

**Відповідність наукових праць наукових керівників темам дисертацій здобувачів наукового ступеня доктор
філософії за ОП «Медицина»**

№ п/п	ПІБ аспіранта, рік навчання	Тематика дисертації	ПІБ наукового керівника, науковий ступінь, вчене звання, посада	Перелік наукових праць наукового керівника, що відповідають темі дисертації (за останні п'ять років)	Перелік наукових праць наукового керівника в наукометричних базах даних Scopus
1.	<p>КОВАЛЬЧУК Ю.Ю. Четвертий рік</p> <p>Наказ № 55 від 06.12.21 року (06.12.2021-5.12.2026 рр.)</p>	<p>Вплив фізичних навантажень на рівень прогеніторних клітин-попередників ендотеліоцитів під час відновлення пацієнтів, які перенесли інфаркт міокарду</p>	<p>Терещенко Н.М. зав.відділенням інфаркту міокарда та реабілітації кардіологічних хворих, к.мед.н</p>	<p>Babii LM, Shumakov VO, Pohurelska OP, Tereshchenko NM, Kovalchuk YY, Voloshyna OV, et al. CLINICAL, INSTRUMENTAL AND BIOCHEMICAL ASSOCIATIONS OF THE DEGREE OF PHYSICAL RECOVERY IN PATIENTS SUFFERED FROM ACUTE CORONARY SYNDROME AT THE COMPLETION OF IN-HOSPITAL REHABILITATION PERIOD. Wiadomości Lekarskie [Internet]. 2023 Jan 1;76(10):2135–42. http://doi.org/10.36740/wlek202310101</p> <p>Tereshchenko NM, Kovalchuk YYu, Shumakov VO, Malynovska IE, Babii LM. Increasing Physical Tolerance during Cardiac Rehabilitation Helps to Restore Endothelial Function in Patients after Acute Coronary Syndrome. Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery [Internet]. 2023 Dec 28;31(4):40–8. Available from: https://doi.org/10.30702/ujcvs/23.31(04)/tk051-4048</p>	<p>Babii LM, Shumakov VO, Pohurelska OP, Tereshchenko NM, Kovalchuk YY, Voloshyna OV, et al. CLINICAL, INSTRUMENTAL AND BIOCHEMICAL ASSOCIATIONS OF THE DEGREE OF PHYSICAL RECOVERY IN PATIENTS SUFFERED FROM ACUTE CORONARY SYNDROME AT THE COMPLETION OF IN-HOSPITAL REHABILITATION PERIOD. Wiadomości Lekarskie [Internet]. 2023 Jan 1;76(10):2135–42. http://doi.org/10.36740/wlek202310101</p> <p>Tereshchenko NM, Kovalchuk YYu, Shumakov VO, Malynovska IE, Babii LM. Increasing Physical Tolerance during Cardiac Rehabilitation Helps to Restore Endothelial Function in Patients after Acute Coronary Syndrome. Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery [Internet]. 2023 Dec 28;31(4):40–8. Available from: https://doi.org/10.30702/ujcvs/23.31(04)/tk051-4048</p>

				<p>Babii LM, Shumakov VO, Tereshchenko NM, Kovalchuk YuYu, Pogurelska OP, Voloshina OV, et al. Результати амбулаторної кардіореабілітації із залученням фізичних тренувань у пацієнтів після гострого коронарного синдрому упродовж 1 року спостереження. Ukrainian Journal of Cardiology [Internet]. 2025 Apr 28;32(2):7–20. Available from: https://doi.org/10.31928/2664-4479-2025.2.720</p> <p>Shumakov VO, Malynovska IE, Tereshchenko NM, Babii LM, Voloshina OV, Pogurelska OP. Прогресування атеросклеротичного ураження коронарних артерій у хворих, що перенесли інфаркт міокарда, протягом трьох років спостереження. Ukrainian Journal of Cardiology [Internet]. 2021 Jul 7;28(2):11–21. Available from: https://doi.org/10.31928/1608-635x-2021.2.1121</p>	<p>Babii LM, Shumakov VO, Tereshchenko NM, Kovalchuk YuYu, Pogurelska OP, Voloshina OV, et al. Результати амбулаторної кардіореабілітації із залученням фізичних тренувань у пацієнтів після гострого коронарного синдрому упродовж 1 року спостереження. Ukrainian Journal of Cardiology [Internet]. 2025 Apr 28;32(2):7–20. Available from: https://doi.org/10.31928/2664-4479-2025.2.720</p> <p>Shumakov VO, Malynovska IE, Tereshchenko NM, Babii LM, Voloshina OV, Pogurelska OP. Прогресування атеросклеротичного ураження коронарних артерій у хворих, що перенесли інфаркт міокарда, протягом трьох років спостереження. Ukrainian Journal of Cardiology [Internet]. 2021 Jul 7;28(2):11–21. Available from: https://doi.org/10.31928/1608-635x-2021.2.1121</p>
2.	ШЕВЕЛА В.С. Наказ № 55 від 06.12.21 року (06.12.2021- 5.12.2026 рр.)	Перкутанна транслюмінальна коронарна ангіопластика у лікуванні пацієнтів з ішемічною хворобою серця, de novo ураженням коронарних артерій або внутрішньостенов им рестенозом з використанням	Соколов М.Ю., завідуючий відділом інтервенційної кардіології та реперфузійної терапії. д.мед.наук, проф.	1. Соколов, М. Ю., Левчук, М. В., & Шевела, В. С. (2026). Інвазивна діагностика INOCA/ANOCA: коронарний атеросклероз і вазоспастична стенокардія як поєднані причини ішемії міокарда, сучасна інвазивна діагностика та лікування. УКРАЇНСЬКИЙ КАРДІОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ, 2026;33(1),20–36. https://doi.org/10.31928/2664-4479-2026.1.2036	1.Sokolov, M. Yu., Levchuk, M. V., & Shevela, V. S. (2026). Invasive diagnostics of INOCA/ANOCA: coronary atherosclerosis and vasospastic angina as combined causes of myocardial ischemia, modern invasive diagnostics and treatment. UKRAINIAN CARDIOLOGICAL JOURNAL, 2026;33(1),20–36. https://doi.org/10.31928/2664-4479-2026.1.2036

