

ORCID IDs

Оксана Заячківська:

<https://orcid.org/0000-0002-4309-2473>

Ронні Фасс:

<https://orcid.org/0000-0002-4807-3052>

Антон Коенен:

<https://orcid.org/0000-0001-5126-1751>

Славомир Гонковскі:

<https://orcid.org/0000-0002-3528-3958>

Марія Ляшеник:

<https://orcid.org/0009-0003-8705-7551>

Анна Бекесевич:

<https://orcid.org/0000-0001-9385-9786>

Лілія Нестеровська

<https://orcid.org/0009-0008-7512-0927>

Особистий внесок авторів: усі автори в однаковій мірі зробили внесок у підготовку рукопису.

Дозвіл комісії з біоетики про проведення досліджень: ця стаття не потребує дозволу комісії з питань біоетики.

Конфлікт інтересів: автори декларують відсутність конфлікту інтересів.

Фінансування: автори декларують, що ця стаття не фінансувалась із жодного джерела фінансування.



© Всі автори, 2025

ПОГЛЯД У МАЙБУТНЄ: РІК 2026

Оксана Заячківська^{1,2*}, Ронні Фасс^{3,#а,#b,†}, Антон Коенен^{4,††},
Славомир Гонковскі^{5,††}, Марія Ляшеник^{1,††а},
Анна Бекесевич^{1,††b}, Лілія Нестеровська^{1,#3}

¹Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, Львів, Україна

²Американський університет наук про здоров'я, Сігнал Гілл, Каліфорнія, США

³Західний резервний університет Кейса, Центр здоров'я травної системи, відділення гастроентерології та гематології, Центр патології стравоходу та порушень ковтання, Медичний центр MetroHealth, Клівленд, штат Огайо, США

⁴Радбодський університет Неймеґена, Неймеґен, Нідерланди

⁵Вармінсько-Мазурський Університет, Ольштин, Польща

*Голова Консультативної ради, Праці НТШ. Медичні науки

#а Головний редактор, the Journal of Clinical Gastroenterology, Lippincott Group

#b Головний редактор, the Journal of Neurogastroenterology and Motility

†Член Консультативної ради, Праці НТШ. Медичні науки

††Член редколегії, Праці НТШ. Медичні науки

††аЧлен редколегії, заступник редактора, Праці НТШ. Медичні науки

††bЧлен редколегії, помічник редактора, Праці НТШ. Медичні науки

#3Виконавчий редактор, Праці НТШ. Медичні науки

Дорогий читачу!

Ми розпочали останній рік першої чверті 21-го століття, що назавжди увійде в історію людства катастрофічними викликами, пов'язаними з численними військовими конфліктами у світі та пандемією COVID-19. Медичні наслідки повномасштабної війни в Україні посилюють необхідність активної обізнаності світу з масштабами наявних проблем [1; 2]. Обговорення медико-соціальних аспектів цих викликів і шляхів їхнього вирішення стало пріоритетними темами часопису «Праці Наукового товариства імені Шевченка. Медичні науки» (Праці НТШ. Медичні науки) у період за 2021 – 2024 роки. Тож ми вирішили на сторінках часопису відверто поділитися результатами нашої роботи за цей відтинок часу і пояснити, чому важливо вже сьогодні думати, яким буде наше видання у 2026 році.

Редакційна команда часопису «Праці НТШ. Медичні науки» – це досвід, загартований традиціями, сповнений сучасними знаннями та інноваціями і помножений на щирий ентузіазм вчених і лікарів. Новітні революційні технологічні рішення та формат відкритого доступу дають змогу миттєво оприлюднювати контент часопису на наукових інформаційних онлайн платформах. Завдяки інструментам Scopus і CrossRef-індексування кожна публікація швидко потрапляє з однієї вебсторінки на інші, що сприяє її блискавичному поширенню на світовій науковій мапі [3]. Наукометричні інструменти CiteScore metrics, SCImago Journal Rank (SJR) та Source Normalized Impact per Paper (SNIP) промовисто свідчать про глобальну аудиторію наших читачів, що удвічі зросла від 2019 року до тепер. Ба більше, прогресивні наукові та медичні спільноти світу згуртовані задля долучення українців до передових науково-технічних досягнень і радо співпрацюють з редакцією часопису «Праці НТШ. Медичні науки». Географія

LOOKING AHEAD TO 2026

Oksana Zayachkivska^{1, 2*}, Ronnie Fass^{3, #a, #b, †},
Anton Coenen^{4, ††}, Sławomir Gonkowski^{5, ††}, Mariia Liashenyk^{1, ††a},
Anna Bekesevych^{1, ††b}, Liliia Nesterovska^{1, #3}

¹Danylo Halytsky Lviv National Medical University, Lviv, Ukraine

²American University of Health Sciences, Signal Hill,
California, USA

³Case Western Reserve University, Digestive Health Center,
Division of Gastroenterology and Hepatology, Esophageal
and Swallowing Center, Cleveland, OH, MetroHealth Medical
Center Cleveland, Cleveland, OH, USA

⁴Radboud University Nijmegen, Nijmegen, Netherlands

⁵University of Warmia and Mazury in Olsztyn, Olsztyn WM,
Poland

*Chairperson of the Advisory Board, Proceedings of the
Shevchenko Scientific Society. Medical Sciences

#a Editor-in-Chief, the Journal of Clinical Gastroenterology,
Lippincott Group

#b Editor-in-Chief, the Journal of Neurogastroenterology and
Motility

† Member of the Advisory Board, Proceedings of the
Shevchenko Scientific Society. Medical Sciences

†† Member of the Editorial Board, Proceedings of the
Shevchenko Scientific Society. Medical Sciences

††a Member of the Editorial Board, Deputy Editor, Proceedings
of the Shevchenko Scientific Society. Medical Sciences

††b Member of the Editorial Board, Assistant Editor, Proceedings
of the Shevchenko Scientific Society. Medical Sciences

#3 Executive Editor, Proceedings of the Shevchenko Scientific
Society. Medical Sciences

