

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**РІЧНИЙ ЗВІТ
про науково-практичну діяльність кафедри внутрішніх хвороб та медицини
невідкладних станів
навчально-наукового інституту післядипломної освіти
Полтавського державного медичного університету**

за 2025 рік

1. Склад спіробітників кафедри внутрішніх хвороб та медицини невідкладних станів
ННІПО ЦДМУ

№ п/п	П.І.П.	Науковий ступінь	Вчене звання	Рік народження	Посада
1.	Потяженко Максим Макарович	д.мед.н.	професор	1943	Завідувач кафедри внутрішніх хвороб та медицини невідкладних станів - 1,0 ст.
2.	Кітура Оксана Євгенівна	к.мед.н.	доцент	1976	Доцент кафедри - 1,0 ст.
3.	Соколюк Ніна Людвігівна	к.мед.н.	доцент	1960	Доцент кафедри– 1,0 ст
4.	Люлька Надія Олександрівна	к.мед.н.	доцент	1959	Доцент кафедри -1,0 ст.
5.	Настрога Тетяна Вікторівна	к.мед.н.	доцент	1966	Доцент кафедри-1,0ст.
6.	Невойт Ганна Володимирівна	к.мед.н.	доцент	1976	тимчасове переривання контракту
7.	Корпан Ангеліна Сергіївна	-	-	1990	Відпустка по догляду за дитиною до 3-х років

2. Дані про наукову діяльність кожного науково-педагогічного співробітника кафедри

**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2025 рік
ЗАВІДУВАЧА КАФЕДРИ**

факультет ННПО ВДНЗУ ПДМУ

кафедра Внутрішніх хвороб та медицини невідкладних станів

П.І.П Потяженко Максим Макарович

Займана посада завідувач кафедри

вчена ступінь доктор медичних наук вчене звання професор

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	Індекс Гірша (Scopus)	3×200=600
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	-
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	-
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	-
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	4×50=200
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> - публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; - публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; - публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; - публікація в журналах 4 квартилю – 1,0 	4×2×200+ 1,75×200+ 1×200+ 1×200 = 2350
8	Монографія	4×200=800
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	-
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	-
12	Деклараційний патент на корисну модель	-
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	2×150=300
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): видання, включене до Scopus – 1,5; видання, включене до Web of Science – 1,3.	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	-
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	50
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, МОН ; науково-методичних комісіях МОН, МОЗ (назва комісії, ради)	-
19	Не виконання в строк докторської дисертації	-
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	-
21	Відсутність НДР на кафедрі	-

Всього - 4100

Завідувач кафедри, проф., д.мед.н.

М.Потяженко

Відповідальний за наукову роботу кафедри, доц., к.мед.н.

Т. Настрога

**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2025 рік
ДОЦЕНТА КАФЕДРИ (курс внутрішні хвороби)**

факультет ННІПО ВДНЗУ ПДМУ
кафедра Внутрішніх хвороб та медицини невідкладних станів
 П.І.П Соколюк Ніна Людвігівна
 Займана посада доцент
 вчена ступінь кандидат медичних наук вчене звання доцент

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	Індекс Гірша (Scopus)	2×200
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	-
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	-
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	-
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): – публікація в журналах 1 кuartилю – 2,0; – публікація в журналах 2 кuartилю – 1,75; – публікація в журналах 3 кuartилю – 1,5; – публікація в журналах 4 кuartилю – 1,0	1×200=200
8	Монографія	-
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	-
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	-
12	Деклараційний патент на корисну модель	-
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	2×150=300
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3.	-
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	-
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	-
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, МОН ; науково-методичних комісіях МОН, МОЗ (назва комісії, ради)	-
19	Не виконання в строк докторської дисертації	-
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	-
21	Відсутність НДР на кафедрі	-

Всього -950

Завідувач кафедри, проф., д.мед.н.

М.Потяженко

Відповідальний за наукову роботу кафедри, доц., к.мед.н.

Т. Настрога

**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2025 рік
ДОЦЕНТА КАФЕДРИ (курс внутрішні хвороби)**

факультет ННІПО ВДНЗУ ПДМУ
 кафедра Внутрішніх хвороб та медицини невідкладних станів
 П.І.П Люлька Надія Олександрівна
 Займана посада доцент
 вчена ступінь кандидат медичних наук вчене звання доцент

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	Індекс Гірша (Scopus)	1×200
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	-
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	-
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	3×50=150
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): – публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; – публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; – публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; – публікація в журналах 4 квартилю – 1,0	
8	Монографія	-
9	Реєстр нововведень	-
10	20-річний патент	-
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	-
12	Деклараційний патент на корисну модель	-
13	Зареєстрована технологія	-
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	2×150=300
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3.	-
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	-
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	-
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, МОН ; науково-методичних комісіях МОН, МОЗ (назва комісії, ради)	-
19	Не виконання в строк докторської дисертації	-
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	-
21	Відсутність НДР на кафедрі	-

Всього 700

Завідувач кафедри, проф., д.мед.н.

М.Потяженко

Відповідальний за наукову роботу кафедри, доц., к.мед.н.

Т. Настрога

РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2025 рік

ДОЦЕНТА (курс внутрішні хвороби)

факультет ННПО ВДНЗУ ПДМУ

кафедра Внутрішніх хвороб та медицини невідкладних станів

П.І.П Невойт Ганна Володимирівна

Займана посада доцент

вчена ступінь кандидат медичних наук вчене звання –

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	Індекс Гірша (Scopus)	3×200=600
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	-
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	-
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	-
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> - публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; - публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; - публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; - публікація в журналах 4 квартилю – 1,0 	4×2×200+ 1,75×200+ 1×200+ 1×200 = 2350
8	Монографія	4×200=800
9	Реєстр нововведень	-
10	20-річний патент	-
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	
12	Деклараційний патент на корисну модель	-
13	Зареєстрована технологія	-
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	-
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3. 	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	-
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, МОН ; науково-методичних комісіях МОН, МОЗ (назва комісії, ради)	-
19	Не виконання в строк докторської дисертації	-
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	-
21	Відсутність НДР на кафедрі	-

Всього -3800

Завідувач кафедри, проф., д.мед.н.

М.Потяженко

Відповідальний за наукову роботу кафедри, доц., к.мед.н.

Т. Настрога

**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2025 рік
АСИСТЕНТА (курс внутрішні хвороби)**

факультет ННПО ВДНЗУ ПДМУ

кафедра Внутрішніх хвороб та медицини невідкладних станів

П.І.П Корпан Ангеліна Сергіївна

Займана посада асистент

вчена ступінь – вчене звання –

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	Індекс Гірша (Scopus)	2×200
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	-
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	-
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	-
5	Виконання ініціативної НДР	
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): – публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; – публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; – публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; – публікація в журналах 4 квартилю – 1,0	
8	Монографія	-
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	-
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	-
12	Деклараційний патент на корисну модель	-
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	-
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3.	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	-
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	-
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, МОН ; науково-методичних комісіях МОН, МОЗ (назва комісії, ради)	-
19	Не виконання в строк докторської дисертації	-
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	-
21	Відсутність НДР на кафедрі	-

Всього -400

Завідувач кафедри, проф., д.мед.н.

