

## Таблиця відповідності публікацій наукових керівників

напрямам (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)

№	Тематика досліджень аспіранта	аспірант	керівник	публікації
1.	Тема: Порівняльний аналіз лікування синтетичними і біологічними базисними препаратами хворих на анкілозивний спондиліт.	ПАСТЕРНАК Марта	ПРОЦЕНКО Галина	<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. <b>Pain, Joints, Spine.</b> 2023;16(2). DOI: <a href="https://doi.org/10.22141/pjs.16.2.2023">https://doi.org/10.22141/pjs.16.2.2023</a> <a href="https://pjs.zaslavsky.com.ua/index.php/journal">https://pjs.zaslavsky.com.ua/index.php/journal</a></p> <p>2. Protsenko G, Sytenko A. Prevalence of overweight and obesity, and associated risk factors in an axial spondyloarthritis cohort. <b>Pain, Joints, Spine.</b> 2024;13(4):219-227. DOI: <a href="https://doi.org/10.22141/pjs.13.4.2023.391">https://doi.org/10.22141/pjs.13.4.2023.391</a> <a href="https://pjs.zaslavsky.com.ua/index.php/journal/article/view/391">https://pjs.zaslavsky.com.ua/index.php/journal/article/view/391</a></p> <p>3. Проценко ГО, Ситенко АО. Оптимізація знеболення при аксіальному спондилоартриті: ефективність та безпека флурбіпрофену у пацієнтів із супутнім посттравматичним стресовим розладом. <b>Український ревматологічний журнал.</b> 2024;(98):4-10. DOI: <a href="https://doi.org/10.32471/rheumatology.2707-6970.98.19317">https://doi.org/10.32471/rheumatology.2707-6970.98.19317</a> <a href="https://www.rheumatology.kiev.ua/article/19317">https://www.rheumatology.kiev.ua/article/19317</a></p> <p>4. Проценко ГО. Посттравматичні стресові розлади у пацієнтів з анкілозивним спондилітом. <b>Український ревматологічний журнал.</b> 2023;(93):38-42. DOI: <a href="https://doi.org/10.32471/rheumatology.2707-6970.93.18155">https://doi.org/10.32471/rheumatology.2707-6970.93.18155</a> <a href="https://www.rheumatology.kiev.ua/article/18155">https://www.rheumatology.kiev.ua/article/18155</a></p> <p>5. Проценко ГО, Пастернак МЛ. Дворічний досвід застосування біосиміляру інфліксимабу у пацієнтів зі стійкими структурно-функціональними змінами хребта при анкілозивному спондилоартриті. <b>Український ревматологічний журнал.</b> 2021;(84):51-56. <a href="https://www.rheumatology.kiev.ua">https://www.rheumatology.kiev.ua</a></p> <p>6. Grygorieva NV, Kovalenko VM, Korzh MO, Protsenko GO, et al. Ukrainian guideline for the prevention and treatment of glucocorticoid-induced osteoporosis. <b>Archives of Osteoporosis.</b> 2025. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s11657-025-01512-9">https://doi.org/10.1007/s11657-025-01512-9</a> <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11657-025-01512-9">https://link.springer.com/article/10.1007/s11657-025-01512-9</a></p>
2.	Тема: Вплив фізичних навантажень на рівень	КОВАЛЬЧУК Юля	ТЕРЕЩЕНКО Наталія	Babii LM, Shumakov VO, Pohurelska OP, Tereshchenko NM, Kovalchuk YY, Voloshyna OV, et al. CLINICAL, INSTRUMENTAL AND BIOCHEMICAL ASSOCIATIONS OF THE DEGREE OF PHYSICAL