OPEN ACCESS

DOI: 10.25040/ntsh2025.01.02

For correspondence: Danylo Halytsky
Lviv National Medical University, Pekarska
st., 69, Lviv, Ukraine, 79010

E-mail: ozayachkivska@auhs.edu
[LinkedIn: Oksana Zayachkivska](#)

Received: 03 Apr, 2025

Accepted: 05 May, 2025

Published: 20 Jun, 2025

ORCID IDs

Oksana Zayachkivska:
<https://orcid.org/0000-0002-4309-2473>

Ronnie Fass:
<https://orcid.org/0000-0002-4807-3052>

Anton Coenen:
<https://orcid.org/0000-0001-5126-1751>

Sławomir Gonkowski:
<https://orcid.org/0000-0002-3528-3958>

Mariia Liashenyk:
<https://orcid.org/0009-0003-8705-7551>

Anna Bekesevych:
<https://orcid.org/0000-0001-9385-9786>

Liliia Nesterovska:
<https://orcid.org/0009-0008-7512-0927>

Author Contributions: All authors took
an equal part in the preparation of the
publication

**Bioethics Commission permission to
conduct research.** The article does not
require permission from the Bioethics
Commission.

Conflict of Interest: Authors declare no
Conflict of Interest.

Funding: Authors declares that no source
of **Funding** funded the study.



© All authors, 2025

Dear reader,

We have entered the final year of the first quarter of the 21st century, which will be eternally marked by the catastrophic challenges linked to numerous global military conflicts and the COVID-19 pandemic. The medical effects of a full-scale war in Ukraine highlight the need for global awareness of the magnitude of the current issues [1, 2]. Discussing the medical and social aspects of these issues and their solutions became a priority topic in the Proceedings of the Shevchenko Scientific Society. Medical Sciences (*Medical Sciences*) from 2021 to 2024. I will share the outcomes of our work during this period and why it is crucial to consider today what our journal will look like in 2026.

The editorial team of the *Medical Sciences* journal combines experience shaped by time-tested traditions, contemporary knowledge, innovations, and the passion of scientists and doctors. The newest groundbreaking technological solutions and the open-access format enable the immediate publication of *Medical Sciences'* content on online scientific information platforms. Using the Scopus and CrossRef indexing tools, each publication swiftly transitions from one web page to another, aiding in its fast dissemination across the global scientific map [3]. Scientometric tools like CiteScore metrics, SCImago Journal Rank (SJR), and Source Normalized Impact per Paper (SNIP) clearly show that the worldwide readership of *Medical Sciences* has doubled since 2019. Furthermore, forward-thinking scientific and medical communities worldwide are coming together to assist Ukrainians in making cutting-edge scientific and technological advancements.

наших авторів нині охоплює 27 країн світу. Дякуємо кожному з них, а передусім – авторам з України, що вони у надскладних умовах не тільки рятують життя людей, а й досліджують, лікують, випрацьовують і впроваджують на практиці набуті знання і досягнення, обираючи «Праці НТШ. Медичні науки» для оприлюднення своїх здобутків. Це свідчення того, що спільними зусиллями ми зможемо і далі розвивати наше видання.

Упродовж 2024 року редакція часопису отримала для публікації 97 рукописів та опублікувала у відкритому доступі 48 статей. Незважаючи на медичні наслідки пандемії та скрутні обставини воєнного часу, редакційна колегія прагне вдосконалення процесу довидавничої підготовки статей. Плч-о-плч із авторами опрацюванням рукописів опікується команда рецензентів – фахівців-експертів з наукової та лікарської практики, які довершують публікації та їхній оптимальний формат відповідно до сучасних засад написання наукових статей [3]. З великою приємністю вітаємо наших рецензентів, що вони жертвовно працювали над поліпшенням стилю та якості публікацій упродовж 2021-2024 років, і відзначаємо найкращих номінацією «Топ рецензент» (рис. 1А).



Рисунок 1А. Найкращі рецензенти часопису «Праці НТШ. Медичні науки»: Ігор Трутяк (2021), Олена Зімба (2021), Дарій Бідюк (2022), Володимир Вовк (2022), Анна Гаврилук (2023), Віра Пирогова (2024)

Про зростання всесвітньої зацікавленості статтями, опублікованими у часописі, свідчить збільшення кількості цитувань статей нашого видання у міжнародній наукометричній базі Scopus. Саме ця ознака доводить високу якість публікацій, що потверджено присвоєнням часописові «Праці НТШ. Медичні науки» категорії Q3 всесвітнього ранжування наукових журналів.

Одним із аспектів такого успіху є статті від мультидисциплінарних та міжнародних колективів авторів. Упродовж 2023-2024 років кількість публікацій у часописі, виконаних за підтримки міжнародних грантів та міжнародного професійного спілкування, зростає на 30%. З гордістю наводимо на рисунку 1Б найкращі (топ) публікації у часописі за 2019-2024 роки згідно з даними наукометричного індексування у Scopus за такими категоріями: «Огляд літератури», «Оригінальні дослідження», «Коротке повідомлення», «Звіт про нараду».

Починаючи з другого видання 2024 року (№2/76), повний текст кожної публікації часопису «Праці НТШ. Медичні науки» був опублікований українською та англійською мовами. Це суттєво збільшило зацікавленість до переглядів і завантаження статей. Іншою складовою по-

They are pleased to collaborate with the editorial team of the *Medical Sciences*. Our authors today span 25 countries worldwide. We express our gratitude to all our authors, especially those from Ukraine, who, under the most challenging circumstances, save lives, conduct research, provide treatment, develop and apply their knowledge and accomplishments in daily practice, and select *Medical Sciences* to share their achievements. This indicates that we can develop our journal through collaborative efforts.