М.Потяженко

Відповідальний за наукову роботу кафедри, доц., к.мед.н.

Т. Настрога

2. Резерв:

на завідувача кафедри: доц., к. мед. н.Кітура О.Є..

4. Перелік НДР, які завершуються у 2025 році.

Таблиця 1

№з/п	Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР	Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за рахунок коштів держаного бюджету, у тому числі на 201__ рік	Наукові результати (наукова продукція) закінчених НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у незалежних міжнародних експертних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР) Подати у вигляді розгорнутої бібліографії. Місце впровадження. Ефективність (медична, соціальна, економічна).
НДР, що фінансуються МОЗ України з державного бюджету:			
НДР, що є завданнями національних, державних, галузевих цільових програм:			
Ініціативні (пошукові) НДР:			
НДР, що виконуються в рамках міжнародного науково-технічного співробітництва:			
НДР, що фінансуються на підставі господарських договорів			

5. Перелік перехідних НДР на 2025 і подальші роки (таблиця 2).

Таблиця 2

№ з/п	Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР	Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за рахунок коштів держаного бюджету, у тому числі на 201__ рік	Наукові результати (наукова продукція) перехідних НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у незалежних міжнародних експертних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). Подати у вигляді розгорнутої бібліографії. Місце впровадження. Ефективність (медична, соціальна, економічна).

НДР, що фінансуються МОЗ України з державного бюджету

немає

Ініціативні (пошукові) НДР:

<p>1.</p>	<p>Розробка алгоритмів і технології запровадження здорового способу життя у хворих на неінфекційні захворювання на підставі вивчення функціонального статусу. Ініціативна НДР № держреєстрації 0121U108237 Прикладна. кафедра внутрішніх хвороб та медицини невідкладних. Керівник: проф. М.М.Потязенко, Відпов.виконавець Невойт Г.В., Настрога Т.В.</p>	<p>2021-2025 р.р., без фінансування</p>	<p>Статті: 1. Scopus, Web of Science Q2, MDPI, Швейцарія G. Nevoit, G. Jarusevicius, M.Potyazhenko, O. Mintser, I. A. Bumblyte, A. Vainoras Mitochondrial Dysfunction and Risk Factors for Noncommunicable Diseases: From Basic Concepts to Future Prospective Diseases 2024, 12, 277: 2-28. https://doi.org/10.3390/diseases12110277 2. Scopus Q4, Україна G. Nevoit, O. Filyunova, O. Kitura, O. Mintser, M. Potyazhenko, I.A. Bumblyte, A. Vainoras Biophotonics and reflexology: conceptualization of the role of biophotonic signaling. Фітотерапія. Часопис.20 24.3:62-78. https://doi.org/10.32782/2522-9680-2024-3-62 3. Scopus Web of Science Q1, MDPI, Швейцарія Nevoit G.; Landauskas M.; McCarty, R.; Bumblyte, I.A.; Potyazhenko, M.; Taletaviciene, G.; Jarusevicius, G.; Vainoras, A. Schumann Resonances and the Human Body: Questions About Interactions, Problems and Prospects. Appl. Sci. 2025, 15, 449. https://doi.org/10.3390/app15010449 4. Scopus Q4, Україна Ю.М. Казаков, Т.В. Настрога, Н.М. Моторна, О.Є. Кітура, Н.Л. Соколюк Оптимізована комплексна терапія загострення хронічного обструктивного захворювання легень у хворих похилого віку/ Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ інфекція. № 2 (61), 2025. С.101-105. http://doi.org/10.30978/TB2025-2-101. 5. Scopus Web of Science Q1 Frontis, Швейцарія Nevoit G, Poderiene K, Potyazhenko M, Mintser O, Jarusevicius G., Vainoras A. (2025) The concept of biophotonic signaling in the human body and brain: rationale, problems and directions. Front. Syst. Neurosci. 19:1597329. https://doi.org/10.3389/fnsys.2025.1597329 6. Scopus Web of Science Q1, MDPI, Швейцарія</p>
-----------	--	---	---

Mitochondrial Dysfunction and Atherosclerosis: The Problem and the Search for Its Solution.

G. Nevoit, G. Jarusevicius, M.Potyazhenko, O. Mintser, I.A. Bumblyte, A. Vainoras.

Biomedicines 2025, 13, 963

<https://doi.org/10.3390/biomedicines13040963>

63

7. **Scopus Web of Science O1, MDPI, Швейцарія**

G. Nevoit, M.Potyazhenko, O. Mintser, G. Jarusevicius, A. Vainoras

Mitochondrial Dysfunction in the Cardiovascular Disease Continuum: Problems of Studying the Progression During the Follow-Up of the Pathologies

Int. J. Mol. Sci. 2025, 26(21), 10497;

<https://doi.org/10.3390/ijms262110497>

8. **Web of Science Журнал Академії наук, Литва**

G. Nevoit, G. Jarusevičius, O. Filyunova, S.Danylchenko, M. Potyazhenko,

O.Mintser, I.A. Bumblytė, A.Vainoras.

Magneto-electrochemical theory of metabolism: electromagnetic communication of cells and the role of the extracellular matrix

Biologija ISSN 1392-0146 eISSN 2029-0578

2025. Vol. 71. No. 1. P. 43–58

<https://doi.org/10.6001/biologija.2025.71.1.3>

9. **Іноземне спеціалізоване рецензуєме видання, Литва**

G. Nevoit, O. Filyunova, S. Danylchenko, M.Potyazhenko, O. Mintser, I. A.

Bumblyte, A. Vainoras

Vega test method and diagnosis of non-communicable Diseases: problems, biophysical diagnostic mechanisms and prospects Journal of complexity in health sciences. 2025. P.1-17.

<https://doi.org/10.21595/chs.2024.24727>

10. **Іноземне спеціалізоване видання, Германія**

Казаков Ю., Муравльова О., Настрога Т., Кітура О. Терапевтичний менеджмент пацієнтів похилого віку з коморбідною патологією – на артеріальну гіпертензію і цукровий діабет 2-го типу в загальнолікарській практиці. L

International scientific and practical conference «Innovative Education: Problems

and Prospects of Scientific Research» (December 4-6, 2024) Stuttgart, Germany. International Scientific Unity, 2024.P.228-233.

