

**Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів**

ПІБ викладача	ІД викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
Бабій Ліана Миколаївна	438599	Головний науковий співробітник відділу інфаркту міокарда та кардіореабілітації	ДУ ННЦ «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені акад.М.Д. Стражеска» НАМН України відділ інфаркту міокарда та кардіореабілітації	Дніпропетровський орден Трудового Червоного Прапора медичний інститут 1984 р. Спеціальність: Лікувальна справа Кваліфікація: Лікар Диплом ИВ-1 №215371 Кандидат медичних наук 14.00.06 - Кардіологія КН № 003951 ВАК України 24.11.1993 року Доктор медичних наук 14.01.11- Кардіологія ДД № 001566 ВАК України 13.12.2000 р. Вчене звання: Старший науковий співробітник за спеціальністю 14.01.11- Кардіологія 30.03.1995 р. СН № 001818 Професор за спеціальністю 14.01.11- Кардіологія Міністерство освіти і науки 9.11.2010 р. 12ПР № 006266	33р.	ВК14  Реабілітація та відновлювальне лікування при інфаркті міокарда	Відповідає пунктам 1,2,3,6,7,8,19,20 Ліцензійних умов 1. Шумаков В.О., Малиновська І.Е., Бабій Л.М., Терещенко Н.М. Реабілітація пацієнтів із серцево-судинними захворюваннями: історичні віхи, сучасні підходи, місце в клінічній практиці та виклики// Український кардіологічний журнал- 2019.- Том 26.- N 4.- С. 44-55. (фаховий, категорія Б). 2. Шумаков В.О.,Малиновська І.Е., Терещенко Н.М., Бабій Л.М.,Волошина О.В. Клініко-функціональні особливості післяінфарктного перебігу ішемічної хвороби серця на тлі кардіореабілітаційних заходів (із проведенням вело-тренувань у другій фазі реабілітації) при 3-річному спостереженні// Український кардіологічний журнал - 2020.- Том 27, № 3 .- С. 36-48. (фаховий, категорія Б). 3. Бабій Л.М., Шумаков В.О., Погурельська О.П., Рибак А.Ю., Малиновська І.Е., Хоменко Ю.О., Терещенко Н.М., Волошина О.В., Кісілевич Л.Ф. Мультиспіральна комп'ютерна томографія в оцінюванні динаміки атеросклерозу коронарних артерій: дані трирічного спостереження в пацієнтів, які перенесли інфаркт міокарда з елевацією сегмента ST та стентування коронарних артерій // Український кардіологічний журнал -2020, Том 27.-№6.-С.19-29. (фаховий, категорія Б). 4. Шумаков В.О. Малиновська І.Е. Терещенко Н.М.,Бабій Л.М. Кардіальна патологія у хворих на Covid-19 : стан проблеми (огляд літератури) //Буковинський медичний вісник, 2022, Т.26, №1, С. 73-78. <a href="https://doi.org/10.24061/2413-0737.XXVI.1.101.2022.10">https://doi.org/10.24061/2413-0737.XXVI.1.101.2022.10</a> . 5. Шумаков В.О. Малиновська І.Е. Терещенко Н.М.,Бабій Л.М.,Погурельська О.П.,Волошина О.В.,Ковальчук Ю.Ю.,Ayda Abatiu.,Кузьменко Ю.Р., Кісілевич Л.Ф.,Сімагіна Т.В. Структура кардіальної патології та окремих коморбідних станів, клініко-анамнестична та лабораторно-функціональна характеристика хворих на Covid-19» //Буковинський медичний вісник, 2022, Т.26, №1, С. 58-65. <a href="https://doi.org/10.24061/2413-0737.XXVI.1.101.2022.8">https://doi.org/10.24061/2413-0737.XXVI.1.101.2022.8</a> 6. L. Babii, V. Shumakov, O.Pohurelska, N.Tereshchenko, Y. Kovalchuk O., O. Voloshyna, I. Umen// Clinical, instrumental and biochemical associations of level of recovering after acute coronary syndrome after in-patient rehabilitation stage. Wiadomosci Lekarskie; 2023; 76 (10); 2135-2142. Doi:

						<p>10.36740/WLek202310101</p> <p>7. Tereshchenko N. , Kovalchuk Y.Y.,Shumakov V.O, Malynovska I. E., Babii L.M. Increasing physical tolerance during cardiac rehabilitation helps to restore endotelian function in patients after acute coronary syndrome// Ukrainian Journal of cardiovascular surgery, 2023.-31 (4).- P.40-48. doi.org/10.30702/ujcvs/23.31(04)/TK051-4048.</p> <p>8. Kuchmenko O., Tereshchenko N. Malynovska I. Babii L.Shumakov V. Sheiko V. Dereka T. Hodnotenie vplyvu pohybových cvičení na progresné faktory aterosklerotického procesu u pacientov po prekonaní infarktu myokardu: 3-ročný výskum . Zdravotnícke listy. 2023; Roč. 11, č. 2.- Edičná séria / Fyzioterapia .-.68-75.</p> <p>Посібник :</p> <p>Коваленко В.М., Шумаков В.О., Малиновська І.Е. Бабій Л.М., Ташук В.К., Терещенко Н.М. Менеджмент кардіореабілітації пацієнтів, які перенесли гострий коронарний синдром.- Затверджений Генеральною Асамблеєю XXI Конгресу кардіологів України, Київ.-2020.44 с.</p> <p>Патенти :</p> <p>1. Бабій Л.М., Шумаков В.О., Погурельська О.П., Кучменко О.Б., Хоменко Ю.О. Спосіб прогнозування відсутності прогресування атеросклеротичного процесу у хворих з перенесеним інфарктом міокарда та стентуванням інфаркт–обумовлюючої артерії // Патент на корисну модель №136012 .-Дата публікації 25.07.2019 р. Бюл.№14.</p> <p>2. Бабій Л.М., Шумаков В.О., Погурельська О.П., Кучменко О.Б. Спосіб прогнозування прогресування атеросклеротичного процесу у хворих з перенесеним інфарктом міокарда та стентуванням інфаркт –обумовлюючої артерії // Патент на корисну модель №136013.- Дата публікації 25.07.2019 р Бюл.№14.</p> <p>3. Бабій Л.М., Шумаков В.О., Погурельська О.П., Кучменко О.Б. Хоменко Ю.О. Спосіб прогнозування прогресування атеросклеротичного процесу у хворих з перенесеним інфарктом міокарда та стентуванням інфаркт –обумовлюючої артерії. Паиент на винахід UA №121530 Дата публікації 10.06.2020 р. Бюл.№11.</p> <p>4. Бабій Л.М., Шумаков В.О. Погурельська О.П., Кучменко О.Б., Хоменко Ю.О. Спосіб прогнозування відсутності прогресування атеросклеротичного процесу у хворих з перенесеним інфарктом міокарда та стентуванням інфаркт–обумовлюючої артерії.// Патент на винахід UA № 121531 Дата публікації 10.06.2020, бюл. № 11/ 2020.</p> <p>5. Бабій Л.М., Шумаков В.О.,Малиновська І.Е., Терещенко Н.М., Волошина О.В., Погурельська О.П. «Модульний блок-контейнер для розміщення, зберігання та транспортування</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>проб крові» Патент України на корисну модель № 151557 Зареєстрований 10.08.2022 р. Дата публікації 10.08.2022 Бюл.№32.</p> <p>6. Шумаков В.О. , Шпак С.С., Бабій Л.М., Тодуров Б.М., Тодуров М.Б. «Спосіб приготування препарату для профілактики реперфузійних ушкоджень міокарда». Патент на корисну модель № 154295, опубл. 01.11.2023 р.)Бюл.№44</p> <p>7. Бабій Л.М., Шумаков В.А , Терещенко Н.М., ПогурельськаО.П.</p> <p>Волошина О.В. «Засіб для забезпечення полегшення зміщення положення хворого на ліжку» Патент на корисну модель №154984 зареєстрований в Державному реєстрі 10.01.2024 року бюл.№2.</p> <p>Керівництво дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.01.11 – Кардіологія Кісілевич Лілія Францівна «Особливості перебігу ІХС у хворих з післяінфарктним кардіосклерозом ізначення операції АКШ для оцінки результатів відновлювального лікування» 2007 рік Диплом ДК № 046280 Рішення президії ВАК України від 21 травня 2008 року протокол № 2-09/5.