In 2024, the editorial team of the *Medical Sciences* received 97 manuscripts for publication and published 48 articles in the public domain. Despite the pandemic's medical impacts and the challenging wartime conditions, the editorial board of *Medical Sciences* continues improving the process of preparing articles for publication. A team of reviewers, who are experts in scientific and medical practice, collaborates closely with the authors to prepare publications, enhancing them and their optimal format in line with contemporary principles of academic writing [3]. We are delighted to congratulate our reviewers, who dedicated themselves to enhancing the style and quality of publications from 2021 to 2024, and acknowledge the best ones with the "Top Reviewer" award (Fig. 1).



Figure 1A. The best reviewers of the *Medical Sciences* journal include Ihor Trutiak (2021), Olena Zimba (2021), Dariy Bidiuk (2022), Volodymyr Vovk (2022), Anna Havrylyuk (2023), and Vira Pyrohova (2024)

The growing interest in published articles globally is demonstrated by the enhanced citation of our journal's articles in the Scopus international scientometric database. This characteristic indicates the quality of publications in the *Medical Sciences*, which is confirmed by the Q3 category assignment in the global ranking of academic journals.

The articles produced by multidisciplinary and international author teams are an element of this success. Between 2023 and 2024, the number of publications in the *Medical Sciences* journal, supported by international grants and professional communication, rose by 30%. Fig. 1B presents the top publications in the *Medical Sciences* journal based on scientometric indexing in Scopus from 2019 to 2024 in the categories "Literature Review," "Original Research," "Brief Communications," and "Meeting Report."



Рисунок 15. Найкращі (топ) публікації у часописі «Праці НТШ. Медичні науки» за наукометричним індексуванням у Scopus у 2019-2024 рр. (SCOPUS SOURCE-ID (21101050072) Scopus - Document search results | Signed in; доступ 10 березня 2025 р.)



Figure 1B. The top publications in the Medical Sciences journal based on scientometric indexing in Scopus from 2019 to 2024. SCOPUS SOURCE-ID (21101050072) Scopus—Document search results | Signed in (accessed on March 10, 2025)

ступального успіху є розширення діапазону наукових інтересів, що натепер охоплює важливі проблеми суміжних спеціальностей – біотехнології, біоінженерії, використання штучного інтелекту у медицині та фармації, впровадження передових медичних технологій у медичну галузь. Редакцією часопису «Праці НТШ. Медичні науки» проведено ранжування публікацій за відносним індексом (кількість переглядів та завантажень відповідно до часу оприлюднення онлайн) [3]. У таблиці 1 наведені найпопулярніші (топ) публікації упродовж 2021-2024 років. Вітаємо авторські колективи і запрошуємо поширити інформацію про визнання читачами вашого творчого доробку серед колег та професійних онлайн платформ і депозитаріїв, як-от LinkedIn та SciProfiles.

Таблиця 1

Найпопулярніші (топ) публікації у часописі «Праці НТШ. Медичні науки» (2021-2024 рр.) за кількістю переглядів та завантажень

Категорія	Назва статті DOI	Автор	ВІ*
Топ 3 найпопулярніших статей, опублікованих у 2024 році			
Від редактора	Становлення системи реабілітації в Україні https://doi.org/10.25040/ntsh2024.02.01	Валентина Чопяк, Орест Чемерис, Оксана Гдиря	341
Короткі повідомлення	Інтегративна медицина – майбутнє охорони здоров'я https://doi.org/10.25040/ntsh2024.02.24	Шандор Сабо, Анна Бекесевич, Оксана Заячківська	339
Короткі повідомлення	Творення активного навчання в медичній освіті: як поєднати візію з реальною практикою? https://doi.org/10.25040/ntsh2024.02.25	Йонг Іл Чанг, Ірина Ковальчук, Мар'яна Савицька, Оксана Заячківська	334
Топ 3 найпопулярніших статей, опублікованих у 2023 році			
Огляд	Діагностика прогнозу неосифікуючої фіброми з допомогою системного аналізу https://doi.org/10.25040/ntsh2023.02.07	Сергій Сушельницький	472
Оригінальні дослідження: фундаментальні науки	Мастоцити в середовищі: порівняльне дослідження у язика та в печінці https://doi.org/10.25040/ntsh2023.02.10	Юлія Макеєва, Стівен Т. Ліч, Девід К. Рюґо	305
Огляд	Людський тягар у неформальних опікунів дітей та молодих дорослих, у яких нещодавно діагностовано цукровий діабет першого типу. Систематичний огляд літератури https://doi.org/10.25040/ntsh2023.01.04	Андрій Черкас, Велека Аллен, Стефані Баскл, Еллен Касіредді, Рен Чен Мін, Дівія Пушкарна, Мір-Масуд Пурахмат, Аймерік Маю	229
Топ 3 найпопулярніших статей опублікованих у 2022 році			
Оригінальні дослідження: клінічні науки	Вивчення хемосенсорної дисфункції у пацієнтів після перенесеного COVID-19 https://doi.org/10.25040/ntsh2022.01.13	Оксана Москалик, Олександр Семенюк, Мирослав Крук, Андрій Барилляк, Володимир Гаєвський, Оксана Тинітовська, Олександра Чорній, Іра фон Нодь, Наталія Підковка	509
Оригінальні дослідження: клінічні науки	Дослідження фізіологічних та біохімічних параметрів для виявлення простих, надійних та інформативних біомаркерів для клінічних досліджень у пацієнтів з ПТСП: обґрунтування, елементи дизайну та контекст війни в Україні https://doi.org/10.25040/ntsh2022.02.14	Вікторія Сергієнко, Клаус Хольцман, Сергій Голота, Зеновій Деркач, Армен Нерсесян, Станіслав Мельник, Олександра Черниш, Остап Яцкевич, Мірослав Мішік, Володимир Бубало, Ольга Стрільбицька, Богдана Вацеба, Олег Лушак, Зіґфрід Кнасмюллер, Андрій Черкас	290
Огляд	Професійне вигорання медичних працівників: ознаки, причини, профілактика і лікування https://doi.org/10.25040/ntsh2022.01.08	Петро Олійник, Віктор Чаплик, Євген Тимченко	234
Топ 3 найпопулярніших статей опублікованих у 2021 році			

Beginning with the 2nd issue of 2024, the complete text of each publication in the *Medical Sciences* was published in both Ukrainian and English. This significantly increased interest in viewing and downloading articles. Another aspect is the broadening of scientific interests, which now encompasses significant issues in related fields, such as biotechnology, bioengineering, the application of artificial intelligence in public health, pharmacy, and cutting-edge medical technologies in healthcare. The editorial team of the *Medical Sciences* journal ranked publications using a relative index according to the number of views and downloads at the time they were published online [3]. Table 1 presents the most popular (top) publications in 2021–2024. We congratulate the author teams and invite you to spread the information about the recognition of your creative work by readers among colleagues and professional online platforms and depositories like LinkedIn and SciProfiles.