11. Журнал категорії Б, Україна

Невойт, Г.В., Подерієне, К.С.,
Данильченко, І., **Кітура, О.С.,**
Люлька, Н.О., Головченко, І.В.,
Потяженко, М.М., Мінцер, О.П.,
Ярущавічус, Г., Вайнорас А. (2025).
Навчально-науковий проєкт
«Біоелектронна медицина або подивись
на медицину інакше»: шлях до зміни
парадигми. Український медичний
часопис, 4 (170) – IV/V, 121-127.
<https://doi.org/10.32471/umj.1680-3051.266174>

12. Спеціалізоване, рецензуєме видання
Україна

G. Nevoit, K. Poderiene, N. Liulka, M. Potyazhenko, O. Mintser, G. Jarusevicius, A. Vainoras Cardiovascular diseases: searching for alternative solutions to the Problem from a biophysical perspective. International Medical Herald Vol.1 Number 1 (1) 2025P.57-74.
<https://doi.org/10.64108/imh.2025.1.1.57>

13. Іноземне спеціалізоване
рецензуєме видання, Литва

G. Nevoit, K. Poderiene, S. Danylchenko, O. Kitura, N. Liulka, I. Golovchenko, M. Potyazhenko, O. Mintser, G. Jarusevicius, A. Vainoras Magnetochemical theory of metabolism and life is a new trend in complexity in health sciences. Journal of complexity in health sciences.P.1-11
<https://doi.org/10.21595/chs.2025.25130>

14. Іноземне спеціалізоване рецензуєме
видання, Германія

Nevoit G.V. Bumblyte I.A., Potyazhenko M.M., Filinova O., Vainoras A., Mintser O.P. Bioelectronic Medicine and Non-Communicable Diseases: Rationale for Clinical Significance, Prospects and Problems. Journal of Applied Interdisciplinary Research (JAIR). 2025. №. <https://doi.org/10.25929/s92d-fr68>

15. Іноземне спеціалізоване видання,
Іспанія

Kazakov Yu.M., Nastroha T.V., Kitura O.Ye., Motorna N.M.

Optimized comprehensive treatment of copd Exacerbations in elderly patients./ Collection of Scientific Papers with the Proceedings of the 5th International Scientific and Practical Conference «Global Directions in Scientific Research and Technological Development» (September 15-17, 2025, Valencia, Spain). European Open Science Space, 2025. P. 130-135.

16. Спеціалізоване, рецензуєме видання Україна

Невойт Г., Подерієне К., Кігура О., Потяженко М., Суханова О., Данільченко С., Ярушавічус Г., Вайнорас А. Професор Озар Мінцер: зустрічаючи 85-річний ювілей іноваціями в медичній парадигмі. International Medical Herald. 1, 66-74.

<https://doi.org/10.64108/imh.2025.1.1.66>

17. Спеціалізоване, рецензуєме видання Україна

G. Nevoit, K. Poderiene, S. Danylchenko, M. Potyazhenko, O. Mintser, G. Jarusevicius, A. Vainoras. New ways to address the problem of chronic non-communicable diseases. International Medical Herald. 1, 66-74.

<https://doi.org/10.64108/imh.2025.1.1.66>

Монографії/підручники

18. Глава у монографії – іноземне спеціалізоване, рецензуєме видання, що входить до бази Web of Science - Elsevier, Нідерланди

Nevoit G., Poderiene K., Potyazhenko M., Mintser O., Jarusevicius G., Vainoras A. Biophotons, methods of their registration, and clinical significance. Advances in Bioelectromagnetism: Innovations and Applications in Healthcare. Editor: Tuan Anh Nguyen, 1st Edition. Elsevier, Academic Press - December 1, 2025 Paperback ISBN: 9780443416248 eBook ISBN: 9780443416255

19. Глава у монографії – іноземне спеціалізоване, рецензуєме видання, що входить до бази Web of Science - Elsevier, Нідерланди

Nevoit G., Potyazhenko M., Mintser O., Jarusevicius G., Vainoras A. Magnetochemical theory of metabolism and life. Advances in Bioelectromagnetism: Innovations and Applications in Healthcare. Editor: Tuan

			<p>Anh Nguyen, 1st Edition. Elsevier, Academic Press - December 1, 2025 Paperback ISBN: 9780443416248 eBook ISBN: 9780443416255</p> <p><u>20. Глава у монографії – іноземне спеціалізоване, рецензуєме видання, що входить до бази Web of Science - Elsevier, Нідерланди</u> Nevoit G., Minvydas R., McCarty R., Potyazhenko M., Jarusevicius G., Vainoras A. Human body's bioelectromagnetism (bio-waves) and Schumann resonances. Advances in Bioelectromagnetism: Innovations and Applications in Healthcare. Editor: Tuan Anh Nguyen, 1st Edition. Elsevier, Academic Press - December 1, 2025 Paperback ISBN: 9780443416248 eBook ISBN: 9780443416255</p> <p><u>21. Глава у монографії – іноземне спеціалізоване, рецензуєме видання, що входить до бази Web of Science - Elsevier, Нідерланди</u> Nevoit G., Minvydas R., McCarty R., Potyazhenko M., Jarusevicius G., Vainoras A. Fundamental mechanisms of bioresonance therapy. Advances in Bioelectromagnetism: Innovations and Applications in Healthcare. Editor: Tuan Anh Nguyen, 1st Edition. Elsevier, Academic Press - December 1, 2025 Paperback ISBN: 9780443416248 eBook ISBN: 9780443416255</p>
НДР, що виконуються в рамках міжнародного науково-технічного співробітництва:			
немає			
НДР, що фінансуються на підставі господарських договорів:			
немає			

6. Стисла інформація про найбільш вагомі наукові результати кафедри внутрішніх хвороб та медицини невідкладних станів за 2025pp.

Результати досліджень за темою НДР «Розробка алгоритмів і технології запровадження здорового способу життя у хворих на неінфекційні захворювання на підставі вивчення функціонального статусу» № держреєстрації 0121U108237 були опубліковані в спеціалізованих наукових виданнях: **17 наукових статей** (з них **8 статей у журналах баз Scopus, Web of Science; з них 5 статей у журналах Q1-Q2; 11 статей у іноземних виданнях**) та **4 глави у монографії «Advances in Bioelectromagnetism: Innovations and Applications in Healthcare» – іноземне спеціалізоване, рецензуєме видання, що входить до бази Web of Science - Elsevier, Нідерланди.**

Зазначені публікації висвітлюють результати досліджень, які були виконані сумісно згідно офіційно укладених угод с вченими з Національного університету охорони здоров'я України імені Шупика (Київ, Україна) - координатор співпраці проф. О.Мінцер, та вченими з Литовського Університету наук про здоров'я (Каунас, Литва) – координатор співпраці проф. А. Вайнорас, а також із їх науковими партнерами.