</p> <p>Керівництво дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.01.11 – Кардіологія Погурельська Олена Павлівна «Значення операції аорто коронарного шунтування для ефективності реабілітації хворих, які перенесли інфаркт міокарда, в залежності від структурно-функціональних особливостей міокарда» 2009 рік Диплом ДК № 059123 Рішення президії ВАК України від 14 квітня 2010 року протокол № 13-09/4.</p> <p>Керівництво дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.01.11 – «Кардіологія» Липовецький Андрій Микитович «Особливості реабілітації на санаторному етапі хворих на інфаркт міокарда та артеріальну гіпертензію» 2010 рік Диплом № ДК062243 Рішення президії ВАК України від 10 листопада 2010 року протокол № 28-09/7.</p>	
Воронков Леонід Георгійович	438138	Завідувач відділу серцевої недостатності поєднаної з патологією внутрішніх органів	Відділу серцевої недостатності, поєднаної з патологією внутрішніх органів	Київський медичний інститут 1975 р. Спеціальність: лікувальна справа Кваліфікація: лікар Диплом з відзнакою Б-1 №58616 Доктор мед.наук 14.01.11 - Кардіологія. 3.01.1992року (протокол №69/73).	43р.	ВК9 Серцева недостатність	Відповідає пунктам 1,2,3,6,7,8,9,10,19,20 Ліцензійних умов. Scopus 1. Seferović, P.M., Vardas, P., Jankowska, E.A., Gardner, R., Voronkov, L. The Heart Failure Association Atlas: Heart Failure Epidemiology and Management Statistics, 2021, European Journal of Heart Failure, 23(6), с. 906-914, цитувань 28 2. Seferović, P.M., Jankowska, E., Coats, A.J.S., (...), Gardner, R., Voronkov, L. The Heart Failure Association Atlas: rationale, objectives, and methods. 2020, European Journal of Heart Failure, 22(4), с. 638-645, цитувань 17

			<p>ДТ № 012502  Професор  14.01.11 - Кардіологія.  МОН  14.06.1997 року  AP № 001355</p>		<p>3. Seferović, P.M., Giuseppe M., Vardas P., Milinkovic I., Voronkov L., Heart Failure Association / European Society of Cardiology Atlas second edition: new insights into understanding the burden of heart failure, 2022, European Heart Journal, Volume 43, Issue 48, 21 December 2022, Pages 4973–4975  4. <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac513">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac513</a>  Web of science  1. Gorbachova V; Lyashenko A., Voronkov L. Iron deficient and non-iron deficient heart failure in absence of anemia: the comparative study. European Journal of Heart Failure, Vol. 22, 2020, pp.178-179  2. Solonovych A, Voronkov L, Liashenko A Silent strokes and cognitive function in patients with chronic heart failure and sinus rhythm. 2020, European Journal of Heart Failure, Vol. 22, pp.180-181  3. Solonovych A, Voronkov L. Cognitive function and adherence to treatment in patients with chronic heart failure and reduced left ventricular ejection fraction: relation and prognostic meaning. 2019, European Heart Journal, V 40, pp.1326  4. Solonovych A, Voronkov L. New disease-specific adherence questionnaire can predict 2-year survival in chronic heart failure. 2019, European Heart Journal, V 40, pp.372  5. Gorbachova V, Lyashenko A, Voronkov L. Iron deficiency predictors in patients with CHF and rLVEF, 2019, European Journal of Heart Failure, Vol. 21, pp.252  6. Gorbachova V, Lyashenko A, Voronkov L. What is the difference in clinical, instrumental characteristics and prognosis in patients with CHF and rLVEF in regard to the presence and nature of the iron deficiency state? 