		<p>балонних катетерів з лікарським покриттям</p>		<p>2. Соколов, М. Ю., Гараздюк, О. І., & Шевела, В. С. (2025). Безпека та безпосередні результати використання балонних катетерів з лікарським покриттям у лікуванні пацієнтів з ішемічною хворобою серця, de novo ураженнями коронарних артерій або внутрішньостенозовими рестенозами. УКРАЇНСЬКИЙ КАРДІОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ, 2025;32(1),7–16. https://doi.org/10.31928/2664-4479-2025.1.716</p> <p>3. Sokolov, M. Yu., Danylchuk, I. V., Besh, D. I., Klantsa, A. I., Kolesnyk, V. O., Rafalyuk, O. I., Salo, V. M., Salo, S. V., Sorokhtey, L. V., & Furkalo, S. M. (2024). Registry of percutaneous coronary interventions: changes over recent years (2010–2022). UKRAINIAN CARDIOLOGICAL JOURNAL, 2024;31(1),7–33. https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.1.733</p> <p>4. Чайчук, С. О., Соколов, М. Ю., & Долженко, М. М. (2024). Вплив перкутанної тактики повної та неповної ревазуляризації міокарда при гострому коронарному синдромі з елевацією сегмента ST на динаміку лабораторно-інструментальних показників протягом госпітального періоду лікування. УКРАЇНСЬКИЙ КАРДІОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ, 2024;31(3),20–31.</p>	<p>2.Sokolov, M. Yu., Harazdyuk, O. I., & Shevela, V. S. (2025). Safety and immediate outcomes of using drug-coated balloon catheters in the treatment of patients with ischemic heart disease, de novo coronary artery lesions or in-stent restenosis. UKRAINIAN CARDIOLOGICAL JOURNAL, 2025;32(1),7–16. https://doi.org/10.31928/2664-4479-2025.1.716</p> <p>3.Sokolov, M. Yu., Danylchuk, I. V., Besh, D. I., Klantsa, A. I., Kolesnyk, V. O., Rafalyuk, O. I., Salo, V. M., Salo, S. V., Sorokhtey, L. V., & Furkalo, S. M. (2024). Registry of percutaneous coronary interventions: changes over recent years (2010–2022). UKRAINIAN CARDIOLOGICAL JOURNAL, 2024;31(1),7–33. https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.1.733</p> <p>4.Sokolov, M., & Ivaniuk, N. (2023). A rare case report of fatal acute myocardial infarction as a complication of myocardial abscess. EUROPEAN HEART JOURNAL - CASE REPORTS, 2023;7(4),1–5. https://doi.org/10.1093/ehjcr/ytad154</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.3.2031</p> <p>5. Соколов, М. Ю., & Беляєва, Д. В. (2025). Сучасна роль методик коронарної фізіології та внутрішньосудинної візуалізації в перкутанному лікуванні ішемічної хвороби серця. УКРАЇНСЬКИЙ КАРДІОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ, 2025;32(2),45–56. https://doi.org/10.31928/2664-4479-2025.2.4556</p> <p>6. Соколов, М. Ю., & Левчук, М. В. (2024). Внутрішньосудинна візуалізація, коронарна фізіологія та перкутанна терапія у пацієнта з уразливою бляшкою в коронарній артерії. УКРАЇНСЬКИЙ КАРДІОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ, 2024;31(6),58–67. https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.6.5867</p> <p>7. Беш, Д. І., Соколов, М. Ю., Зербіно, Д. Д., & Бойко, О. І. (2023). Проблема госпітальних тромбозів коронарних артерій у пацієнтів із COVID-19 на тлі інтенсивної антитромботичної терапії. УКРАЇНСЬКИЙ КАРДІОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ, 2023;30(3-4),48–55. https://doi.org/10.31928/2664-4479-2023.3-4.4855</p> <p>8. Sokolov, M. Yu., Pozharskyi, V. V., & Sychoy, O. S. (2022). Features of changes in cumulative survival of</p>	<p>5. Chaichuk, S. O., Sokolov, M. Yu., & Dolzhenko, M. M. (2024). Effect of percutaneous tactics of complete and incomplete myocardial revascularization in ACS with ST-segment elevation on the dynamics of laboratory and instrumental parameters during the hospital period of treatment. UKRAINIAN CARDIOLOGICAL JOURNAL, 2024;31(3),20–31. https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.3.2031</p> <p>6. Besh, D. I., Sokolov, M. Yu., Zerbino, D. D., & Boiko, O. I. (2023). The problem of inpatient thrombosis of coronary arteries in patients with COVID-19 on the background of intensive antithrombotic therapy. UKRAINIAN CARDIOLOGICAL JOURNAL, 2023;30(3-4),48–55. https://doi.org/10.31928/2664-4479-2023.3-4.4855</p> <p>Sokolov, M. Yu., Pozharskyi, V. V., & Sychoy, O. S. (2022). Features of changes in cumulative survival of patients with acute coronary syndrome presenting without elevation of ST segment, who underwent percutaneous coronary interventions at various periods from the onset of symptoms. UKRAINIAN CARDIOLOGICAL JOURNAL, 2022;29(1-</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>patients with acute coronary syndrome presenting without elevation of ST segment, who underwent percutaneous coronary interventions at various periods from the onset of symptoms. UKRAINIAN CARDIOLOGICAL JOURNAL, 2022;29(1-2),7–21. https://doi.org/10.31928/1608-635X-2022.1-2.721</p> <p>Sokolov, M., & Ivaniuk, N. (2023). A rare case report of fatal acute myocardial infarction as a complication of myocardial abscess. <i>European Heart Journal - Case Reports</i>, 2023;7(4),1–5. https://doi.org/10.1093/ehjcr/ytad154</p>	<p>2),7–21. https://doi.org/10.31928/1608-635X-2022.1-2.721</p>
3.	<p>ЦОКАЛО Я.В. Другий рік Наказ № 68 від 30.09.24 року (01.10.2024-30.09.2028 рр.)</p>	<p>Стан мінеральної щільності кісткової тканини, сили та маси скелетних м'язів в залежності від перебігу та ефективності лікування хворих з аксіальним спондилоартритом.</p>	<p>ПРОЦЕНКО Г.О., головний науковий співробітник відділу некоронарних хвороб серця, ревматології та терапії, д.м.н., проф.</p>	<p>1. Protsenko G, Sytenko A. Prevalence of overweight and obesity, and associated risk factors in an axial spondyloarthritis cohort. Pain, Joints, Spine. 2024;13(4):219-227. DOI: https://doi.org/10.22141/pjs.13.4.2023.391 https://pjs.zaslavsky.com.ua/index.php/journal/article/view/391</p> <p>2. Проценко ГО, Ситенко АО. Оптимізація знеболення при аксіальному спондилоартриті: ефективність та безпека флурбіпрофену у пацієнтів із супутнім посттравматичним стресовим розладом. Український ревматологічний журнал. 2024;(98):4-10. DOI: https://doi.org/10.32471/rheumatology.2707-6970.98.19317</p>	<p>1. Protsenko HO, Sytenko AO. Low spinal mobility, methotrexate, glucocorticoid exposure are potential risk factors of overweight and obesity in patients with axial spondyloarthritis. Pain, Joints, Spine. 2023;16(2). DOI: https://doi.org/10.22141/pjs.16.2.2023 https://pjs.zaslavsky.com.ua/index.php/journal</p>

				<p>https://www.rheumatology.kiev.ua/article/19317</p> <p>3. Проценко ГО. Посттравматичні стресові розлади у пацієнтів з анкілозивним спондилітом. Український ревматологічний журнал. 2023;(93):38-42. DOI: https://doi.org/10.32471/rheumatology.2707-6970.93.18155 https://www.rheumatology.kiev.ua/article/18155</p> <p>4. Проценко ГО, Пастернак МЛ. Дворічний досвід застосування біосиміляру інфліксимабу у пацієнтів зі стійкими структурно-функціональними змінами хребта при анкілозивному спондилоартриті. Український ревматологічний журнал. 2021;(84):51-56. https://www.rheumatology.kiev.ua</p> <p>5. Grygorieva NV, Kovalenko VM, Korzh MO, Protsenko GO, et al. Ukrainian guideline for the prevention and treatment of glucocorticoid-induced osteoporosis. Archives of Osteoporosis. 2025. DOI: https://doi.org/10.1007/s11657-025-01512-9 https://link.springer.com/article/10.1007/s11657-025-01512-9</p>	
4.	ЗБАРАЩЕНКО-ГАСАН М.І. Другий рік Наказ № 68 від 30.09.24 року	Роль хронічного запалення в розвитку остеопорозу у пацієнтів з псоріатичним артритом: клініко-лабораторні та	ПРОЦЕНКО Г.О., головний науковий співробітник відділу некоронарних хвороб серця, ревматології та терапії, д.м.н., проф.	<p>1. Protsenko HO. Клінічні прояви псоріатичного артрити та підходи до його лікування. Український ревматологічний журнал. 2023;(92). DOI: https://doi.org/10.32471/rheumatology.2707-6970.92.17972 https://www.rheumatology.kiev.ua/article</p>	