Наукова цінність отриманих результатів - зроблено внесок у розвиток фундаментальних питань патогенезу внутрішніх хвороб, а саме:

- Продовжено вдосконалення лікування та менеджменту пацієнтів із хронічними захворюваннями внутрішніх органів (згідно переліку наукові публікації № 4,10,15);
- Концептуалізовано **фундаментальну роль мітохондрій та мітохондріальної дисфункції** в патогенезі серцево-судинних захворювань та хронічних неінфекційних захворювань у тому числі відповідно до континууму розвитку патології. Вперше у світі запропоновано розподіл мітохондріальної дисфункції на стадії і ступінь (згідно переліку наукові публікації № 1,6,7);
- Продовжено дослідження **ролі біофізичних параметрів впливу зовнішнього середовища у патогенезі хронічних неінфекційних захворювань** (згідно переліку наукові публікації № 3,12-14,17,20);
- Продовжено концептуалізацію ролі електромагнітних процесів в комунікації клітин, як основи здоров'я та виникнення патології внутрішніх органів. Вперше у світі зазначені напрацювання представлені у **новітній концепції біофотонового сигналіngu**, яка є частиною магнітоелектрохімічної теорії метаболізму та життя (згідно переліку наукові публікації № 2,5,8,18,19);
- Продовжено практичне і теоретичне впровадження **магнітоелектрохімічної теорії метаболізму і життя**. У тому числі у вигляді виконання ініціативного навчально-наукового проекту «Біоелектронна медицина або подивись на медицину інакше» та запровадження перспективних методик інструментального обстеження хворих на хронічні неінфекційні захворювання (згідно переліку наукові публікації № 2,9,11,13,14,16-19,21).

Соціальна та економічна спрямованість результатів:

отримані результати мають медичну, соціальну, економічну значимість, оскільки сприяють вирішенню проблеми діагностики і лікування неінфекційних захворювань, а також науковому прогресу фундаментальних медичних знань в аспекті подальшого просування новітньої парадигми та впровадження сучасних біофізичних знань у внутрішню медицину задля її розвитку.

Інформація про впровадження результатів наукових досліджень, які увійшли до попередніх випусків Реєстрів галузевих нововведень (клінічна, економічна, соціальна ефективність, приклади позитивного впливу на показники здоров'я населення та діяльності установ практичної охорони здоров'я).

№ п/п	Назва пропозиції	Форма Впровадження	Назва установи де впроваджувалось	Відповідальні виконавці	Ефективність, яку очікуємо
1.	Лекція з циклу «Біоелектронна медицина або подивись на медицину інакше»: Основні дефініції і практичне значення	Лекція курсу	Херсонський державний університет, кафедра медицини	Потяженко М.М. Невойт Г.В. Мінцер О.П. Вайнорас А.	Поглиблення фундаментальних знань, сприяння подальшому науковому розвитку і трансформації парадигми
2.	Лекція з циклу «Біоелектронна медицина або подивись на медицину інакше»: електромагнітна сутність феномену життя і квантова роль води	Лекція курсу	Херсонський державний університет, кафедра медицини	Потяженко М.М. Невойт Г.В. Мінцер О.П. Вайнорас А.	Поглиблення фундаментальних знань, сприяння подальшому науковому розвитку і трансформації парадигми
3.	Лекція з циклу «Біоелектронна медицина або подивись на медицину інакше»: сутність феномену життя і квантова роль мембран	Лекція курсу	Херсонський державний університет, кафедра медицини	Потяженко М.М. Невойт Г.В. Мінцер О.П. Вайнорас А.	Поглиблення фундаментальних знань, сприяння подальшому науковому розвитку і трансформації парадигми
4.	Лекція з циклу «Біоелектронна медицина або подивись на медицину інакше»: квантова роль м'язів	Лекція курсу	Херсонський державний університет, кафедра медицини	Потяженко М.М. Невойт Г.В. Мінцер О.П. Вайнорас А.	Поглиблення фундаментальних знань, сприяння подальшому науковому розвитку і трансформації парадигми

8. Інформація про патентно-ліцензійну діяльність кафедри у 2025 р. (таблиця 3)

Таблиця 3.

Перелік поданих заявок на об'єкти промислової власності (назва, держава, до якої подано заявку, № заявки, дата пріоритету, винахідники)	Перелік одержаних охоронних документів на об'єкти промислової власності (назва, вид та № документа, держава патентування, винахідники, патенто-власник)	Відомості про НОУ-ХАУ	Відомості про об'єкти авторського права (назва, № свідоцтва, автори)	Відомості про передачу прав та ліцензійні договори (№ охоронного документа, назва, № договору дата укладання, ліцензіар ліцензіат)	НДР, у процесі виконання якої створено об'єкт інтелектуальної (промислової) власності (назва, шифр, строки завершення, джерела фінансування)
-	-	-	-	-	

Примітка: окремо виділити перелік одержаних охоронних документів на об'єкти промислової власності отримані у результаті НДР, що виконувались за бюджетні кошти – не має.

9. Інформація про підготовку наукових кадрів:

- план підготовки докторів і кандидатів наук запланованих на кафедрі на наступний рік в т.ч. запланованих в інших установах (зазначити в яких)

Таблиця 4.

№ п/п	Прізвище, ім'я по батькові	Посада	Науковий консультант керівник	Тема дисертаційної роботи	Спеціальність	Термін виконання
-	-	-	-	-	-	-

- перелік докторських та кандидатських дисертацій, які затверджені МОН у звітному році (вказати теми дисертаційних робіт, основне місце роботи дисертантів);

Не має

Таблиця 5.

- перелік докторських та кандидатських дисертацій, які знаходяться на розгляді в Спеціалізованих вчених радах МОН (вказати теми дисертаційних робіт, основне місце роботи дисертантів).

Таблиця 6

№ п/п	Прізвище, ім'я по батькові	Посада	Спеціальність	Науковий керівник, консультант	Тема дисертаційної роботи	Дата захисту (запланована)
-	-	-	-	-	-	-

Не має

- перелік докторських та кандидатських дисертацій, які захищені у звітному році

Таблиця 7

№ п/п	Прізвище, ім'я по батькові	Посада	Спеціальність	Науковий керівник, консультант	Тема дисертаційної роботи	Дата захисту
-	-	-	-	-	-	-

Не має

10. Інформація про участь у міжнародному науково-технічному співробітництві (стажування науковців, участь у форумах, членство в іноземних організаціях, участь у виконанні міжнародних програм, сумісних наукових досліджень, наукові проекти за грантами тощо). При виконанні спільних з іноземними партнерами наукових програм, вказати назву програми, мету, термін виконання, джерела та обсяги фінансування.

Офіційне наукове співробітництво з Литовським університетом наук про здоров'я згідно двосторонньої угоди від 2022 року підписання: ініціативне співвиконання фрагментів НДР кафедри внутрішніх хвороб та ініціативного навчально-наукового проєкту «Біоелектронна медицина або подивись на медицину інакше».