2019, European Journal of Heart Failure, Vol. 21, pp.428  7. Solonovych A, Voronkov L, Liashenko A. Predictors of cognitive impairment in patients with chronic heart failure and reduced left ventricular ejection fraction. 2019, European Journal of Heart Failure, Vol. 21, pp.249  8. Solonovych A, Voronkov L, Liashenko A. Prognostic value of cognitive tests in chronic heart failure with reduced left ventricular ejection fraction, 2019, European Journal of Heart Failure, Vol. 21, pp.431-432  9. Tkach N., Voronkov L. Insulin resistance as a predictor of mortality in patients with HFrEF in relation on follow-up duration., European Journal of Heart Failure, 2019, Vol.21, SI, P 381-381 Q1  10. Lyashenko A., Babich P., Tkach N., Voronkov L. Predictors of combined critical endpoint (all-cause death/heart failure hospitalization) in patients with chronic heart failure and reduced left ventricular ejection fraction. European Journal of Heart Failure, 2019, Vol.21, SI, P 66-66 Q1  11. Tkach N., Voronkov L., Filatova H., Dudnik H., Gavrilenko T. Men and women with chronic systolic heart failure and with/without</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>concomitant 2 type diabetes: comparison of survival and clinical data. European Journal of Heart Failure, 2020, Vol.22, SI, P 147-147 Q1</p> <p>12. Tkach N., Voronkov L., Filatova H. Predictors of 5-year survival in chronic heart failure and reduced ejection fraction associated and non-associated with type 2 diabetes European Journal of Heart Failure, 2021, Vol.23, SI, P 49-49 Q1</p> <p>13. Tkach N., Solonovich A., Voronkov L. Cognitive function, quality of life, depression and adherence to therapy in patients with chronic heart failure and reduced ejection fraction with and without type 2 diabetes, European Journal of Heart Failure, 2021, Vol.23, SI, P 49-49 Q1</p> <p>Google Scholar</p> <p>1. Tkach N., Voronkov L. Insulin resistance as a predictor of mortality in patients with HFrEF in relation on follow-up duration., European Journal of Heart Failure, 2019, Vol.21, SI, P 381-381 Q1.</p> <p>2. Lyashenko A., Babich P., Tkach N., Voronkov L. Predictors of combined critical endpoint (all-cause death/heart failure hospitalization) in patients with chronic heart failure and reduced left ventricular ejection fraction. European Journal of Heart Failure, 2019, Vol.21, SI, P 66-66 Q1.</p> <p>3. Tkach N., Voronkov L., Filatova H., Dudnik H., Gavrilenko T. Men and women with chronic systolic heart failure and with/without concomitant 2 type diabetes: comparison of survival and clinical data. European Journal of Heart Failure, 2020, Vol.22, SI, P 147-147 Q1.</p> <p>4. Tkach N., Voronkov L., Filatova H. Predictors of 5-year survival in chronic heart failure and reduced ejection fraction associated and non-associated with type 2 diabetes European Journal of Heart Failure, 2021, Vol.23, SI, P 49-49 Q1.</p> <p>5. Tkach N., Solonovich A., Voronkov L. Cognitive function, quality of life, depression and adherence to therapy in patients with chronic heart failure and reduced ejection fraction with and without type 2 diabetes, European Journal of Heart Failure, 2021, Vol.23, SI, P 49-49 Q1.