	<p>прогеніторних клітин-попередників ендотеліоцитів під час відновлення пацієнтів, які перенесли інфаркт міокарду</p>			<p>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. <a href="http://doi.org/10.36740/wlek202310101">http://doi.org/10.36740/wlek202310101</a></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: <a href="https://doi.org/10.30702/ujcvs/23.31(04)/tk051-4048">https://doi.org/10.30702/ujcvs/23.31(04)/tk051-4048</a></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: <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2025.2.720">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2025.2.720</a></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: <a href="https://doi.org/10.31928/1608-635x-2021.2.1121">https://doi.org/10.31928/1608-635x-2021.2.1121</a></p> <p>KUCHMENKO, O., TERESHCHENKO, N., MALYNOVSKA, I., BABII, L., SHUMAKOV, V., SHEIKO, V., &amp; DEREKA, T. (2023). IMPACT ASSESSMENT OF PHYSICAL EXERCISE ON THE FACTORS FOR PROGRESSION OF ATHEROSCLEROSIS IN PATIENTS AFTER SUSTAINED MYOCARDIAL INFARCTION: A THREE-YEAR FOLLOW-UP. Zdravotnicke listy, 11(2).</p> <p>Tereshchenko N, Malynovska I, Shumakov V, Tereshkevych L, Voloshyna O. RECOVERY OF PHYSICAL ABILITY OF PATIENTS AFTER ACUTE Q-MYOCARDIAL INFARCTION WITH ARTERIAL HYPERTENSION. Journal of Hypertension [Internet]. 2021 Apr 1;39(Supplement 1):e197. Available from: <a href="https://doi.org/10.1097/01.hjh.0000746648.05350.47">https://doi.org/10.1097/01.hjh.0000746648.05350.47</a></p>
3.	<p>Тема: Перкутанна транслюмінальна коронарна ангіопластика у лікуванні пацієнтів з ішемічною хворобою серця, de novo ураженням коронарних артерій або внутрішньостеновим рестенозом</p>	<p>ШЕВЕЛА Володимир</p>	<p>СОКОЛОВ Максим</p>	<p>1. Соколов, М. Ю., Гараздюк, О. І., &amp; 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 внутрішньостеновими рестенозами. УКРАЇНСЬКИЙ КАРДІОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ, 2025;32(1),7–16. <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2025.1.716">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2025.1.716</a></p> <p>2. 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., &amp; Furkalo, S. M. (2024). Registry of percutaneous coronary interventions: changes over recent years (2010–2022). UKRAINIAN</p>

	використанням балонних катетерів з лікарським покриттям			<p>CARDIOLOGICAL JOURNAL, 2024;31(1),7–33. <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.1.733">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.1.733</a></p> <p>3. Соколов, М. Ю., &amp; 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. <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2025.2.4556">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2025.2.4556</a></p> <p>4. Соколов, М. Ю., &amp; 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. <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.6.5867">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.6.5867</a></p> <p>5. Соколов, М. Ю., Левчук, М. В., &amp; Шевела, В. С. (2026). Інвазивна діагностика ІНОСА/АНОСА: коронарний атеросклероз і вазоспастична стенокардія як поєднані причини ішемії міокарда, сучасна інвазивна діагностика та лікування. УКРАЇНСЬКИЙ КАРДІОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ, 2026;33(1),20–36. <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2026.1.2036">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2026.1.2036</a></p> <p>6. Чайчук, С. О., Соколов, М. Ю., &amp; Долженко, М. М. (2024). Вплив перкутанної тактики повної та неповної реваскуляризації 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. <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.3.2031">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.3.2031</a></p>
4.	Тема: Підвищення ефективності реперфузійних заходів та внутрішньокоронарної фармакотерапії в залежності від тривалості гострого коронарного синдрому з елевацією сегмента	ШПАК Сергій	ШУМАКОВ Валентин	<p>1. Шпак С. С., Сало С. В., <b>Шумаков В. О.</b> Детермінанти реваскуляризаційного успіху STEMI пацієнтів. 37Український журнал серцево-судинної хірургії. Том 33, No 3-2025. <a href="https://doi.org/10.63181/ujcvs.2025.33(3).37-41">https://doi.org/10.63181/ujcvs.2025.33(3).37-41</a></p> <p>2. Соколов МЮ, Сало СВ, <b>Шумаков ВО</b>, Шпак СС. Ефективність застосування глюкокортикоїдів при no-reflow феномені у STEMI пацієнтів. <i>ujcvs</i> [інтернет]. 25, Березень 2025 [цит. за 10, Березень 2026];33(1):54-9. Journal article DOI: 10.63181/ujcvs.2025.33(1).54-59</p> <p>3. Сало СВ, Шпак СС, <b>Шумаков ВО</b>. Вплив тривалості гострої ішемії міокарда на результати реперфузійних заходів у пацієнтів зі STEMI. <i>ujcvs</i> [інтернет]. 28, Грудень 2023 [цит. за 10, Березень 2026];31(4):114-20. DOI: 10.30702/ujcvs/23.31(04)/SSh065-114120</p> <p>4. Сало СВ, <b>Шумаков ВО</b>, Гаврилишин АЮ, Левчишина ОВ, Шпак СС. Внутрішньокоронарне введення лікарських засобів у клінічній практиці. Літературний огляд. <i>ujcvs</i> [інтернет]. 26, Грудень 2022 [цит. за 10, Березень 2026];30(4):12-9. DOI: 10.30702/ujcvs/22.30(04)/SS051-1219</p> <p>Salo SV, <b>Shumakov VO</b>, Shpak SS, Tokhtarov VV. Myocardial ischemia – reperfusion injury. <i>Zaporozhye Medical Journal</i> [Internet]. 2023Sep.28 [cited 2026Mar.10];25(5):455-60. DOI: 10.14739/2310-1210.2023.5.279461</p>