11. Кількість отриманих грантів –

немає

12. Перелік друкованих робіт співробітників кафедри у наведеній послідовності

№ п/п	Назва роботи	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Автори
статті у вітчизняних журналах					
1	Biophotonics and reflexology: conceptualization of the role of biophotonic signaling.	стаття Scopus Q4.	Фітотерапія. Часопис.20 24.3:62-78.	6	G. Nevoit, O. Filyunova, O. Kitura, O. Mintser, M. Potyazenko, I.A. Bumblyte, A. Vainoras
2.	Оптимізована комплексна терапія загострення хронічного обструктивного захворювання легень у хворих похилого віку	стаття Scopus Q4.	Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ- інфекція • № 2 (61) • 2025.С.101-105 DOI:http://doi.org/10.30978/TB2025-2-101.	4	Казаков Ю.М., Настрога Т.В., Моторна Н.М., Кітура О.Є., Соколюк Н.Л.
3.	Навчально-науковий проект «Біоелектронна медицина або подивись на медицину інакше»: шлях до зміни парадигми.	стаття Категорія «Б»	Український медичний часопис, 2025 (170) – IV/V, 121-127. DOI: 10.32471/umj.1680-3051.266174	6	Невойт Г.В., Подерієне К.С., Данільченко, І., Кітура, О.Є., Люлька, Н.О., Головченко, І.В., Потяженко, М.М., Мінцер, О.П., Ярущавічус, Г., Вайнорас А
4.	Cardiovascular diseases: searching for alternative solutions to the Problem from a biophysical perspective	стаття спеціалізований, рецензований журнал	International Medical Herald Vol.1 Number 1 (1) 2025P.57-74	17	G. Nevoit, K. Poderiene, N. Liulka, M. Potyazhenko, O. Mintser, G.Jarusevicius, A. Vainoras.
5.	New ways to address the problem of chronic non-communicable diseases.	стаття спеціалізований, рецензований журнал	International medical herald, 1(2(2), 57-68. https://doi.org/10.64108/imh.2025.2.2.57	12	G. Nevoit, K. Poderiene, S. Danylchenko, M. Potyazhenko, O. Mintser, G. Jarusevicius, A. Vainoras.
6.	Професор Озар Мінцер: зустрічаючи 85-річний ювілей іновачіями в медичній парадигмі.	стаття спеціалізований, рецензований журнал	International Medical Herald. 1, 66-74. https://doi.org/10.64108/imh.2025.1.1.66	9	Невойт Г., Подерієне К., Кітура О., Потяженко М., Суханова О., Данільченко С.,

					Ярушавічус Г., Вайнорас А.
статті у закордонних журналах					
7.	Mitochondrial Dysfunction and Risk Factors for Noncommunicable Diseases: From Basic Concepts to Future Prospective	Стаття Scopus Web of Science Q1 MDPI, Швейцарія	Diseases 2024, 12, 277: 2-28. https://doi.org/10.3390/diseases12110277	26	G. Nevoit , G. Jarusevicius , M. Potyazhenko , O. Mintser, I. A. Bumblyte, A. Vainoras
8.	Schumann Resonances and the Human Body: Questions About Interactions, Problems and Prospects.	Стаття Scopus Web of Science Q1 MDPI, Швейцарія	Appl. Sci. 2025, 449.P1-26. https://doi.org/10.3390/app15010449	26	Nevoit G.; LandauskasM.; McCarty, R.; Bumblyte, I.A.; Potyazhenko, M.; Taletaviciene, G.; Jarusevicius, G.; Vainoras, A.
9	The concept of biophotonic signaling in the human body and brain: rationale, problems and directions.	Стаття Scopus Web of Science Q1 Frontis, Швейцарія	Front. Syst. Neurosci. 2025.19:1597329. P.1-23. https://doi.org/10.3389/fnsys.2025.1597329	23	Nevoit G, Poderiene K, Potyazhenko M, Mintser O, Jarusevicius G., Vainoras A
10.	Mitochondrial Dysfunction and Atherosclerosis: The Problem and the Search for Its Solution.	Стаття Scopus Web of Science Q1 MDPI, Швейцарія	Biomedicines 2025, P.1-13, 963 https://doi.org/10.3390/biomedicines13040963	13	G. Nevoit , G. Jarusevicius , M. Potyazhenko , O. Mintser , I.A. Bumblyte, A. Vainoras.
11.	Mitochondrial Dysfunction in the Cardiovascular Disease Continuum: Problems of Studying the Progression During the Follow-Up of the Pathologies	Стаття Скопус Q1 MDPI, Швейцарія	<i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2025, 26(21), 10497; https://doi.org/10.3390/ijms262110497	39	G. Nevoit M.Potyazhenko O. Mintser G. Jarusevicius A. Vainoras
12.	Magneto-electrochemical theory of metabolism: electromagnetic communication of cells and the role of the extracellular matrix	Стаття Web of Science Журнал Академії наук, Литва	Biologija ISSN 1392-0146 eISSN 2029-0578 2025. Vol. 71. No. 1. P. 43–58 https://doi.org/10.6001/biologija.2025.71.1.3	15	G. Nevoit, G. Jarusevičius, O. Filyunova, S.Danylchenko, M. Potyazhenko, O.Mintser, I. A. Bumblytė, A.Vainoras.

13.	Vega test method and diagnosis of non-communicable Diseases: problems, biophysical diagnostic mechanisms and prospects	Стаття Спеціалізований рецензований журнал, Литва	Journal of complexity in health sciences. 2025. P.1-17. https://doi.org/10.21595/chs.2024.24727	17	G. Nevoit , O. Filyunova, S. Danylchenko, M.Potyazhenko , O. Mintser, I. A. Bumblyte, A. Vainoras
14.	Терапевтичний менеджмент пацієнтів похилого віку з коморбідною патологією – на артеріальну гіпертензію і цукровий діабет 2-го типу в загальнолікарській практиці L International scientific and practical conference «Innovative Education: Problems and Prospects of Scientific Research»	Стаття Спеціалізоване видання, Германія	Stuttgart, Germany. International Scientific Unity, (December 4-6, 2024) 2024.P.228-233.	5	КазаківЮ., МуравльоваО., Настрога Т. , Кітура О
15	Magnetochemical theory of metabolism and life is a new trend in complexity in health sciences.	Стаття Спеціалізований рецензований журнал, Литва	Journal of complexity in health sciences.P.1-11 https://doi.org/10.21595/chs.2025.25130	11	G. Nevoit , K. Poderiene , S. Danylchenko , O. Kitura , N. Liulka , I. Golovchenko , M. Potyazhenko , O. Mintser , G. Jarusevicius , A. Vainoras
16	Bioelectronic Medicine and Non-Communicable Diseases: Rationale for Clinical Significance, Prospects and Problems.	Стаття Спеціалізований рецензований журнал, Германія	Journal of Applied Interdisciplinary Research (JAIR). 2025. №. https://doi.org/10.25929/s92d-fr68 (En) (Specialized review medical journal of Germany).	4	Nevoit GV . Bumblyte I.A., Potyazhenko MM., Filinova O., Vainoras A., Mintser OP.
17	Optimized comprehensive treatment of copd Exacerbations in elderly patients.	Стаття Спеціалізоване видання, Іспанія	Collection of Scientific Papers with the Proceedings of the 5th International Scientific and Practical Conference «Global Directions in Scientific Research and Technological Development» (September 15-17, 2025, Valencia,	5	Kazakov Yu.M., Nastroha T.V. , Kitura O.Ye. , Motorna N.M.