</p> <p>6. Tkach N., Filatova H., Gavrilenko T., Dudnik H., Lipkan N., Voronkov L., Клініко-інструментальна характеристика пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю та зниженою фракцією викиду лівого шлуночка залежно від наявності цукрового діабету 2-го типу Ukrainian Journal of Cardiology, Vol 27, N 4, Oct. 2020, pp 25-34, doi:10.31928/1608-635X-2020.4.2534.</p> <p>7. Voronkov L., Tkach N., Filatova H., Gavrilenko T., Dudnik H., Lipkan N., Mhitaryan L. Клініко-інструментальна характеристика й п'ятирічне виживання чоловіків і жінок із хронічною серцевою недостатністю та зниженою фракцією викиду лівого шлуночка залежно від наявності цукрового</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>діабету 2-го типу Ukrainian Journal of Cardiology, Vol 27, no 5, Dec. 2020, pp 60-70, doi:10.31928/1608-635X-2020.5.6070.</p> <p>8. Voronkov L., Tkach N., Filatova H., Gavrilenko T. Предиктори 5-річного виживання хворих із хронічною серцевою недостатністю зі зниженою фракцією викиду лівого шлуночка залежно від наявності в них цукрового діабету 2-го типу Ukrainian Journal of Cardiology, Vol 28, no 4, Nov. 2021, pp 33-39, doi:10.31928/1608-635X-2021.4.3340.</p> <p>9. PM Seferović, P Vardas, EA Jankowska, AP Maggioni, A Timmis. The heart failure association atlas: heart failure epidemiology and management statistics 2019. European Journal of Heart Failure 23 (6).-2021- N43- C.906-914</p> <p>10. JR Teerlink, R Diaz, GM Felker, JJV McMurray, M Metra, SD Solomon, Voronkov L. Omecamtiv mecarbil in chronic heart failure with reduced ejection fraction: GALACTIC-HF baseline characteristics and comparison with contemporary clinical trials. European journal of heart failure 22 (11).-C. 2160-2171.-N38.-2020.</p> <p>11. PM Seferović, E Jankowska, AJS Coats, AP Maggioni, Y Lopatin, L Voronkov. The heart failure association atlas: rationale, objectives, and methods.- European journal of heart failure 22 (4).- C. 638-645.-N14.-2020.</p> <p>12. АС Солонович, Л.Г. Воронков. Когнитивная дисфункция у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и сниженной фракцией выброса левого желудочка на фоне гипертонической болезни. – Артеріальна гіпертензія.- С. 135-139. -N 2. -2019.</p> <p>13. ЛГ Воронков, КВ Войцеховська, ЛП Паращенко. Клініко-інструментальна характеристика пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю та зниженою фракцією викиду лівого шлуночка залежно від втрати маси тіла за останні 6 місяців. - Український кардіологічний журнал. –С. 48-56. N</p> <p>14. К Voitsekhovska, S Fedkiv, T Gavrilenko, V Koval, L Voronkov. Cachectic versus non-cachectic chronic heart failure patients: which distinctions? European Journal of Heart Failure. -C 53 – N2 -2020.</p> <p>15. L Voronkov, K Voitsekhovska, S Fedkiv, V Koval. Predictors of 12-month mortality in chronic heart failure and reduced left ventricular ejection fraction. - European Journal of Heart Failure. - C 69 – N2 -2020.</p> <p>16. AA Solonovych, LG Voronkov, AV Liashenko. Silent strokes and cognitive function in patients with chronic heart failure and sinus rhythm. - - European Journal of Heart Failure. -C 180 – N2 -2020.</p> <p>17. V Gorbachova, L Voronkov. A058 Iron Deficient and Non-iron Deficient Heart Failure in Absence of Anemia: The Comparative Study. - Heart, Lung and Circulation. -N 29 – C.25 -2020.