5.	Тема: Особливості перебігу невідкладних серцево-судинних станів у пацієнтів із супутньою коронавірусною хворобою (COVID-19) за результатами короткострокового та довготривалого спостереження	ХОМЯКОВ Дмитро	ПАРХОМЕНК О Олександр	<p>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</p> <p>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</p> <p>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: <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2025.6.718">10.31928/2664-4479-2025.6.718</a></p>
6.	Тема: Стан мінеральної щільності кісткової тканини, сили та маси скелетних м'язів в залежності від перебігу та ефективності лікування хворих з аксіальним спондилоартритом.	ЦОКАЛО Ярослав	ПРОЦЕНКО Галина	<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. <i>Pain, Joints, Spine</i>. 2023;16(2).  DOI: <a href="https://doi.org/10.22141/pjs.16.2.2023">https://doi.org/10.22141/pjs.16.2.2023</a>  <a href="https://pjs.zaslavsky.com.ua/index.php/journal">https://pjs.zaslavsky.com.ua/index.php/journal</a></p> <p>2. Protsenko G, Sytenko A. Prevalence of overweight and obesity, and associated risk factors in an axial spondyloarthritis cohort. <i>Pain, Joints, Spine</i>. 2024;13(4):219-227.  DOI: <a href="https://doi.org/10.22141/pjs.13.4.2023.391">https://doi.org/10.22141/pjs.13.4.2023.391</a>  <a href="https://pjs.zaslavsky.com.ua/index.php/journal/article/view/391">https://pjs.zaslavsky.com.ua/index.php/journal/article/view/391</a></p> <p>3. Проценко ГО, Ситенко АО. Оптимізація знеболення при аксіальному спондилоартриті: ефективність та безпека флурбіпрофену у пацієнтів із супутнім посттравматичним стресовим розладом. <i>Український ревматологічний журнал</i>. 2024;(98):4-10.  DOI: <a href="https://doi.org/10.32471/rheumatology.2707-6970.98.19317">https://doi.org/10.32471/rheumatology.2707-6970.98.19317</a>  <a href="https://www.rheumatology.kiev.ua/article/19317">https://www.rheumatology.kiev.ua/article/19317</a></p> <p>4. Проценко ГО. Посттравматичні стресові розлади у пацієнтів з анкілозивним спондилітом. <i>Український ревматологічний журнал</i>. 2023;(93):38-42.  DOI: <a href="https://doi.org/10.32471/rheumatology.2707-6970.93.18155">https://doi.org/10.32471/rheumatology.2707-6970.93.18155</a>  <a href="https://www.rheumatology.kiev.ua/article/18155">https://www.rheumatology.kiev.ua/article/18155</a></p>