	(01.10.2024-30.09.2028 pp.)	денситометричні співставлення.		<p>/17972/klinichni-proyavi-psoriatichnogo-artritu-ta-pidhodi-do-jogo-likuvannya</p> <p>2. Grygorieva NV, Kovalenko VM, Korzh MO, Tronko MD, Golovach IY, Dedukh NV, Rekalov DG, Strafun SS, Smiyan SI, Golubovska OA, Dziublyk YA, Kharchenko NV, Protsenko GO, et al. Ukrainian guideline for the prevention and treatment of glucocorticoid-induced osteoporosis. Archives of Osteoporosis. 2025;20(1):31. DOI: https://doi.org/10.1007/s11657-025-01512-9 PMID: 39992470. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39992470/</p>	
5.	<p>ПРОГОНОВ С. О. Другий рік</p> <p>Наказ №68 від 30.09.2024 року (01.10.2024-30.09.2028)</p>	<p>Оцінка значення параметрів функції дихання у прогнозуванні перебігу та ефективності лікування у хворих із ідіопатичною легеневою артеріальною і хронічною тромбоемболічною легеневою гіпертензією</p>	<p>Радченко Г. Д., зав відділу вторинних та легеневих гіпертензій, д. м. н., проф.</p>	<p>1. Radchenko, G., Botsiuk, Y., Dyadyk, O., Eichstaedt, C., Sokolov, V., Guk, S., & Sirenko, Y. (2026). Pulmonary Venous Occlusive Disease in a Military Pilot: Case Report and Mini-Review. <i>Current cardiology reviews</i>, 10.2174/011573403X412872251107111309. Advance online publication. https://doi.org/10.2174/011573403X412872251107111309</p> <p>2. Cao, D., Grünig, E., Sirenko, Y., Radchenko, G., Gall, H., Ahmed, A., Theiß, S., Lankeit, M., Meder, B., Laugsch, M., & Eichstaedt, C. A. (2025). SMAD5 as a novel gene for familial pulmonary arterial hypertension. <i>Clinical science (London, England : 1979)</i>, 139(1), 15–27. https://doi.org/10.1042/CS20241340</p> <p>3. Radchenko, G., Zhyvylo, I., Botsiuk, Yu., Sirenko, Yu. (2025). Systemic arterial stiffness and left ventricular function in patients with systemic hypertension vs pulmonary hypertension. <i>Journal of Hypertension</i> 43(Suppl 1):p e259, May</p>	<p>1. Radchenko, G., Botsiuk, Y., Dyadyk, O., Eichstaedt, C., Sokolov, V., Guk, S., & Sirenko, Y. (2026). Pulmonary Venous Occlusive Disease in a Military Pilot: Case Report and Mini-Review. <i>Current cardiology reviews</i>, 10.2174/011573403X412872251107111309. Advance online publication. https://doi.org/10.2174/011573403X412872251107111309</p> <p>Article Scopus Q1</p> <p>2. Cao, D., Grünig, E., Sirenko, Y., Radchenko, G., Gall, H., Ahmed, A., Theiß, S., Lankeit, M., Meder, B., Laugsch, M., & Eichstaedt, C. A. (2025). SMAD5 as a novel gene for familial pulmonary arterial hypertension. <i>Clinical science (London, England : 1979)</i>, 139(1), 15–27. https://doi.org/10.1042/CS20241340</p> <p>Article Scopus Q1</p> <p>3. Radchenko, G., Zhyvylo, I., Botsiuk, Yu., Sirenko, Yu. (2025). Systemic arterial stiffness and left ventricular function in patients with systemic hypertension vs</p>

2025.

<https://doi.org/10.1097/01.hjh.0001117900.37272.ec>

4. Ю.А. Боцюк, О.Л. Рековець, Л.С. Фещук, Г.Д. Радченко. Взаємозв'язок правого шлуночка та легеневої артерії у пацієнтів з ідіопатичною легеневою артеріальною гіпертензією. *Український кардіологічний журнал*, vol. 32, дод. 1 (Матеріали XXVI Національного конгресу кардіологів України (Київ, 23–26 вересня 2025 р.)). Ст. 121-122. Abstract Scopus Q4

5. С. Прогонов, Б. Бацак, О. Торбас, Г. Радченко. Відмінності в оцінці легеневих об'ємів за спірометриєю та КТ з ШІ у пацієнтів з легеневою гіпертензією. *Український кардіологічний журнал*, vol. 32, дод. 1 (Матеріали XXVI Національного конгресу кардіологів України (Київ, 23–26 вересня 2025 р.)). Ст. 128. Abstract Scopus Q4

6. Прогонов С. О., Торбас О. О., Кушнір С. М., Сіренко Ю. М., Радченко Г. Д. Функція зовнішнього дихання та дифузійна здатність легень у пацієнтів із різними формами легеневої гіпертензії. Pulmonary function and lung diffusion capacity in patients with different forms of pulmonary hypertension. (2024). *Cardiac Surgery and Interventional Cardiology*, 13(3), 53-63. <https://doi.org/10.31928/2664-3790-2024.3.5363>

7. Прогонов, С. О., Радченко, Г. Д., Борткевич, О. П. (2025). Функція зовнішнього дихання та дифузійна здатність легень у пацієнтів із ЛАГ, асоційованою із системними

pulmonary hypertension. *Journal of Hypertension* 43(Suppl 1):p e259, May 2025.