			Spain). European Open Science Space, 2025. P. 130-135.		
18	Biophotons, methods of their registration, and clinical significance in Book: Advances in Bioelectromagnetism: Innovations and Applications in Healthcare [укр. Біофотони, методи їх реєстрації та клінічне значення в книзі: Досягнення біоелектромагнетизму: інновації та застосування в охороні здоров'я. Редактор: Туан Ань Нгуєн, 1-е видання. Elsevier, Academic Press - 1 грудня 2025 р. М'яка обкладинка ISBN: 9780443416248 Електронна книга ISBN: 9780443416255]	Глава у монографії Web of Science/ Elsevier, Нідерланди	Advances in Bioelectromagnetism: Innovations and Applications in Healthcare. Editor: Tuan Anh Nguyen, 1st Edition. Elsevier, Academic Press - December 1, 2025 Paperback ISBN: 9780443416248 eBook ISBN: 9780443416255	20	Nevoit G. , Poderiene K., Potyazhenko M. , Mintser O., Jarusevicius G., Vainoras A.
19	Magnetochemical theory of metabolism and life in Book: Advances in Bioelectromagnetism: Innovations and Applications in Healthcare. [укр. Магнітоелектрохімічна теорія обміну речовин і життя в книзі: Досягнення біоелектромагнетизму: інновації та застосування в охороні здоров'я. Редактор: Туан Ань Нгуєн, 1-е видання.]	Глава у монографії Web of Science/ Elsevier, Нідерланди	Advances in Bioelectromagnetism: Innovations and Applications in Healthcare. Editor: Tuan Anh Nguyen, 1st Edition. Elsevier, Academic Press - December 1, 2025 Paperback ISBN: 9780443416248 eBook ISBN: 9780443416255	20	Nevoit G. , Potyazhenko M. , Mintser O., Jarusevicius G., Vainoras A.
20	Human body's bioelectromagnetism (bio-waves) and Schumann resonances in Book: Advances in Bioelectromagnetism: Innovations and Applications in Healthcare. [укр. Біоелектромагнетизм людського тіла (біохвилі) та шуманівські резонанси в книзі: Досягнення біоелектромагнетизму: інновації та застосування в охороні здоров'я.]	Глава у монографії Web of Science/ Elsevier, Нідерланди	Advances in Bioelectromagnetism: Innovations and Applications in Healthcare. Editor: Tuan Anh Nguyen, 1st Edition. Elsevier, Academic Press - December 1, 2025 Paperback ISBN: 9780443416248 eBook ISBN: 9780443416255	20	Nevoit G. , Minvydas R., McCarty R., Potyazhenko M. , Jarusevicius G., Vainoras A.
21	Fundamental mechanisms of	Глава у	Advances in		Nevoit G. ,

bioresonance therapy in Book: Advances in Bioelectromagnetism: Innovations and Applications in Healthcare. [укр. Основні механізми біорезонансної терапії в книзі: Досягнення біоелектромагнетизму: інновації та застосування в охороні здоров'я.]	монографії Web of Science/ Elsevier, Нідерланди	Bioelectromagnetism: Innovations and Applications in Healthcare. Editor: Tuan Anh Nguyen, 1st Edition. Elsevier, Academic Press - December 1, 2025 Paperback ISBN: 9780443416248 eBook ISBN: 9780443416255		Potyazhenko M., O. Mintser, Vainoras A.
---	---	--	--	--

патенти

-	-	-	-	
---	---	---	---	--

підручники

«Загальна практика – сімейна медицина»: У 3 кн. Кн.2. «Внутрішні медицина та педіатрія у загальнолікарській практиці»	підручник	М.: ВСВ «Медицина», 2025. - 479 с.	–	М.Ю.Бабаніна, Л.С.Бабинець, В.І.Величко та ін.; за ред. д-ра мед.наук, проф. Лілії Бабинець. -
---	-----------	------------------------------------	---	--

навчальні посібники

1.	навчальний посібник «Паліативно-хоспісна допомога в загальнолікарській практиці: мультидисциплінарний підхід (в питаннях і відповідях) = Palliative and hospice care in general medical practice: a multidisciplinary approach (in questions and answers)»	Білінгвістичний навчальний посібник	Підготовлено до друку	-	В.Ждан, М. Потяженко, А. Марченко, О.Кітура, Т.Настрога, Г.Невойт, М.Бабаніна, І.Литовченко, К. Гринь
2.	«Організація та методично-фахове забезпечення проходження інтернами з фаху «Медицина невідкладних станів» практичної частини інтернатури на базах стажування» М.Потяженко, О.Кітура, Т.Настрога, Є.Кітура, В.Глоба	Навчальний посібник для керівників баз стажування, кураторів інтернів та інтернів	Підготовлено до друку		М.Потяженко, О.Кітура, Т.Настрога, Є.Кітура, В.Глоба
3.	«Організація та методично-фахове забезпечення проходження інтернами з фаху «Внутрішні хвороби» практичної частини інтернатури на базах	Навчальний посібник для керівників баз стажування, кураторів інтернів та	Підготовлено до друку		М.Потяженко, Н..Соколюк, Н..Люлька, Т. Дубровінська, Є. Величко, В.

	стажування»	інтернів			
інформаційні листи					
Нововведення					
технології					

13. Зведені цифрові показники наукової діяльності кафедри у 2025 році (таблиця 6).

По всіх НДР.

Всього НДР	У тому числі:					Науковий результат									
	Фундаментальні НДР	Прикладні НДР	НДР за державними прог-рамами	Ініціативні НДР	НДР за госп. договорами	Монографії	Підручники, посібники	Статті	Тези	Методичні рекомендації	Інформаційні листи	Охоронних документів на об'єкти промислової власності (патенти / авторські права)	Подано нововведень	Участь у клінічних дослідженнях (кількість)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1				1		4	3	6/15/ (8)	-	-	-	-	-	-	

Кадри										
Кількість наукових, науково-педагогічних співробітників			Підготовка							
Всього	Докторів наук	Кандидатів наук	Докторських дисертацій				Кандидатських дисертацій			
			Затверджено МОН	На розгляді у спец. радах МОН	Виконують-ся	Захищені у звітному році	Затверджено МОН	На розгляді у спец. радах МОН	Захищені у звітному році	Виконуються
16	17	20	21	22	23	24	25	26	27	28
8	1	5		-	1	-		-	-	-

*Примітка 1: Кількість НДР представити у вигляді дробу, де **чисельник** – кількість НДР, що виконувались у поточному році; **знаменник** – кількість НДР, завершених у поточному році НДР.