				<p>5. 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. <a href="https://www.rheumatology.kiev.ua">https://www.rheumatology.kiev.ua</a></p> <p>6. 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: <a href="https://doi.org/10.1007/s11657-025-01512-9">https://doi.org/10.1007/s11657-025-01512-9</a> <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11657-025-01512-9">https://link.springer.com/article/10.1007/s11657-025-01512-9</a></p>
7.	Тема: Роль хронічного запалення в розвитку остеопорозу у пацієнтів з псоріатичним артритом: клініко-лабораторні та денситометричні співставлення.	ЗБАРАЩЕНКО-ГАСАН Микита	ПРОЦЕНКО Галина	<p>1. Protsenko HO. Клінічні прояви псоріатичного артриту та підходи до його лікування. Український ревматологічний журнал. 2023;(92). DOI: <a href="https://doi.org/10.32471/rheumatology.2707-6970.92.17972">https://doi.org/10.32471/rheumatology.2707-6970.92.17972</a> <a href="https://www.rheumatology.kiev.ua/article/17972/klinichni-proyavi-psoriatichnogo-artritu-ta-pidhodi-do-jogo-likuvannya">https://www.rheumatology.kiev.ua/article/17972/klinichni-proyavi-psoriatichnogo-artritu-ta-pidhodi-do-jogo-likuvannya</a></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: <a href="https://doi.org/10.1007/s11657-025-01512-9">https://doi.org/10.1007/s11657-025-01512-9</a> PMID: 39992470. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39992470/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39992470/</a></p>
8.	Тема: Вдосконалення підходів до комбінованої базисної терапії серонегативних спондилоартритів із застосуванням синтетичних та біологічних препаратів	СИДОРЕНКО Дмитро	БОРТКЕВИЧ Олег	<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) 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>Pain.Joints.Spine: 1.Features of the of psoriatic arthritis course in patients with hyperuricemia or gout O.P. Bortkevych, D.M. Sydorenko, O.I. Mitchenko, L.H. Voronkov, A.S. Krylova</p>
9.	Тема: Вплив інгібіторів натрійзалежного котранспортера глюкози 2-го типу на шлуночкові	СІКОРСЬКИЙ Олександр	СИЧОВ Олег	<p>Практичні рекомендації • Practice guidelines Огляд рекомендацій Європейського товариства кардіологів 2022 року. Шлуночкові аритмії та профілактика раптової серцевої смерті Аритмологія.-2023. -№ 1(45).- 5 С.</p>

	порушення ритму у пацієнтів з хронічною серцевою недостатністю та імплантованими електричними пристроями			<a href="https://asar.org.ua/upload/iblock/17a/%D0%90%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%8F%201_2023%20opt-1.pdf">https://asar.org.ua/upload/iblock/17a/%D0%90%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%8F%201_2023%20opt-1.pdf</a>  Шлуночкові порушення ритму серця та раптова серцева смерть НАСТАНОВА З КАРДІОЛОГІЇ, - за редакцією члена-кореспондента АМН України, професора В.М.Коваленка,- Київ
10.	Тема: Оптимізація процесу імплантації шлуночкового електрода кардіостимулятора у пацієнтів з серцевою недостатністю з урахуванням даних структурно-функціонального стану міжшлуночкової перетинку, визнаних за допомогою методів ехокардіографії та МРТ	ОБИХВІСТ Олексій	СИЧОВ Олег	Обихвіст О.О., проф. Сичов О.С., Лизогуб С.В., Сікорський О.О., Подлужна Л.Р, Арит Порівняльна характеристика ефективності тілт-тесту без провокаційної фармакологічної проби і тілт-тесту з провокаційною фармакологічною пробою нітрогліцерином для виявлення вазовагального синкоп, Атимологія №2(54) 2025, 25.
11.	Тема: Оцінка значення параметрів функції дихання у прогнозуванні перебігу та ефективності лікування у хворих із ідіопатичною легеневою артеріальною і хронічною тромбоемболічною легеневою гіпертензією	ПРОГОНОВ Сергій	РАДЧЕНКО Ганна	1. Radchenko, G., Botsiuk, Y., Dyadyk, O., Eichstaedt, C., Sokolov, V., Guk, S., & Sirenko, Y. (2026). Pulmonary Veno-Occlusive Disease in a Military Pilot: Case Report and Mini-Review. <i>Current cardiology reviews</i> , 10.2174/011573403X412872251107111309. Advance online publication. <a href="https://doi.org/10.2174/011573403X412872251107111309">https://doi.org/10.2174/011573403X412872251107111309</a> 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. <a href="https://doi.org/10.1042/CS20241340">https://doi.org/10.1042/CS20241340</a> 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 2025. <a href="https://doi.org/10.1097/01.hjh.0001117900.37272.ec">https://doi.org/10.1097/01.hjh.0001117900.37272.ec</a> 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. <i>Український кардіологічний журнал</i> , vol. 32, дод. 1 (Матеріали XXVI Національного конгресу кардіологів України (Київ, 23–26 вересня 2025 р.)). Ст. 121-122. Abstract Scopus Q4