Table 1

The most popular (top) publications in the *Medical Sciences* (2021–2024) by number of views and downloads

Category	Article title DOI	Author	RI
Top 3 most popular articles published in 2024			
Editorial	The development of the rehabilitation system in Ukraine https://doi.org/10.25040/ntsh2024.02.01	Valentina Chopyak, Orest Chemerys, Oksana Hdyrya	341
Brief communications	Integrative medicine—the future of healthcare? https://doi.org/10.25040/ntsh2024.02.24	Sandor Szabo, Anna Bekesevych, Ok- sana Zayachkivska	339
Brief communications	Building active learning in medical education: How to bridge vision with real practice? https://doi.org/10.25040/ntsh2024.02.25	Yong Il Chang, Iryna Kovalchuk, Maryana Savytska, Oksana Zayachkivska	334
Top 3 most popular articles published in 2023			
Review	Systems biology signature for prognosis of non- ossifying fibroma https://doi.org/10.25040/ntsh2023.02.07	Serhiy Souchelnytskyi	472
Original research: Basic sciences	Mast cells in the milieu: A comparative study in the tongue and liver https://doi.org/10.25040/ntsh2023.02.10	Yuliya Makeyeva, Steven T. Leach, David K. Ryugo	305
Review	Humanistic burden of informal caregivers of children and young adults with newly diagnosed type 1 diabe- tes (T1D): A systematic literature review https://doi.org/10.25040/ntsh2023.01.04	Andriy Cherkas, Veleka Allen, Stephe- nie Bascle, Ellen Kasireddy, Ren Chen Min, Divya Pushkarna, Mir-Masoud Pourrahmat, Aymeric Mahieu	229
Top 3 most popular articles published in 2022			
Original research: Clinical sciences	The study of chemosensory dysfunction in patients after COVID-19 https://doi.org/10.25040/ntsh2022.01.13	Oksana Moskalyuk, Oleksandr Semenyuk, Myroslav Kruk, Andriy Barylyak, Volodymyr Hayevskyy, Oksana Tynitovska, Oleksandra Chorniy, Ira von Nagy, Nataliya Pidkovka	509
Original research: Clinical sciences	An exploratory study of physiological and biochemical parameters to identify simple, robust, and relevant biomarkers for therapeutic interventions for PTSD: Study rationale, key elements of design, and a context of war in Ukraine. https://doi.org/10.25040/ntsh2022.02.14	Viktoria Serhiyenko, Klaus Holzmann, Serhii Holota, Zenovii Derkach, Armen Nersesyan, Stanislav Melnyk, Oleksandra Chernysh, Ostap Yatskevych, Miroslav Mišík, Volodymyr Bubalo, Olha Strilbytska, Bohdana Vatseba, Oleh Lushchak, Siegfried Knasmüller, Andriy Cherkas	290
Review	Professional burnout of healthcare workers: Signs, causes, prevention and treatment https://doi.org/10.25040/ntsh2022.01.08	Petro Oliinyk, Viktor Chaplyk, Yevhen Timchenko	234
Top 3 most popular articles published in 2021			
Editorial	Research involving human subjects in Ukraine: How to leverage arising opportunities? https://doi.org/10.25040/ntsh2021.01.02	Andriy Cherkas	314

Від редактора	Наукові дослідження з участю людей в Україні: як скористатися новими можливостями? https://doi.org/10.25040/ntsh2021.01.02	Андрій Черкас	314
Актуально	Іван Пулюй та відкриття X-променів https://doi.org/10.25040/ntsh2021.01.18	Уляна Підвальна, Роман Пляцко, Василь Лончина	304
Оригінальні дослідження: клінічні науки	Розрахунок біологічного віку людини на основі варіабельності серцевого ритму: пілотне дослідження https://doi.org/10.25040/ntsh2021.02.21	Олексій Башкірцев, Віталій Саган, Віра Гаєвська, Олена Зімба	186

*ВІ – відносний індекс якості публікацій у часописі «Праці НТШ. Медичні науки» за сумарною кількістю переглядів і завантажень відповідно до часу публікації (Archives | Proceeding of the Shevchenko Scientific Society. Medical Sciences, доступ 10 березня 2025 р.)

З огляду на розширення напрямів наукових медичних інтересів, що їх виконують мультидисциплінарні команди, та з використанням можливостей штучного інтелекту, до складу редколегії часопису у 2025 році увійшли наші автори і рецензенти, які очолили напрями: «Медицина» – Волтер Максимович (Канада) [4], «Медичний менеджмент і клінічна фармація» – Андрій Зіменковський (Україна) [5], «Штучний інтелект і медицина» – Наталія Шаховська (Україна) [6], «Стоматологія» – Олеся Мартовлос (Україна) [7] та широковідомі експерти з інноваційних напрямів сучасної медичної науки з Норвегії – Дуань Чен і Чун-Мей Чжао [8] (рис. 2).