<https://doi.org/10.1097/01.hjh.0001117900.37272.ec>

Abstract Scopus Q1

4. Ю.А. Боцюк, О.Л. Рековець, Л.С. Фещук, Г.Д. Радченко. Взаємозв'язок правого шлуночка та легеневої артерії у пацієнтів з ідіопатичною легеневою артеріальною гіпертензією. *Український кардіологічний журнал*, vol. 32, дод. 1 (Матеріали XXVI Національного конгресу кардіологів України (Київ, 23–26 вересня 2025 р.)). Ст. 121-122. **Abstract Scopus Q4**

5. С. Прогонов, Б. Бацак, О. Торбас, Г. Радченко. Відмінності в оцінці легеневих об'ємів за спірометриєю та КТ з ШІ у пацієнтів з легеневою гіпертензією. *Український кардіологічний журнал*, vol. 32, дод. 1 (Матеріали XXVI Національного конгресу кардіологів України (Київ, 23–26 вересня 2025 р.)). Ст. 128. **Abstract Scopus Q4**

6. Ganna D. Radchenko, Yuriy M. Sirenko, When Pulmonary Arterial Hypertension may be Associated with Portal Hypertension: A Case Report of Two Different Hepatic Disorders in One Patient with Pulmonary Hypertension, *Current Cardiology Reviews*; Volume 20, Issue 1, Year 2024, e201023222476. <https://doi.org/10.2174/011573403X267162231011154808>

Article Scopus Q1

7. Torbas O., Radchenko G. Botsiuk Y., Prohonov S., Sirenko Y. The relationship between TSH levels and stress due to a

				<p>захворюваннями сполучної тканини, порівняно з іншими формами ЛГ. <i>Український ревматологічний журнал</i>, (100(2)). https://doi.org/10.31928/2664-4479-2025.2.19793</p> <p>8. Ganna D. Radchenko, Yuriy M. Sirenko, When Pulmonary Arterial Hypertension may be Associated with Portal Hypertension: A Case Report of Two Different Hepatic Disorders in One Patient with Pulmonary Hypertension, <i>Current Cardiology Reviews</i>; Volume 20, Issue 1, Year 2024, e201023222476. https://doi.org/10.2174/011573403X267162231011154808</p> <p>9. Torbas O., Radchenko G. Botsiuk Y., Prohonov S., Sirenko Y. The relationship between TSH levels and stress due to a large-scale invasion in Ukraine in patients with PH. <i>Pulmonary Circulation [Abstract]</i>. 2024;14:e12376. https://doi.org/10.1002/pul2.12376</p> <p>10. Radchenko G., Torbas O., Botsiuk Yu., Rekovets O., Progonov S., Sirenko Yu. Management of Patients With Pulmonary Hypertension in the Military State conditions: realities and Problems. <i>Ukrainian Journal of Cardiology</i>, vol. 31, no. 4, Aug. 2024, p. 68–77, https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.4.6877</p> <p>11. Радченко Г. Д., Торбас О. О., Боцюк Ю. А., Сіренко Ю. М., Гук С. А., Соколов В. В., Дядик О. О. Різні фенотипи ідіопатичної легеневої артеріальної гіпертензії. <i>Ukrainian Journal of Cardiology</i>. Том 31, 2024, додаток 1. Матеріали XXV Національного конгресу кардіологів</p>	<p>large-scale invasion in Ukraine in patients with PH. <i>Pulmonary Circulation [Abstract]</i>. 2024;14:e12376. https://doi.org/10.1002/pul2.12376</p> <p>Abstract Scopus Q2</p> <p>8. Radchenko G., Torbas O., Botsiuk Yu., Rekovets O., Progonov S., Sirenko Yu. Management of Patients With Pulmonary Hypertension in the Military State conditions: realities and Problems. <i>Ukrainian Journal of Cardiology</i>, vol. 31, no. 4, Aug. 2024, p. 68–77, https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.4.6877</p> <p>Article Scopus Q4</p> <p>9. Радченко Г. Д., Торбас О. О., Боцюк Ю. А., Сіренко Ю. М., Гук С. А., Соколов В. В., Дядик О. О. Різні фенотипи ідіопатичної легеневої артеріальної гіпертензії. <i>Ukrainian Journal of Cardiology</i>. Том 31, 2024, додаток 1. Матеріали XXV Національного конгресу кардіологів України (Київ 24-27 вересня 2024 р.). Ст. 101-102. Abstract Scopus Q4</p> <p>10. Ding Cao, Yu.Sirenko, G.Radchenko, H. Gall, A. Ahmed, S. Theiß, S. Haas, M. Shauk at, Zoe Saßmannshausen, N. Benjamin, P. Xanthouli, S. Harutyunova, B. Egenlauf, K. Hinderhofer, E. Grüni, M. Laugsch, C. Eichstaedt SMAD5 as a novel gene for familial pulmonary arterial hypertension. <i>European Respiratory Journal</i> 2023; 62: Suppl. 67, PA454 DOI: 10.1183/13993003.congress-2023.PA454</p> <p>Abstract Scopus Q1</p> <p>11. Сіренко Ю., Радченко Г., Торбас О., Боцюк Ю., Рековець О. Захворюваність на COVID-19 та її вплив на смертність у</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>України (Київ 24-27 вересня 2024 р.). Ст. 101-102.</p> <p>12. Ding Cao, Yu. Sirenko, G. Radchenko, H. Gall, A. Ahmed, S. Theiß, S. Haas, M. Shaukat, Zoe Saßmannshausen, N. Benjamin, P. Xanthouli, S. Harutyunova, B. Egenlauf, K. Hinderhofer, E. Grüni, M. Laugsch, C. Eichstaedt SMAD5 as a novel gene for familial pulmonary arterial hypertension. <i>European Respiratory Journal</i> 2023; 62: Suppl. 67, PA454 DOI: 10.1183/13993003.congress-2023.PA454</p> <p>13. Сіренко Ю., Радченко Г., Торбас О., Боцюк Ю., Рековець О. Захворюваність на COVID-19 та її вплив на смертність у хворих з легеневою артеріальною гіпертензією та хронічною тромбоемболічною легеневою гіпертензією. <i>Український кардіологічний журнал</i>. 2023; №3-4 (30): 29-37 DOI: 10.31928/2664-4479-2023.3-4.2937 категорія Б</p> <p>14. Radchenko, G. D., Botsiuk, Y. A., & Sirenko, Y. M. (2022). Ventricular Function and Cardio-Ankle Vascular Index in Patients With Pulmonary Artery Hypertension. <i>Vascular health and risk management</i>, 18, 889–904. https://doi.org/10.2147/VHRM.S385536</p> <p>15. Ю.М. Сіренко, Г.Д. Радченко, О.О. Гарміш, С.І. Деяк, І.О. Живило, Ю.А. Боцюк (2022). Аналіз виживання пацієнтів з легеневою артеріальною гіпертензією, асоційованою із захворюванням сполучної тканини. <i>Український ревматологічний журнал</i>, (87(1)). https://doi.org/</p>	<p>хворих з легеневою артеріальною гіпертензією та хронічною тромбоемболічною легеневою гіпертензією. <i>Український кардіологічний журнал</i>. 2023; №3-4 (30): 29-37 DOI: 10.31928/2664-4479-2023.3-4.2937</p> <p>Article Scopus Q4</p> <p>12. Radchenko, G. D., Botsiuk, Y. A., & Sirenko, Y. M. (2022). Ventricular Function and Cardio-Ankle Vascular Index in Patients With Pulmonary Artery Hypertension. <i>Vascular health and risk management</i>, 18, 889–904. https://doi.org/10.2147/VHRM.S385536</p> <p>Article Scopus Q2</p> <p>13. Sirenko, Y., Radchenko, G., Zhivilo, I., & Botsyuk, Y. (2022). Algorithms for the diagnosis and treatment of idiopathic pulmonary arterial hypertension. <i>HYPERTENSION</i>, 14(5), 5–28. https://doi.org/10.22141/2224-1485.14.5.2021.245239</p> <p>Article Scopus Q4</p> <p>14. Sirenko, Y., Zhivilo, I., Radchenko, G. & Botsyuk, Y. “Diagnostic Value of Right Heart and Pulmonary Artery Catheterization in Patients With Suspected Pulmonary Hypertension. Part 2. Invasive Study of Parameters of Hemodynamics and Oxygen Transport”. <i>Ukrainian Journal of Cardiology</i>, vol. 28, no. 4, Nov. 2021, pp. 9-22, https://doi.org/10.31928/1608-635X-2021.4.922.</p> <p>Article Scopus Q4</p> <p>15. Y Sirenko, I Zhivilo, G Radchenko, O Torbas, Y Batsak, The biventricular dysfunction evaluation in the different</p>
--	--	--	--	---	--