** Примітка 2: Кількість публікацій, в чисельнику у **вітчизняних** виданнях, в знаменнику – у **закордонних**, у дужках () – в журналах, які входять в базу науково-метричних даних.

14. Персонально по кожному співробітнику кафедри надати дані:

а) кількість наукових праць, що вийшли у фахових виданнях протягом року (всього – чисельник, за кордоном - знаменник);

б) у скількох заявках на отримання охоронного документу на об’єкт інтелектуальної власності фігурує співробітник як автор або співавтор.

Курс внутрішніх хвороб:	а)	б)
Потяженко Максим Макарович	18/13	-
Кітура Оксана Євгенівна	7/3	-
Настрога Тетяна Вікторівна	3/2	
Люлька Надія Олександрівна	3/1	-
Соколюк Ніна Людвігівна	1/0	-
Невойт Ганна Володимирівна	18/13	-
Корпан Ангеліна Сегрійвна	-	-

Подано 1 технологію у 2024р., 1 заявку на авторське право у 2025р.

Персонально по кожному співробітнику кафедри надати дані:

Рейтинговий список співробітників кафедри за публікаційною активністю у 2025-2026 році

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№	ПІБ	Посада	Наукові статті		Статті у Scopus/Web of Science			ORCID	g-індекс	
			2024	2025	Всього	2024	2025	h-індекс 2025	2024	2025
1	Потяженко М.М.	зав., проф.	9	18	<u>28</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>3</u>	<u>174</u>	<u>13</u>
2	Кітура О.Є.	доц.	3	6	<u>9</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>83</u>	<u>5</u>
3	Настрога Т.В.	доц.	3	3	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>118</u>	<u>4</u>
4.	Соколюк Н.Л.	доц.	1	1	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>73</u>	<u>4</u>
5	Люлька Н.О.	доц.	2	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>94</u>	<u>4</u>
6	Невойт Г.В.	доц.	8	18	<u>15</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>3</u>	<u>112</u>	<u>13</u>
7.	Корпан А.С	Асист.	2	-	<u>2</u>	<u>2</u>	-	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>2</u>

Графа 6 заповнюється за даними сайту www.scopus.com. Для цього необхідно перейти за посиланням <https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri>, відкрити вкладку «Відомості про автора» і перевірити рядок «Документи:». Кількість статей у графі 6 повинна бути додана за допомогою гіперпосилання на профіль автора у Scopus.

Графи 7 та 8 заповнюються аналогічно зі сторінки <https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri> у вигляді гіперпосилань.

Графа 10 таблиці відповідає ідентифікатору автора за базою ORCID (<https://orcid.org/>). Значення графи повинно бути доданим за допомогою гіперпосилання на профіль автора у ORCID.

Значення графи 11 відповідає індексу цитування автора у профілі Google Академії (<https://scholar.google.com.ua/>). g-індекс - це найбільше число, таке що g найбільш цитованих статей отримали (сумарно) не менше g^2 цитувань. Значення графи повинно бути доданим за допомогою гіперпосилання на профіль автора у Google Академії.

16. Участь у клінічних дослідженнях (з ким укладено угоду, на який термін) немає.

№ п/п	Повне найменування юридичної особи, з якою укладено угоду, місцезнаходження, тел../факс, e-mail, код за ЄДРПОУ	Терміни виконання дослідження	Назва протоколу дослідження

17. Список осіб, яким у звітному році присвоєно звання Заслужених діячів та працівників; присуджено державних премій України в галузі науки і техніки; іменні премії НАМН та НАН України; обраних академіками чи членами – кореспондентами НАМН, НАН України чи АПН України.

Немає.

18. Список студентів (ШБ, назва наукової роботи, назва премії), яким присуджено премії НАМН чи НАН України за кращу наукову роботу.

Немає.

19. Список студентів академії (ШБ, назва заходу, зайняте місце), які стали призерами міжвузівських наукових конференцій.

Немає

20. Зазначити всі конференції, проведені кафедрою у звітному році (вказати кількість доповідей в т.ч. за кордоном), а також надати план проведення конференцій на наступний рік.

Список конференцій, проведених кафедрою у звітньому періоді (всього – 2 майстер-класи):

- Наказ № 44 від 03.02.2025р. Про створення оргкомітету майстер-класу «Спірометричне дослідження в пульмонології як «золотий стандарт діагностики бронхообструктивного синдрому» 18.03 2025р.
- Наказ № 386 від 10.10.2025р. Про створення оргкомітету майстер-класу «Роль та місце спірометрії в загально лікарській практиці» 12.11.2025р.

Участь співробітників кафедри у 9 науково-практичних конференціях/заходах.

Усього 12 доповідей

Список усних доповідей на конференціях у звітньому періоді:

1. Усна доповідь на IV Міжнародній науково-практичній конференції «Актуальні проблеми реалізації адаптаційного потенціалу особистості в сучасних умовах життєдіяльності» 14-15 листопада 2024 рік, Донецький національний університет імені Василя Стуса, м. Вінниця. Організатори: Міністерство Освіти і Науки України, Донецький національний університет імені Василя Стуса, навчально-науковий інститут психології, Белградський університет (Сербія), Вільнюський університет (Литва), Вроцлавський університет (Польща), Волинський національний університет, імені Лесі Українки, Мелітопольський державний педагогічний, університет імені Богдана Хмельницького.

Аналіз електрофотонної емісії: об'єктивне визначення стресу / Analysis of electrophoton emission is an objective determination of stress

Доповідачі: **Ganna Nevoit**, PhD, As.Prof. Lithuanian University of Health Sciences (Kaunas, Lithuania), Ozar Mintser, MD, Prof. Shupyk National Healthcare University of Ukraine (Kyiv, Ukraine), **Maksim Potyazhenko**, MD, Prof. Poltava State Medical University (Poltava, Ukraine), Inga Arune Bumblyte, MD, Prof. Lithuanian University of Health Sciences (Kaunas, Lithuania), Alfonsas Vainoras, MD, Prof. Lithuanian University of Health Sciences (Kaunas, Lithuania)

2. Усна доповідь 20 лютого 2025 року на регіональній науково-практичній конференції «Мультидисциплінарний підхід до лікування внутрішніх хвороб, заснований на нових вітчизняних та закордонних клінічних настановах» для лікарів Полтавської, Харківської, Сумської, Чернігівської областей з майстер класом. Організатор Всеукраїнська громадська організація «Асоціація лікарів-інтерністів України» Київ «Кінезіотерапія в комплексному лікуванні хронічних неінфекційних захворювань: квантова роль м'язів»/ "Kinesiotherapy in the complex treatment of chronic Noncommunicable diseases: the quantum role of muscles"

Доповідачі: проф. М. Потяженко¹, проф. А. Вайнорас², проф. Г.Ярущавічус², доц. Г. Невоїт^{1,2}/ Prof. Maksim Potyazhenko, Prof. Alfonsas Vainoras, Prof. Gediminas Jaruševičius, As.Prof. Ganna Nevoit

1 – кафедра внутрішніх хвороб та медицини невідкладних станів, Полтавській державний медичний університет/ Department of Internal Medicine and Emergency Medicine of the Poltava State Medical University;

2 - лабораторія автоматизованих кардіологічних досліджень Інституту кардіології, Литовський університет наук про здоров'я/ Laboratory of Automation of Cardiology Research of the Institute of Cardiology of the Lithuanian University of Health Sciences.