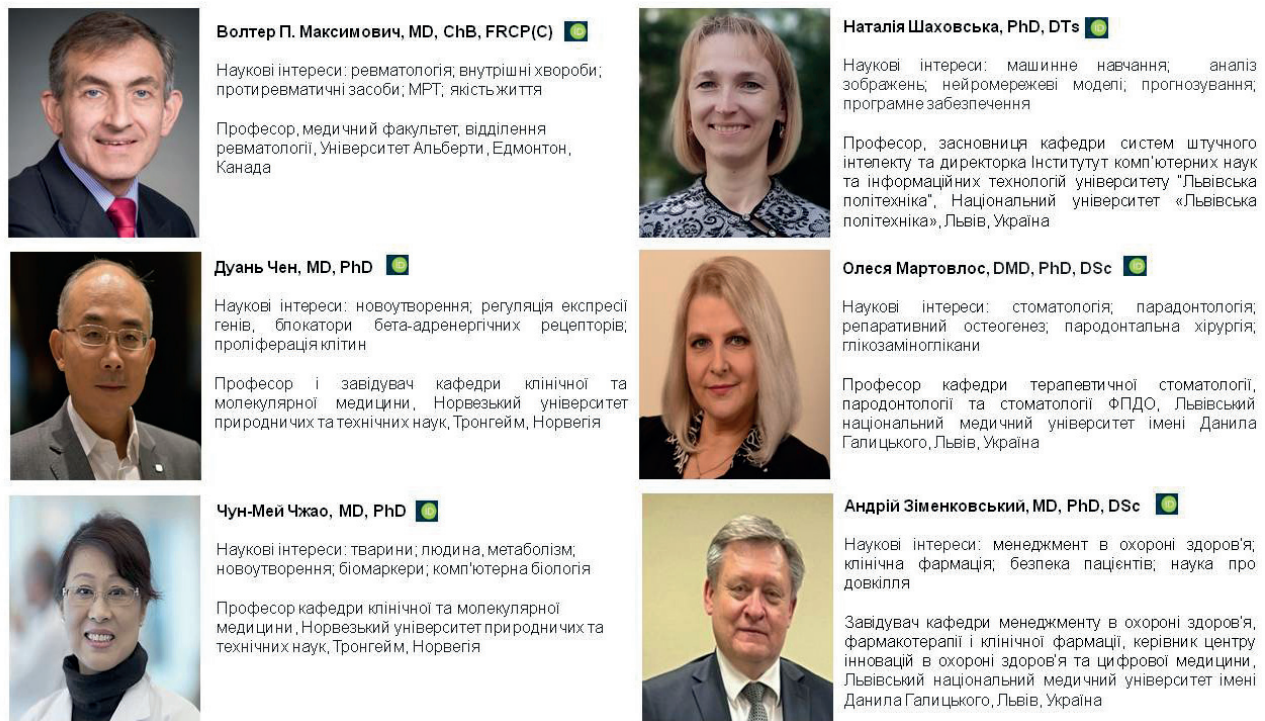


Рисунок 2. Нові члени редколегії часопису «Праці НТШ. Медичні науки»

Ще одним аспектом поліпшення якості видимості часопису в сучасному науковому, академічному і медичному медіапросторах є популяризація статей на інформаційних платформах і в медичних колах. Заступником головного редактора часопису «Праці НТШ. Медичні науки» з інновацій у професійних і соціальних мережах тепер працюватиме Уляна Підвальна (Україна), рис. 3А [9].

Current news	Ivan Puluj and the discovery of X-rays https://doi.org/10.25040/ntsh2021.01.18	Uliana Pidvalna, Roman Plyatsko, Vassyl Lonchyna	304
Original re- search: Clinical sciences	Biological age estimation based on heart rate variability: A pilot study https://doi.org/10.25040/ntsh2021.02.21	Oleksiy Bashkirtsev, Vitaliy Sagan, Vira Gaevska, Olena Zimba	186

RI — relative quality index of publications in *Medical Sciences* by the total number of views and downloads based on the time of publication (Archives | Proceeding of the Shevchenko Scientific Society. *Medical Sciences*, accessed on March 10, 2025)

Considering the expansion of scientific medical interests conducted by multidisciplinary teams and utilizing artificial intelligence capabilities, the Editorial Board of the *Medical Sciences* in 2025 included our authors and reviewers who led the following topics: “Medicine”— Walter Maksymowych (Canada) [4], “Medical Management and Clinical Pharmacy”— Andriy Zimenkovsky (Ukraine) [5], “Artificial Intelligence and Medicine”— Nataliia Shakhovska (Ukraine) [6], “Dentistry”— Olesia Martovlos (Ukraine) [7], along with renowned experts in innovative fields of modern medical science from Norway, Duan Chen and Chun-Mei Zhao [8] (Fig. 2).