[10.32471/rheumatology.27076970.87.16812](https://doi.org/10.32471/rheumatology.27076970.87.16812)

16. Sirenko, Y., Radchenko, G., Zhivilo, I., & Botsyuk, Y. (2022). Algorithms for the diagnosis and treatment of idiopathic pulmonary arterial hypertension. *HYPERTENSION*, 14(5), 5–28. <https://doi.org/10.22141/2224-1485.14.5.2021.245239>

17. Sirenko, Y., Zhivilo, I., Radchenko, G. & Botsyuk, Y. “Diagnostic Value of Right Heart and Pulmonary Artery Catheterization in Patients With Suspected Pulmonary Hypertension. Part 2. Invasive Study of Parameters of Hemodynamics and Oxygen Transport”. *Ukrainian Journal of Cardiology*, vol. 28, no. 4, Nov. 2021, pp. 9-22, <https://doi.org/10.31928/1608-635X-2021.4.922>.

18. Y Sirenko, I Zhyvilo, G Radchenko, O Torbas, Y Batsak, The biventricular dysfunction evaluation in the different types of pulmonary hypertension, *European Heart Journal*, Volume 42, Issue Supplement_1, October 2021, ehab724.1949, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab724.1949>

19. Y Sirenko, I Zhyvilo, G Radchenko, Covid-19 morbidity and outcomes among the patients observed in the pulmonary hypertension reference center, *European Heart Journal*, Volume 42, Issue Supplement_1, October 2021, ehab724.1901, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab724.1901>

20. Radchenko, G. D., Zhyvylo, I. O., Titov, E. Y., & Sirenko, Y. M. (2020). Systemic Arterial

types of pulmonary hypertension, *European Heart Journal*, Volume 42, Issue Supplement_1, October 2021, ehab724.1949, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab724.1949>

Article Scopus Q1

16. Y Sirenko, I Zhyvilo, G Radchenko, Covid-19 morbidity and outcomes among the patients observed in the pulmonary hypertension reference center, *European Heart Journal*, Volume 42, Issue Supplement_1, October 2021, ehab724.1901, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab724.1901>

Article Scopus Q4

17. Radchenko, G. D., Zhyvylo, I. O., Titov, E. Y., & Sirenko, Y. M. (2020). Systemic Arterial Stiffness in New Diagnosed Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension Patients. *Vascular health and risk management*, 16, 29–39. <https://doi.org/10.2147/VHRM.S230041>

Article Scopus Q2

18. Radchenko, G. D., & Sirenko, Y. M. (2021). Prognostic Significance of Systemic Arterial Stiffness Evaluated by Cardio-Ankle Vascular Index in Patients with Idiopathic Pulmonary Hypertension. *Vascular health and risk management*, 17, 77–93. <https://doi.org/10.2147/VHRM.S294767>

Article Scopus Q2

				<p>Stiffness in New Diagnosed Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension Patients. <i>Vascular health and risk management</i>, 16, 29–39. https://doi.org/10.2147/VHRM.S230041</p> <p>21. Radchenko, G. D., & Sirenko, Y. M. (2021). Prognostic Significance of Systemic Arterial Stiffness Evaluated by Cardio-Ankle Vascular Index in Patients with Idiopathic Pulmonary Hypertension. <i>Vascular health and risk management</i>, 17, 77–93. https://doi.org/10.2147/VHRM.S294767</p>	
6.	<p>ШПАК С.С. Четвертий рік</p> <p>Наказ № 55 від 06.12.21 року (06.12.2021- 5.12.2026 рр.)</p>	<p>Підвищення ефективності реперфузійних заходів та внутрішньокоронарної фармакотерапії у пацієнтів з ГКС з елевацією сегмента ST</p>	<p>Шумаков В.О. зав.віділом реабілітації та відновлення лікування при інфаркті міокарда, д.м.н., проф.</p>	<p>1. Результати амбулаторної кардіореабілітації із залученням фізичних тренувань у пацієнтів після гострого коронарного синдрому упродовж 1 року спостереження. <i>Increasing Physical Tolerance during Cardiac Rehabilitation Helps to Restore Endothelial Function in Patients after Acute Coronary Syndrome</i></p>	<p>1. Результати амбулаторної кардіореабілітації із залученням фізичних тренувань у пацієнтів після гострого коронарного синдрому упродовж 1 року спостереження. <i>Ukrainian Journal of Cardiology</i> 2025-04-28 Journal article DOI: 10.31928/2664-4479-2025.2.720</p> <p>2. Increasing Physical Tolerance during Cardiac Rehabilitation Helps to Restore Endothelial Function in Patients after Acute Coronary Syndrome <i>Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery</i> 2023-12-28 Journal article DOI: 10.30702/ujcvs/23.31(04)/TK051-4048</p> <p>3. Determinants of Revascularization Success in STEMI Patients <i>Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery</i> 2025-09-25 Journal article DOI: 10.63181/ujcvs.2025.33(3).37-41</p> <p>4. Effectiveness of Glucocorticoids in the No-Reflow Phenomenon in STEMI Patients <i>Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery</i> 2025-03-25 </p>

					<p>Journal article DOI: 10.63181/ujcvs.2025.33(1).54-59</p> <p>5. Impact of Acute Myocardial Ischemia Duration on Reperfusion Outcomes in STEMI Patients Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery 2023-12-28 Journal article DOI: 10.30702/ujcvs/23.31(04)/SSh065-114120</p> <p>6. Myocardial ischemia – reperfusion injury Zaporozhye Medical Journal 2023-09-28 Journal article DOI: 10.14739/2310-1210.2023.5.279461</p> <p>7. Intracoronary Administration of Drugs in Clinical Practice Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery 2022-12-26 Journal article DOI: 10.30702/ujcvs/22.30(04)/SS051-1219</p>
7.	<p>ОБИХВІСТ О.О. Другий рік</p> <p>Наказ №68 від 30.09.2024 року (01.10.2024- 30.09.2028)</p>	<p>Оптимізація процесу імплантації шлуночкового електрода кардіостимулятора у пацієнтів з серцевою недостатністю з урахуванням даних структурно-функціонального стану міжшлуночкової перетинки, визначених за допомогою методів ехокардіографії та МРТ</p>	<p>Сичов О.С. завідувач відділу клінічної аритмології та електрофізіології, д.м.н., проф.</p>	<p>1) Атлас інвазивного лікування аритмій серця в Україні у 2023 році О.С. Сичов, О.Я. Марченко, С.В. Лизогуб від імені колективу авторів Передова стаття Arrhythmology № 3 (51) 2024 С. 6-19. ISSN 2309-8872</p> <p>2)</p>	<p>1) Стаття Поширеність та передбачувані механізми розвитку фібриляції передсердь у пацієнтів після перенесеної коронавірусної хвороби (COVID-19). О.В. Сташишена, Т.В. Гетьман, О.С. Сичов Огляд літератури Arrhythmology № 1 (49) 2024 С. 7-13. ISSN 2309-8872</p> <p>2) Рекомендації ESC щодо лікування фібриляції передсердь 2024, розроблені у співпраці з Європейською асоціацією кардіо-торакальної хірургії (EACTS): Розроблено робочою групою з лікування фібриляції передсердь Європейського товариства кардіологів (ESC) за особливого внеску Європейської асоціації серцевого ритму (EHRA) ESC. Схвалено Європейською організацією з</p>