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>5. С. Прогонов, Б. Бацак, О. Торбас, Г. Радченко. Відмінності в оцінці легеневих об'ємів за спірометрією 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</p> <p>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. <a href="https://doi.org/10.31928/2664-3790-2024.3.5363">https://doi.org/10.31928/2664-3790-2024.3.5363</a></p> <p>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 захворюваннями сполучної тканини, порівняно з іншими формами ЛГ. Український ревматологічний журнал, (100(2)). <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2025.2.19793">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2025.2.19793</a></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, Current Cardiology Reviews; Volume 20, Issue 1, Year 2024, e201023222476. <a href="https://doi.org/10.2174/011573403X267162231011154808">https://doi.org/10.2174/011573403X267162231011154808</a></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. Pulmonary Circulation [Abstract]. 2024;14:e12376. <a href="https://doi.org/10.1002/pul2.12376">https://doi.org/10.1002/pul2.12376</a></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. Ukrainian Journal of Cardiology, vol. 31, no. 4, Aug. 2024, p. 68–77, <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.4.6877">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.4.6877</a></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. Ukrainian Journal of Cardiology. Том 31, 2024, додаток 1. Матеріали XXV Національного конгресу кардіологів 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. European Respiratory Journal 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. Український кардіологічний журнал. 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., &amp; 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. <a href="https://doi.org/10.2147/VHRM.S385536">https://doi.org/10.2147/VHRM.S385536</a></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)). <a href="https://doi.org/10.32471/rheumatology.27076970.87.16812">https://doi.org/10.32471/rheumatology.27076970.87.16812</a></p> <p>16. Sirenko, Y., Radchenko, G., Zhivilo, I., &amp; Botsyuk, Y. (2022). Algorithms for the diagnosis and treatment of idiopathic pulmonary arterial hypertension. <i>HYPERTENSION</i>, 14(5), 5–28. <a href="https://doi.org/10.22141/2224-1485.14.5.2021.245239">https://doi.org/10.22141/2224-1485.14.5.2021.245239</a></p> <p>17. Sirenko, Y., Zhivilo, I., Radchenko, G. &amp; 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, <a href="https://doi.org/10.31928/1608-635X-2021.4.922">https://doi.org/10.31928/1608-635X-2021.4.922</a>.</p> <p>18. Y Sirenko, I Zhyvilo, G Radchenko, O Torbas, Y Batsak, The biventricular dysfunction evaluation in the different types of pulmonary hypertension, <i>European Heart Journal</i>, Volume 42, Issue Supplement_1, October 2021, ehab724.1949, <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab724.1949">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab724.1949</a></p> <p>19. Y Sirenko, I Zhyvilo, G Radchenko, Covid-19 morbidity and outcomes among the patients observed in the pulmonary hypertension reference center, <i>European Heart Journal</i>, Volume 42, Issue Supplement_1, October 2021, ehab724.1901, <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab724.1901">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab724.1901</a></p> <p>20. Radchenko, G. D., Zhyvylo, I. O., Titov, E. Y., &amp; Sirenko, Y. M. (2020). Systemic Arterial Stiffness in New Diagnosed Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension Patients. <i>Vascular health and risk management</i>, 16, 29–39. <a href="https://doi.org/10.2147/VHRM.S230041">https://doi.org/10.2147/VHRM.S230041</a></p> <p>21. Radchenko, G. D., &amp; 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. <a href="https://doi.org/10.2147/VHRM.S294767">https://doi.org/10.2147/VHRM.S294767</a></p> |
|--|--|--|--|---|