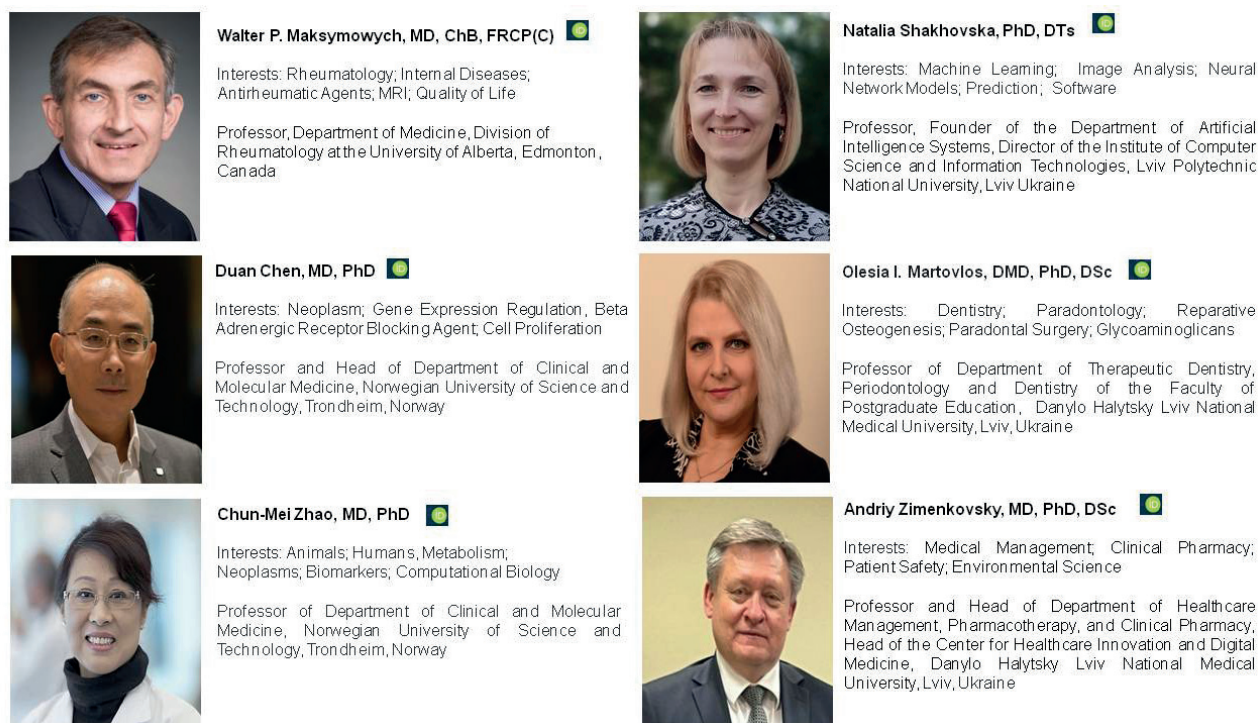


Figure 2. New members of the Editorial Board of the *Medical Sciences* journal

Promoting the journal’s articles on information platforms and within medical communities is another way to enhance its visibility in today’s scientific, academic, and medical landscape. Uliana Pidvalna (Ukraine) will act as the Deputy Editor-in-Chief of the *Medical Sciences* journal, focusing on innovations in professional and social media (Fig. 3A) [9].

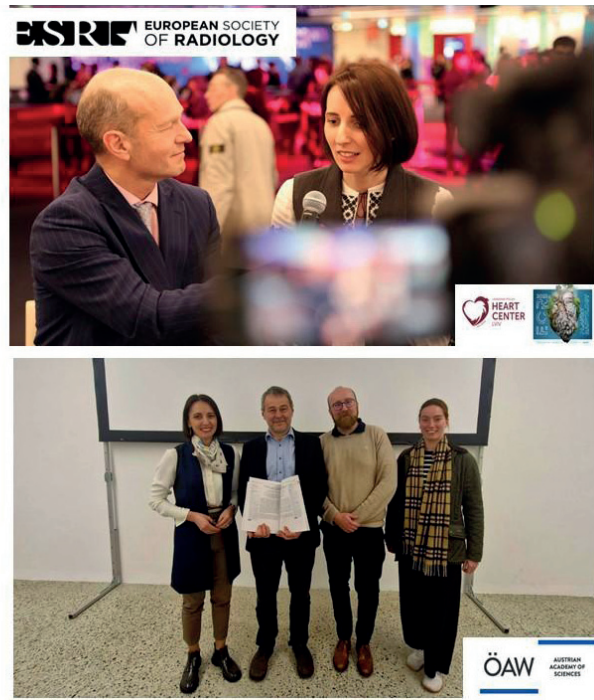
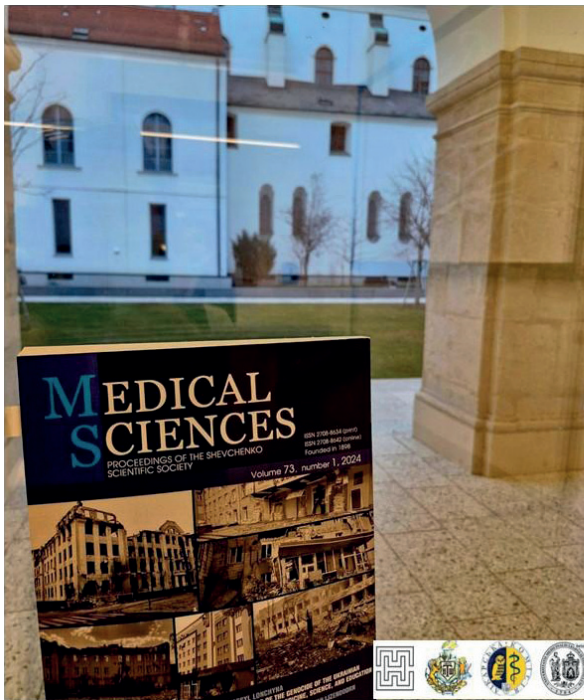


Рисунок 3А. Зображення ліворуч: презентація часопису «Праці НТШ. Медичні науки» та результатів міжнародного австрійсько-українського наукового грантового проекту (МОН України в співпраці з Австрійською агенцією з питань освіти та інтернаціоналізації, OeAD) у Австрійській академії наук (Відень, Австрія, 28 лютого 2025 року). Зображення праворуч унизу (зліва направо): Уляна Підвальна (MD, PhD, DSci, MPA, д.м.н., доцент кафедри нормальної анатомії Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького; R&D Україно-Польський центр серця «Львів») разом із проф. Вольфганг Й. Венінгер (керівник відділу анатомії, Центр анатомії та клітинної біології, Віденський медичний університет; науковий директор BioImaging Austria), Лео Шаукал (BA, BA, MA, асистент з документації, відділ анатомії, Центр анатомії та клітинної біології, Віденський медичний університет), Софія Бауер (BA, MA, асистентка університету (переддокторська), Інститут економічної та соціальної історії, факультет історії та культурології, Віденський університет). Зображення праворуч угорі (від Christof G. Pelz з ECR): інтерв'ю доктора Уляни Підвальної – представниці України в Навчальному комітеті Європейської асоціації радіологів (з 2024 року) – головному редакторові інформаційної онлайн-платформи в галузі радіології та медичної візуалізації AuntMinnieEurope Філіпу Ворду під час Європейського конгресу радіології у Відні (ECR-2024).

Також до складу редколегії часопису «Праці НТШ. Медичні науки» запрошена новообрана в 2024 році голова лікарської комісії Товариства імені Шевченка – професорка, завідувачка кафедри топографічної анатомії Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, д.м.н. Зоряна Масна [10], (рис. 3Б).