					<p>лікування інсульту (ESO) Ізабель С Ван Гелдер та інші. Опубліковано: 30 серпня 2024 р ...; Міхаель Кюне; Сана Уалі; Сабрі Деміркан; Олег С Сичов; Андре Нг; Husniddin Kuchkarov Автор для кореспонденції: Isabelle C. Van Gelder, кафедра кардіології, Університет Гронінгена, Університетський медичний центр Гронінгена, Гронінген, Нідерланди. European Heart Journal , том 45, випуск 36, 21 вересня 2024 р., сторінки 3314– 3414, (Q1) https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehae176</p> <p>3) Doctor O Marchenko, Professor O Sychoy, Professor T Talaieva, Doctor T Getman, and Doctor O Stasyshena Lymphocytes and monocytes subpopulation composition in peripheral blood in patients with atrial fibrillation and futter Europace. 2023 Jun; 25(Suppl 1): euad122.581. Published online 2023 May 24. doi: 10.1093/europace/euad122.581 PMCID: PMC10206849</p> <p>4) OS. Sychoy¹, TV. Talaeva², OV. Stasyshena¹, OM. Romanova¹, OV. Sribna¹, SI. Deyak³, TV. Mikhalieva¹, O YA. Ilchyshyna¹, TV. Getman¹ Clinical factors that influence the onset of atrial fibrillation or worsen its course after infection with Covid – 19 <i>EP Europace</i>, Volume 25, Issue Supplement_1, June 2023, euad122.579,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>doi.org/10.1093/europace/euad122.579</p> <p>5) OS. Sychov¹, OV. Stasyshena¹, OM. Romanova¹, TV. Getman¹, OV. Sribna¹, YU V. Zinchenko¹, TV. Mikhalieva¹, O YA. Ilchyshyna¹, VM. Granich²</p> <p>Thrombosis risk factors in patients with atrial fibrillation according to the CHA2DS2-VASc scales depending on the previous COVID-19 infection</p> <p><i>EP Europace</i>, Volume 25, Issue Supplement_1, June 2023, euad122.580, doi.org/10.1093/europace/euad122.580</p> <p>6) O S Sychov, O G Nesukay, O V Stasyshena, T V Getman, O V Sribna, O M Romanova, O YA Ilchyshyna, S I Deyak.</p> <p>The state of systolic and diastolic functions of the left ventricle and heart rate variability in patients with atrial fibrillation after infection of COVID-19.</p> <p><i>European Heart Journal</i>, Volume 43, Issue Supplement_2, October 2022, ehac544.407, https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac544.407</p> <p>7) O.S.Sychov,T.V.Getman, O.V.Stasyshyna, O.M.Romanova, O.V.Sribna, O.V.Ilchyshyna,S.I.Deyak</p> <p>Heart failure and the state of intracardia chemodynamics in patients with atrial fibrillation depending on the past infection with Covid-19. 3RD EDITION OF CARDIOLOGY WORLD CONFERENCE 14-15 SEPTEMBER</p> <p>https://cardiologyworldconference.com/speaker/oleg-sychov</p> <p>8) Sychov, Oleg; Stasyshena, Oksana; Ilchyshyna, Olena; Zinchenko, Yu; Getman, Taisiya; Romanova, Olena; Sribna, Olga.</p> <p>The course of atrial fibrillation after previous infection with Covid – 19 depending on the presence of atrial hypertension</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Journal of Hypertension: June 2022 - Volume 40 - Issue Suppl 1 - p e68, https://doi.org/10.1097/01.hjh.0000835840.99728.2e</p> <p>9) OS Sychov, TV Talaieva, TI Gavrilenko, OM Romanova, TV Hetman, OV Stasyshena, O YA Ilchyshyna. Atrial fibrillation and coronavirus infection</p> <p>EP Europace, Volume 24, Issue Supplement_1, May 2022, euac053.611, https://doi.org/10.1093/europace/euac053.611</p> <p>10) Sychov, O., Havrylenko, T., Stasyshena, O., Romanova, O., Hetman, T., Marchenko, O., Mikhaleva, T., Ponomaryova, G. Indicators of systemic disease in patients with atrial fibrillation who have undergone a COVID-19 infection</p> <p>December 16-18, 2022; Geneva, Switzerland). Scientific Collection «InterConf», (136), 290–292. Retrieved from https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/1940</p> <p>11) OV Stasyshena, OS Sychov, TV Talaieva, TI Gavrilenko, O YA Ilchyshyna, TV Getman, OM Romanova, OV Sribna Indicators of systemic inflammation, Ig G / Ig M and depending on previous COVID – 19 infection</p> <p>Young Science 4.0 Збірник матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю «YOUNG SCIENCE 4.0» (м. Київ, 30 травня 2022 року). DOI:10.5281/zenodo.6815251</p> <p>12) OS Sychov, OG Nesukay, OV Stasyshena, TV Getman, OV Sribna, OM Romanova, O YA Ilchyshyna, SI Deyak</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>The state of systolic and diastolic functions of the left ventricle and heart rate variability in patients with atrial fibrillation after infection of COVID-19 ESC Congress 2022 Barcelona, Spain European Heart Journal, Volume 43, Issue Supplement_2, October 2022, ehac544.407, https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac544.407</p> <p>13) OS Sychov, OV Stasyshena, OM Romanova, TV Getman, OV Sribna, Yu V Zinchenko, OV Ilchyshyna The course of atrial fibrillation after previous infection with Covid – 19 depending on the presence of atrial hypertension ESH 2022 Athens, Greece Journal of Hypertension: June 2022 - Volume 40 - Issue Suppl 1 - p e68, doi:10.1097/01.hjh.0000835840.99728.2e</p> <p>14) OS Sychov, TV Talaieva, TI Gavrilenko, OV Stasyshena, O YA Ilchyshyna, TV Hetman, OM Romanova, SI Deyak Heart failure, indicators of systemic inflammation, and heart rate variability in patients with atrial fibrillation depending on previous COVID-19 infection Heart Failure 2022 in the session entitled Heart Failure ePosters – focus on Acute Heart Failure Madrid, Spain & Online</p> <p>15) OS Sychov, TV Talaieva, TI Gavrilenko, OM Romanova, TV Hetman, OV Stasyshena, O YA Ilchyshyna Atrial fibrillation and coronavirus infection EHRA 2022 in the session entitled E – poster Day 2 Copenhagen, Denmark & Oline EP Europace, Volume 24, Issue</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Supplement_1, May 2022, euac053.611, https://doi.org/10.1093/europace/euac053.611</p> <p>16) Doctor Marchenko O; Professor Sychov O; Professor Talaieva T; Doctor Getman T; Doctor Stasyshena O Subpopulations of lymphocytes and monocytes in blood of patients with atrial fibrillation or atrial flutter associated with hypertension Cell and Organ Transplantology. 2022; 10(2): 74-78. <i>DOI:https://doi.org/10.22494/cot.v10i2.141</i></p> <p>17) Сташишена О.В., Сичов О.С., Гетьман Т.В., Романова О.М., Срібна О.В., Міхалева Т.В., Ільчишина О.Я. Фактори ризику церебральних інсультів та системної тромбоемболії в пацієнтів із фібриляцією передсердь за шкалою CHA2DS2-VASc залежно від попередньо перенесеної коронавірусної інфекції Український кардіологічний журнал. – 2022. – Т. 29, Дод. 1. – С. 60.</p> <p>18) Сичов О.С., Солов'ян Г.М., Міхалева Т.В., Лизогуб С.В. Суправентрикулярні тахікардії: механізми формування та вибір тактики лікування Український кардіологічний журнал.- 2022.-Т.29.,№1-2.-С.57-71.URL : https://doi.org/10.31928/1608-635X-2022.1-2.5771</p> <p>19) Міхалева Т.В., Сичов О.С., Зінченко Ю.В., Солов'ян Г.М., Гур'янов В.Г., Міхалев К.О. Генотип-фенотипові групи підвищеного ризику рецидиву ФП неклапанного генезу після відновлення синусового ритму з</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>урахуванням однонуклеотидного поліморфізму rs10465885 гена конексину-40 Український кардіологічний журнал. – 2022. – Т. 29, Дод. 1. – С. 51-52</p> <p>20) O. S. Sychov, T. V. Talaieva, E. G. Nesukay, O. M. Romanova, T. V. Getman, O. Ya. Ilchyshyna, O. V. Stasyshena, L. L. Vavilova ARRHYTHMIAS INCLUDING ATRIAL FIBRILLATION CLINICAL COURSE AFTER CORONAVIRUS INFECTION. World of Medicine and Biology, 1(79), 135-139. https://doi.org/10.26724/2079-8334-2022-1-79-135-139</p> <p>20) Sychov, Oleg; Stasyshena, Oksana; Ilchyshyna, Olena; Zinchenko, Yu; Getman, Taisiya; Romanova, Olena; Sribna, Olga. The course of atrial fibrillation after previous infection with Covid – 19 depending on the presence of atrial hypertension Journal of Hypertension: June 2022 - Volume 40 - Issue Suppl 1 - p e68. doi: 10.1097/01.hjh.0000835840.99728.2e</p> <p>21) T Mikhailieva, O Sychov, T Getman, Y Zinchenko, A Borodai, G Solovyan, A Dorokhina, V Gurianov, T Chursina, K Mikhailiev Non-valvular atrial fibrillation recurrence after sinus rhythm restoring at different follow-up periods: phenotype-genotype high-risk groups, considering rs10465885 polymorphism in connexin-40 gene EP Europace, Volume 23, Issue Supplement_3, May 2021, euab116.119, https://doi.org/10.1093/europace/euab116.119</p> <p>22) Carolyn S P Lam 1, Anna Giczewska 2, Karen Sliwa 3, Frank Edelman 4, Jens</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Refsgaard 5, Edimar Bocchi 6, Justin A Ezekowitz 7, Adrian F Hernandez 2, Christopher M O'Connor 8, Lothar Roessig 9, Mahesh J Patel 10, Burkert Pieske 4, Kevin J Anstrom 2, Paul W Armstrong 7, VICTORIA Study Group.</p> <p>Clinical Outcomes and Response to Vericiguat According to Index Heart Failure Event: Insights From the VICTORIA Trial JAMA Cardiol. 2021 Jun 1;6(6):706-712. https://doi.org/10.1001/jamacardio.2020.6455 (цитувань у Google Scholar - 23)</p> <p>23) O.S. Sychov</p> <p>2020 ESC Guidelines for the diagnosis and management of atrial fibrillation developed in collaboration with the European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS) The ... G Hindricks, T Potpara, N Dagres, E Arbelo, JJ Bax</p> <p>European heart journal 42 (5), 373-498, 2021</p> <p>24) O.S. Sychov</p> <p>2020 ESC Guidelines for the diagnosis and management of atrial fibrillation developed in collaboration with the European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS) The ... G Hindricks, T Potpara, N Dagres, E Arbelo, JJ Bax, European heart journal 42 (5), 373-498, 2021</p> <p>25) T Mikhailieva, O Sychov, T Getman, Y Zinchenko, A Borodai, G Solovyan, A Dorokhina, V Gurianov, T Chursina, K Mikhailiev</p> <p>Non-valvular atrial fibrillation recurrence after sinus rhythm restoring at different follow-up periods: phenotype-genotype high-risk groups, considering rs10465885 polymorphism in connexin-40 gene</p>
--	--	--	--	--	--