</p> <p>18. Л. Воронков, К. Войцеховська, С. Федьків. Предиктори довгострокового клінічного прогнозу в пацієнтів з хронічною</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>серцевою недостатністю та зниженою фракцією викиду лівого шлуночка. –Укр. Кард. Журнал –С. 33-43- N5 – 2019.</p> <p>19.Л. Воронков, А. Ляшенко, Н. Ткач. Хронічна серцева недостатність як мульти-морбідний стан. –Укр. Кард. Журнал – С 90-101 – N4 – 2019.</p> <p>20. AS Solonovych, LG Voronkov. Cognitive function and adherence to treatment in patients with chronic heart failure and reduced left ventricular ejection fraction: relation and prognostic meaning. - European Heart J. -V 40-C. 1326-1326 – 2019.</p> <p>21. AS Solonovych, LG Voronkov. New disease-specific adherence questionnaire can predict 2-year survival in chronic heart failure- European Heart J. -V 40-C. 372 – 2019.</p> <p>22. НМ Шуба, АС Крилова, ТД Воронова, ЛГ Воронков. Перспективи застосування колхіцину при ревматичних хворобах. - Український ревматологічний журнал-2019.-4 (78).- С. 16-23.</p> <p>23. ЛГ Воронков, ОЄ Березін. Біологічні маркери та їх використання при СН. -Український кардіологічний журнал 26 (2) –С. 11-22 – 2019.</p> <p>24. ЛГ Воронков, КВ Войцеховська, СВ Федьків, ВІ Коваль. Антропометричні параметри та показники тканинних компартментів тіла в пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю і зниженою фракцією викиду лівого шлуночка залежно від ...- Український кардіологічний журнал. - С 53-61 – 2019.</p> <p>ПЕРЕЛІК ПРАЦЬ В ЖУРНАЛАХ КАТЕГОРІЇ «Б», затверджених МОН України</p> <p>1. Воронков Л.Г., Ляшенко А.В., Ткач Н.А., Парашенюк Л.П. Хронічна серцева недостатність як мульти- морбідний стан, Ukrainian Journal of Cardiology, Vol 26, no 4, Oct. 2019, pp 90-1, doi:10.31928/1608-635X-2019.4.90101.</p> <p>2. Tkach N., Filatova H., Gavrilenko T., Dudnik H., Lipkan N., Voronkov L., Клініко-інструментальна характеристика пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю та зниженою фракцією викиду лівого шлуночка залежно від наявності цукрового діабету 2-го типу Ukrainian Journal of Cardiology, Vol 27, no 4, Oct. 2020, pp 25-34, doi:10.31928/1608-635X-2020.4.2534.</p> <p>3. Voronkov L., Tkach N., Filatova H., Gavrilenko T., Dudnik H., Lipkan N., Mhitaryan L. Клініко-інструментальна характеристика й п'ятирічне виживання чоловіків і жінок із хронічною серцевою недостатністю та зниженою фракцією викиду лівого шлуночка залежно від наявності цукрового діабету 2-го типу Ukrainian Journal of Cardiology, Vol 27, no 5, Dec. 2020, pp 60-70, doi:10.31928/1608-635X-2020.5.6070.</p> <p>4. Voronkov L., Tkach N., Filatova H., Gavrilenko T. Предиктори 5-річного виживання хворих із хронічною серцевою недостатністю зі зниженою фракцією викиду лівого шлуночка</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>залежно від наявності в них цукрового діабету 2-го типу Ukrainian Journal of Cardiology, Vol 28, no 4, Nov. 2021, pp 33-39, doi:10.31928/1608-635X-2021.4.3340.</p> <p>5. Предиктори довгострокового клінічного прогнозу в пацієнтів з хронічною серцевою недостатністю та зниженою фракцією викиду лівого шлуночка. Воронков ЛГ, Войцеховська КВ, Федьків СВ, Гавриленко ТІ, Коваль ВІ. 2019. Український кардіологічний журнал. 5: 33-43. doi.org/10.31928/10.31928/1608-635X-2019.5.3342.</p> <p>6. Клініко- інструментальна характеристика пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю та зниженою фракцією викиду лівого шлуночка залежно від втрати маси тіла за останні 6 місяців. Воронков ЛГ, Войцеховська КВ, Паращенко ЛП. 2019. Український кардіологічний журнал. 