Належне готування наукових медичних статей для глобального доступу згідно з усіма вимогами та своєчасним графіком випуску у стані повномасштабної війни стало неймовірно складним завданням з кількох причин. По-перше, через складнощі з організацією ретельного процесу рецензування. По-друге, через логістичні проблеми, як-от відключення електроенергії та фінансова підтримка. По-третє, нерівність у доступі до етичних міркувань щодо конфіденційності даних пацієнтів. Ось чому стійкість редакційної команди та спільні зусилля за підтримки медичної спільноти мають вирішальне значення. Поширення знань про медичну науку та клінічну практику сприяє розвитку людства. Незважаючи на труднощі, ми з оптимізмом дивимось у майбутнє і віримо у розширення глобальної аудиторії читачів часопису «Праці НТШ. Медичні науки», зростання кількості наших авторів. Переконані, започаткування нових рубрик «Інновації», «Медичні гіпотези», періодичне проведення спільних конференцій під егідою Лікарської комісії НТШ задля втілення стратегічно важливих передових відкриттів у галузь охорони здоров'я – сприятимуть майбутньому прогресивному розвитку часопису.



Figure 3A. Presentation of the *Medical Sciences* journal and international Austrian-Ukrainian scientific grant-funded project (Ministry of Education and Science of Ukraine and the Austrian Agency for Education and Internationalization, OeAD) on February 28, 2025 (image on the left); Uliana Pidvalna (MD, PhD, DSci, MPA), Associate Professor at the Department of Normal Anatomy, Danylo Halytsky Lviv National Medical University; R&D Ukrainian-Polish Heart Center "Lviv" in collaboration with Prof. Wolfgang J. Weninger (Chair at the Department of Anatomy, Center for Anatomy and Cell Biology, Medical University of Vienna; Scientific Director at BioImaging Austria), Leo Schaukal (BA, MA, Documentation Assistant, Department of Anatomy, Center for Anatomy and Cell Biology, Medical University of Vienna), Sophia Bauer (BA, MA, University Assistant (predoctoral), Institute for Economic and Social History, Faculty of History and Cultural Studies, University of Vienna) (image at the bottom right, from left to right). Interview with Dr. U. Pidvalna (on the right), representative of Ukraine on the Education Committee of the European Society of Radiology (since 2024), to Philip Ward (on the left), Editor-in-Chief of the online information platform in the field of radiology and medical imaging AuntMinnieEurope, during the European Congress of Radiology in Vienna (ECR-2024) (top right, image by Christof G. Pelz from ECR)

Additionally, Dr. Zoryana Masna, the newly elected Chair of the Medical Commission of the Shevchenko Scientific Society and Professor and Head of the Department of Topographic Anatomy at Danylo Halytsky Lviv National Medical University, was invited to join the Editorial Board of the *Medical Sciences* journal (Fig. 3B).

Preparing academic medical articles for global access according to the publication schedule during a full-scale war has become incredibly difficult. This is why the editorial team's joint efforts and the medical community's support are crucial. Disseminating knowledge of medical science and clinical practice propels human advancement. Despite the challenges, we remain optimistic about the future and are confident in growing the journal's global readership and expanding our pool of authors. We believe that introducing new "Innovations", "Medical Hypothesis" sections and increasing joint conferences under the Medical Commission of the Shevchenko Scientific Society, which would support strategically essential advancements in healthcare, will aid in the future growth of the *Medical Sciences* journal.

Голови лікарської комісії Наукового Товариства Шевченка



Рисунок 3Б. Голови лікарської комісії Наукового товариства імені Шевченка упродовж 127-літньої історії діяльності.

Висловлюємо щирю вдячність за волонтерську роботу всім членам редакційної колегії, виробничої команди та рецензентам.

Запрошуємо вас до:

- Публікації: <https://mspsss.org.ua/index.php/journal>
- Рецензування: <https://mspsss.org.ua/index.php/journal/peer-review>
- Приєднання до наших послідовників на професійних сторінках: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/the-proceedings-of-the-shevchenko-scientific-society-medical-sciences/> and i SciProfiles: <https://sciprofiles.com/> задля плідної професійної співпраці.

Адже вихід у світ кожного числа видання «Праці НТШ. Медичні науки» засвідчує силу і незламність України!

Список літератури

1. Lawry LL, Kanagaratnam A, Roberds A, Korona-Bailey J, Juman L, Janvrin M, Amowitz Z, Hamm TE, Maddox J, Berezyuk O, Koehlmoos TP. A qualitative assessment of disease and non-battle injuries in Ukraine since the Russian invasion. *Conflict and Health*. 2025 Dec;19(1):1-2. <https://doi.org/10.1186/s13031-024-00632-2>
2. Jonak K, Matysiak M, Choragiewicz T, Nowakowska D, Zimenkovsky A, Shybinskyi V, Sekh M, Karpiński R, Podkowiński A, Rejdak R. War-related eye trauma: a study of civilian and military cases from Ukraine's ongoing conflict. *Frontiers in Public Health*. 2025 Feb 10;13:1489445. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2025.1489445>
3. Ganjavi C., Eppler M. B., Pekcan A., Biedermann B., Abreu A., Collins G. S., Gill I. S., & Cacciamani G. E. (2024). Publishers' and journals' instructions to authors on use of generative artificial intelligence in academic and scientific publishing: bibliometric analysis. *BMJ (Clinical research ed.)*, 384, e077192. <https://doi.org/10.1136/bmj-2023-077192>
4. Maksymowych W. P. Advances in imaging for clinical trials in rheumatic diseases. *Proc Shevchenko Sci Soc Med Sci*. 2023Dec.22;72(2). <https://doi.org/10.25040/ntsh2023.02.04>
5. Sichkoriz O., Zimenkovsky A., Gutor T. The impact of current challenges (COVID-19, war, healthcare reforms) on the psycho-emotional state of students and the quality of postgraduate education. *Proc Shevchenko Sci Soc Med Sci*. 2024Dec.27;76(2). <https://doi.org/10.25040/ntsh2024.02.22>

Head of the Medical Commission of Shevchenko Scientific Society



Figure 3B. Chairs of the Medical Commission of the Shevchenko Scientific Society over its 127-year history

We sincerely thank all members of the Editorial Board, production team, and reviewers for their volunteer work.