					<p><i>EP Europace</i>, Volume 23, Issue Supplement_3, May 2021, euab116.119, https://doi.org/10.1093/europace/euab116.119</p> <p>26) Lazoryshynets, V. V., Kovalenko, V. M., Potashev, S. V., Fedkiv, S. V., Rudenko, A. V., Vitovskiy, R. M., Sychov, O. S., Rudenko, S. A., Ivaniv, Y. A., Krikunov, O. A., Mazur, O. A., Hrubyak, L. M., Rusnak, A. O., Osovska, N. Y., Deyak, S. I., Verich, N. M., & Beshlyaga, V. M. (2020). Cardiac Chamber Quantification by Echocardiography in Adults: Recommendations from the Association of Cardiovascular Surgeons of Ukraine and Ukrainian Society of Cardiology. <i>Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery</i>, (4 (41)), 96-117. https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4112/096-117.16.12.22020 (цитувань у Scopus - 1)</p> <p>27) Michal M Farkowski, Daniel Scherr, Giuseppe Boriani, Denis Kazakiewicz, Moti Haim, Radu Huculeci, Katarzyna Malaczynska-Rajpold, Steffen E Petersen, Adam Timmis, Vassil Traykov, Panos E Vardas, Helmut Pürerfellner, José L Merino, ESC-EHRA Atlas on Heart Rhythm Disorders Contributors , on behalf of, Arrhythmia care in ESC member countries: the 2025 ESC-EHRA atlas on heart rhythm disorders, <i>EP Europace</i>, Volume 27, Issue 7, July 2025, euaf124, https://doi.org/10.1093/europace/euaf124 (Q1)</p> <p>28) О.Я. Марченко Аналіз активності системного запалення та ренін-ангіотензин-альдостеронової системи в пацієнтів із порушеннями ритму серця // <i>Український</i></p>
--	--	--	--	--	---