3. Усні доповіді на Всеукраїнській науково-практичній конференції з міжнародною участю «Клініко-діагностичні аспекти персоніфікованої терапії в світлі сучасних наукових досліджень» 21.03. 2025р м. Полтава, Організатори: Полтавський державний медичний університет, Всеукраїнська громадська організація «Асоціація лікарів-інтерністів України» Київ за темами:

- «Персоніфікований підхід до лікування хворих на бронхіальну астму згідно сучасних настанов» Настрога Т.В., Потяженко М.М., Соколюк Н.Л.
- «Біоелектронна медицина: Можливі шляхи персоніфікованої терапії» А. Вайнорас, Г. Ярушкявичус, О. Мінцер, М. Потяженко, Г. Невоїт
- Сучасні підходи до ліпідознижуючої терапії згідно останніх рекомендацій Люлька Н.О., Потяженко М.М., Кітура О.Є.

4. Усні доповіді на Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні питання коморбідності на тлі викликів в сфері ментального здоров'я» 10.03. 2025р. на теми:

- Хронічне обструктивне захворювання легень в практиці лікаря-інтерна Настрога Т.В.
- Хронічна серцева недостатність у пацієнтів літнього віку, особливості діагностики і терапії Є. Кітура, О. Кітура

5. Усна доповідь на науково-практична конференція з міжнародною участю «Інтеграційні та інноваційні напрями розвитку медичної освіти» 20.03.2025р. Полтава

- «Шляхи підвищення опанування обов'язкових компетентностей лікарями-інтернами з фаху «Внутрішні хвороби» Потяженко М.М., Кітура О.Є., Соколюк Н.Л., Настрога Т.В., Люлька Н.О., Корпан А.С., Глоба В.Л., Величко Є.О.

6. Усна доповідь на Всеукраїнській науково-практичній конференції «Актуальні питання коморбідної патології у пацієнтів з порушеннями ментального здоров'я» 29.10 2025р на тему:

- «Мультидисциплінарний підхід у веденні пацієнтів на бронхіальну астму» Настрога Т.В.

7. Усна доповідь на пленарному засіданні Міжнародної науково-практичної конференції Актуальні питання медицини, фармації, терапії та реабілітації/International Scientific and Practical Conference Current Issues of Medicine, Pharmacology, Therapy and Rehabilitation (23-24 травня 2025 р. Івано-Франківськ – Херсон, Україна/May 23–24, 2025. Ivano-Frankivsk – Kherson, Ukraine)

Prof. Alfonsas Vainoras¹, Prof. Gediminas Jaruševičius¹, Prof. Maksim Potyazhenko², PhDr. Svitlana Danylchenko³, As.Prof. Ganna Nevoit¹

¹ Laboratory of Automation of Cardiology Research of the Institute of Cardiology of the Lithuanian University of Health Sciences (Kaunas, Lithuania)

² Department of Internal Medicine and Emergency Medicine of the Poltava State Medical University;

³ Department of Physical Therapy, Occupational Therapy, Kherson State University Kinesiotherapy in the complex treatment of chronic Cardiovascular diseases: the quantum role of muscles / Кінезіотерапія в комплексному лікуванні хронічних серцево-судинних захворювань: квантова роль м'язів

8. 2 лютого 2025 року Зустріч із науковцями

ЛЕКЦІЯ: “БІОЕЛЕКТРОННА МЕДИЦИНА”: квантова роль м'язів / "BIOELECTRONIC MEDICINE": the quantum role of muscles

Доповідачі: доц. Ганна Невоїт, проф. Гедемінас Ярущавічус, проф. Альфонсас Вайнорас

9. Усна доповідь на I Міжнародній науково-практичній конференції «Психологія, фізична культура та спорт у вимірі суспільних трансформацій» (6-7 листопад 2025 р.; м. Запоріжжя, МДПУ імені Богдана Хмельницького, факультет фізичної культури, спорту та психології)

- Спорт як глобальний тренд і основа резильєнтності особистості в умовах сучасності / Sport as a global trend and the basis of individual resilience in modern conditions

Доповідачі:

доцент, к.мед.н. Ганна Невоїт ^{1,2}

доцент, к.біол.н. Кристина Подерієне ¹

¹ – відділ здоров'я та реабілітації Інституту спортивної науки та інновацій Литовського університету спорту (Каунас, Литва)

² – відділ автоматизованих досліджень серця Інституту кардіології Литовського університету наук про здоров'я (Каунас, Литва)

Список конференцій, що планує кафедра на 2026 р.

1) Майстер-клас «Спірометричне дослідження в пульмонології як «золотий» стандарт діагностики бронхообструктивного синдрому» I квартал 2026 року

Членство у виконанні міжнародних програм:

Участь у виконанні міжнародних програм:

немає.

доц. Невоїт Г. – Член Управляючого комітету від України проекту COST «Зниження когнітивних функцій в нефроневрології: європейська загальна мета»/ Member from Ukrain in Management Committee Member of COST Action “Cognitive decline in Nephro-Neurology: European Cooperative Target”.

Участь в сумісних наукових дослідженнях: -

- проведення досліджень, спрямованих на підвищення в Україні ефективності заходів із профілактики та лікування неінфекційних захворювань (надалі по тексту - НІЗ) шляхом удосконалення їх діагностики та профілактики шляхом розробки і впровадження в медичну практику сучасних наукоємних технологій у поєднанні:

1) із Національним університетом охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика (Україна, 04112, г. Київ, ул. Дорогожицька, 9; координатор співробітництва - завідувач кафедри фундаментальних наук та інформатики, професор, доктор медичних наук О.П. Минцер) згідно угоди від 2018 року (оновлення після переіменування університетів).

2) із Литовським університетом наук про здоров'я (Литва) згідно угоди від травня 2022 року.

21. П.І.Б. відповідального за наукову роботу:

Відповідальний за наукову роботу кафедри – доц., к.мед.н.Настрога Тетяна Вікторівна.

22. План наукової роботи кафедри на наступний навчальний рік для затвердження проректору з наукової роботи – згідно додатку 2.

Завідувач кафедри внутрішніх хвороб
та медицини невідкладних станів
професор, д.мед.н.

М.Потяженко

Відповідальний за наукову роботу кафедри,
доц., к.мед.н.

Т. Настрога