See:

- Publications: <https://mspsss.org.ua/index.php/journal>
- Peer-review process: <https://mspsss.org.ua/index.php/journal/peer-review>
- For further professional collaboration, follow us on professional platforms: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/the-proceedings-of-the-shevchenko-scientific-society-medical-sciences/> and SciProfiles: <https://sciprofiles.com/>

After all, every issue of the *Medical Sciences* reports on the strength and invincibility of Ukraine!

References

1. Lawry LL, Kanagaratnam A, Roberds A, Korona-Bailey J, Juman L, Janvrin M, Amowitz Z, Hamm TE, Maddox J, Berezyuk O, Koehlmoos TP. A qualitative assessment of disease and non-battle injuries in Ukraine since the Russian invasion. *Conflict and Health*. 2025 Dec;19(1):1-2. <https://doi.org/10.1186/s13031-024-00632-2>
2. Jonak K, Matysiak M, Choragiewicz T, Nowakowska D, Zimenkovsky A, Shybinskyi V, Sekh M, Karpiński R, Podkowiński A, Rejdak R. War-related eye trauma: a study of civilian and military cases from Ukraine's ongoing conflict. *Frontiers in Public Health*. 2025 Feb 10;13:1489445. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2025.1489445>
3. Ganjavi C., Eppler M. B., Pekcan A., Biedermann B., Abreu A., Collins G. S., Gill I. S., & Cacciamani G. E. (2024). Publishers' and journals' instructions to authors on use of generative artificial intelligence in academic and scientific publishing: bibliometric analysis. *BMJ (Clinical research ed.)*, 384, e077192. <https://doi.org/10.1136/bmj-2023-077192>
4. Maksymowych W. P. Advances in imaging for clinical trials in rheumatic diseases. *Proc Shevchenko Sci Soc Med Sci*. 2023Dec.22;72(2). <https://doi.org/10.25040/ntsh2023.02.04>
5. Sichkoriz O., Zimenkovsky A., Gutor T. The impact of current challenges (COVID-19, war, healthcare reforms) on the psycho-emotional state of students and the quality of postgraduate education. *Proc Shevchenko Sci Soc Med Sci*. 2024Dec.27;76(2). <https://doi.org/10.25040/ntsh2024.02.22>

6. Kril I., Chopryak V., Melnykova N., Bazylevych A., Shakhovska N. Post-COVID effects and immunological markers of aging. *Proc Shevchenko Sci Soc Med Sci*. 2024Dec.27;76(2). <https://doi.org/10.25040/ntsh2024.02.11>
7. Hodovanyi O., Chukhray N., Martovlos O., Klyuchivska O., Ivasechko I., Stoika R. Study of cytocompatibility of different supplements in gel compositions used for the treatment of periodontal diseases in orthodontic patients via exploration of mechanisms of their cytopathic and cytoprotective effects in cultured human and mouse cells. *Proc Shevchenko Sci Soc Med Sci*. 2023Jun.30;71(1). <https://doi.org/10.25040/ntsh2023.01.08>
8. Andersen G.T., Zhao C-M., Grønbech J.E., Chen Y., Zayachkivska O., Røe O.D., Chen D. Clinical aspects in translational research on gastric tumorigenesis and development of new treatments. *Proc Shevchenko Sci Soc Med Sci*. 2023Dec.22;72(2). <https://doi.org/10.25040/ntsh2023.02.18>
9. Pidvalna U, Schaukal L, Bauer S, Gryglewski RW, Weninger WJ, Mateshuk-Vatseba L. Anatomical departments of the universities of Vienna, Kraków, and Lviv – a shared history and present. *Proc Shevchenko Sci Soc Med Sci*. 2024Dec.27;76(2). <https://doi.org/10.25040/ntsh2024.02.23>
10. Palianytsia I., Chekh B., Masna Z. Various locations of the third molars in the lower jaw. *Proc Shevchenko Sci Soc Med Sci*. 2019Jun.24;55(1):118-24. <https://doi.org/10.25040/ntsh2019.01.09>

6. Kril I., Chopyak V., Melnykova N., Bazylevych A., Shakhovska N. Post-COVID effects and immunological markers of aging. *Proc Shevchenko Sci Soc Med Sci*. 2024Dec.27;76(2). <https://doi.org/10.25040/ntsh2024.02.11>
7. Hodovanyi O., Chukhray N., Martovlos O., Klyuchivska O., Ivasechko I., Stoika R. Study of cytocompatibility of different supplements in gel compositions used for the treatment of periodontal diseases in orthodontic patients via exploration of mechanisms of their cytopathic and cytoprotective effects in cultured human and mouse cells. *Proc Shevchenko Sci Soc Med Sci*. 2023Jun.30;71(1). <https://doi.org/10.25040/ntsh2023.01.08>
8. Andersen G.T., Zhao C-M., Grønbech J.E., Chen Y., Zayachkivska O., Røe O.D., Chen D. Clinical aspects in translational research on gastric tumorigenesis and development of new treatments. *Proc Shevchenko Sci Soc Med Sci*. 2023Dec.22;72(2). <https://doi.org/10.25040/ntsh2023.02.18>
9. Pidvalna U, Schaukal L, Bauer S, Gryglewski RW, Weninger WJ, Mateshuk-Vatseba L. Anatomical departments of the universities of Vienna, Kraków, and Lviv – a shared history and present. *Proc Shevchenko Sci Soc Med Sci*. 2024Dec.27;76(2). <https://doi.org/10.25040/ntsh2024.02.23>
10. Palianytsia I., Chekh B., Masna Z. Various locations of the third molars in the lower jaw. *Proc Shevchenko Sci Soc Med Sci*. 2019Jun.24;55(1):118-24. <https://doi.org/10.25040/ntsh2019.01.09>