					кардіологічний журнал – 2025. - Том 32, №.1. - С. 36-44. https://doi.org/10.31928/2664-4479-2025.1.3644 (Q4)
8.	ХОМЯКОВ Д.В. Третій рік Наказ № 63 (1.09. 2023р. 31.08. 2027р.)	Особливості перебігу невідкладних серцево-судинних станів у пацієнтів із супутньою коронавірусною хворобою (COVID-19) за результатами короткострокового та довготривалого спостереження	О.М. Пархоменко зав.відділенням інтенсивної терапії та реанімації кардіологічного профілю, членкореспондент НАМН України, професор	Лутай Я.М., Пархоменко О.М., Хомяков Д.В., Іркін О.І., Кушнір С.П., Корнацький Ю.В. Аналіз перебігу госпітального періоду захворювання в пацієнтів з невідкладною серцево-судинною патологією та супутньою інфекцією COVID-19: реєстр одного центру // <i>Український кардіологічний журнал</i> . — 2022. — Т. 29, № 5–6. — С. 7–16. DOI: 10.31928/2664-4479-2022.5-6.716 Лутай Я.М., Пархоменко О.М., Іркін О.І., Хомяков Д.В. Порушення функції нирок та госпітальні ускладнення у хворих з гострою серцево-судинною патологією та COVID-19 // <i>Ukrainian Journal of Nephrology and Dialysis</i> . — 2023. — № 1 (77). — С. 19–30. DOI: 10.31450/ukrjnd.1(77).2023.04 Пархоменко ОМ, Скаржевський ОА, Кирик ВМ, Шумаков ОВ, Хомяков ДВ. Вплив перенесеного супутнього захворювання на COVID-19 у пацієнтів з гострим інфарктом міокарда на функцію ендотелію, маркери системного запалення і субпопуляції клітин крові у віддаленому періоді спостереження. <i>Український кардіологічний журнал</i> . 2025;32(6):7-18. DOI: 10.31928/2664-4479-2025.6.718	Лутай Я.М., Пархоменко О.М., Хомяков Д.В., Іркін О.І., Кушнір С.П., Корнацький Ю.В. Аналіз перебігу госпітального періоду захворювання в пацієнтів з невідкладною серцево-судинною патологією та супутньою інфекцією COVID-19: реєстр одного центру // <i>Український кардіологічний журнал</i> . — 2022. — Т. 29, № 5–6. — С. 7–16. DOI: 10.31928/2664-4479-2022.5-6.716 Лутай Я.М., Пархоменко О.М., Іркін О.І., Хомяков Д.В. Порушення функції нирок та госпітальні ускладнення у хворих з гострою серцево-судинною патологією та COVID-19 // <i>Ukrainian Journal of Nephrology and Dialysis</i> . — 2023. — № 1 (77). — С. 19–30. DOI: 10.31450/ukrjnd.1(77).2023.04 Пархоменко ОМ, Скаржевський ОА, Кирик ВМ, Шумаков ОВ, Хомяков ДВ. Вплив перенесеного супутнього захворювання на COVID-19 у пацієнтів з гострим інфарктом міокарда на функцію ендотелію, маркери системного запалення і субпопуляції клітин крові у віддаленому періоді спостереження. <i>Український кардіологічний журнал</i> . 2025;32(6):7-18. DOI: 10.31928/2664-4479-2025.6.718

9.	<p>ПАСТЕРНАК М.Л. Четвертий рік</p> <p>Наказ № 61 (30.09. 2019 р. 23.11.2026 р.)</p>	<p>Порівняльний аналіз лікування синтетичними і біологічними базисними препаратами хворих на анкілозивний спондиліт.</p>	<p>ПРОЦЕНКО Г.О., головний науковий співробітник відділу некоронарних хвороб серця, ревматології та терапії, д.м.н., проф.</p>	<p>1. Protsenko G, Sytenko A. Prevalence of overweight and obesity, and associated risk factors in an axial spondyloarthritis cohort. Pain, Joints, Spine. 2024;13(4):219-227. DOI: https://doi.org/10.22141/pjs.13.4.2023.391 https://pjs.zaslavsky.com.ua/index.php/journal/article/view/391</p> <p>2. Проценко ГО, Ситенко АО. Оптимізація знеболення при аксіальному спондилоартриті: ефективність та безпека флурбіпрофену у пацієнтів із супутнім посттравматичним стресовим розладом. Український ревматологічний журнал. 2024;(98):4- 10. DOI: https://doi.org/10.32471/rheumatology.2707-6970.98.19317 https://www.rheumatology.kiev.ua/article/19317</p> <p>3. Проценко ГО. Посттравматичні стресові розлади у пацієнтів з анкілозивним спондилітом. Український ревматологічний журнал. 2023;(93):38-42. DOI: https://doi.org/10.32471/rheumatology.2707-6970.93.18155 https://www.rheumatology.kiev.ua/article/18155</p> <p>4. Проценко ГО, Пастернак МЛ. Дворічний досвід застосування біосиміляру інфліксимабу у пацієнтів зі стійкими структурно-функціональними</p>	<p>1. Protsenko HO, Sytenko AO. Low spinal mobility, methotrexate, glucocorticoid exposure are potential risk factors of overweight and obesity in patients with axial spondyloarthritis. Pain, Joints, Spine. 2023;16(2). DOI: https://doi.org/10.22141/pjs.16.2.2023 https://pjs.zaslavsky.com.ua/index.php/journal</p>
----	--	--	--	---	--

				<p>змінами хребта при анкілозивному спондилоартриті. Український ревматологічний журнал. 2021;(84):51-56.</p> <p>https://www.rheumatology.kiev.ua</p> <p>5. Grygorieva NV, Kovalenko VM, Korzh MO, Protsenko GO, et al. Ukrainian guideline for the prevention and treatment of glucocorticoid-induced osteoporosis. Archives of Osteoporosis. 2025.</p> <p>DOI: https://doi.org/10.1007/s11657-025-01512-9</p> <p>https://link.springer.com/article/10.1007/s11657-025-01512-9</p>	
10.	СІКОРСЬКИЙ				
11.	<p>СИДОРЕНКО Д.М. Другий рік Наказ № 68 від 30.09.24 року (01.10.2024- 30.09.2028 рр.)</p>	<p>Вдосконалення підходів до комбінованої базисної терапії серонегативних спондилоартритів із залученням синтетичних та біологічних препаратів</p>	<p>Борткевич О.П., гол.наук.співроб., професор, д.м.н.</p>	<p>1.Аналіз рівня лептину у пацієнтів з аксіальним спондилоартритом, які мають порушення мінеральної щільності кісткової тканини Ситенко А.О. , Борткевич О.П.</p> <p>2. Індекс маси тіла як детермінанта мінеральної щільності кісткової тканини у люмбарному відділі хребта при аксіальному спондилоартриті: ретроспективний багатофакторний аналіз(тези)</p> <p>О.П. Борткевич, А.О. Ситенко</p> <p>3. Метаболічні порушення у пацієнтів із псоріатичним артритом Борткевич О.П., Сидоренко Д.М., Крилова А.С., Радченко Г.Д.</p> <p>4. Аналіз факторів ризику розвитку порушень мінеральної щільності</p>	<p>Pain.Joints.Spine:</p> <p>1.Features of the of psoriatic arthritis course in patients with hyperuricemia or gout</p> <p>O.P. Bortkevych, D.M. Sydorenko, O.I. Mitchenko, L.H. Voronkov, A.S. Krylova</p>

				кісткової тканини у пацієнтів з анкілозивним спондилітом Борткевич О.П. Ситенко А.О. №87 (1) 2022	
--	--	--	--	--	--