2: 48-56. doi.org/10.31928/1608-635X-2019.2.4856.</p> <p>7. Прогностичне значення втрати маси тіла та його тканинних складових у пацієнтів з хронічною серцевою недостатністю та зниженою фракцією викиду лівого шлуночка. Воронков ЛГ, Войцеховська КВ, Федьків СВ, Коваль ВІ. 2019. Серце і судини. 3: с.34-42. DOI: <a href="https://doi.org/10.30978/HV2019-3-34">https://doi.org/10.30978/HV2019-3-34</a>.</p> <p>8. Антропометричні параметри та показники тканинних компартментів тіла в пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю і зниженою фракцією викиду лівого шлуночка залежно від втрати маси тіла за останні 6 місяців. Воронков ЛГ, Войцеховська КВ, Федьків СВ, Коваль ВІ. 2019. Український кардіологічний журнал. 3: 53-61. doi.org/10.31928/1608-635X-2019.3.5361..</p> <p>9. Прогностичне значення втрати маси тіла та показників антропометрії у пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю та зниженою фракцією викиду лівого шлуночка. Войцеховська КВ, Воронков ЛГ. 2019. Український медичний часопис. 5(133): 31-34. DOI 10.32471/umj.1680-3051.133.162828.</p> <p>10. Клінічний прогноз упродовж 12 місяців та його предиктори в пацієнтів з хронічною серцевою недостатністю та зниженою фракцією викиду лівого шлуночка. Воронков ЛГ, Войцеховська КВ, Федьків СВ, Коваль ВІ, Бабіч ПМ. 2019. Український кардіологічний журнал. 6: 53-64. DOI: <a href="http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.6.5364">http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.6.5364</a>.</p> <p>11. Феномен втрати маси тіла в пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю. Войцеховська КВ, Воронков ЛГ. 2020. Український кардіологічний журнал. 6: 9-18 DOI <a href="https://doi.org/10.31928/1608-635X-2020.6.918">https://doi.org/10.31928/1608-635X-2020.6.918</a>.</p> <p>12. Активність індукційної NO-синтази та вміст цитруліну в сироватці крові як маркери імунізапальної активації та оксидативного стресу при хронічній серцевій недостатності. Ліпкан НГ, Кучменко ОБ, Мхітарян ЛС. 2021. Вісник медичних</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>і біологічних досліджень. 4: 46-52. DOI 10.11603/bmbr.2706-6290.2021.4.12492.</p> <p>Воронков Л.Г., Ляшенко А.В.,Ткач Н.А. .Клінічна характеристика та рівень тривожних проявів у пацієнтів із серцевою недостатністю залежно від впливу соціально-побутових стресогенних чинників, асоційованих із воєнним станом Укр.кардіол.журнал, 2024, том 31, №6, С. 14-22. DOI:10.31928/2664-4479-2024.6.1422.</p> <p>Серцево-судинні захворювання. Класифікація, стандарти діагностики та лікування за ред. В.М. Коваленка, М.І. О.С. Сичова, Л.Г. Воронкова та співавт. 7-ме видання К.: Четверта хвиля, 2024. 432 с.</p> <p>Підготував <u>кандидатів медичних наук</u>;;</p> <p>Кандидатів наук – 22</p> <p>Докторів наук – 3</p> <p>1. Горбачова Віра Вікторівна «Клініко-прогностичне значення стану обміну заліза при ХСН».</p> <p>Диплом кандидата наук від 15 жовтня 2019 р. ДК # 0535851.</p> <p>2.Солонович Анастасія Сергіївна "Предиктори, клініко-прогностичне значення стану когнітивної функції та обґрунтування її корекції при хронічній серцевій недостатності зі зниженою фракцією викиду лівого шлуночка".</p> <p>Диплом кандидата наук від 15 жовтня 2019 р : ДК № 053589.</p> <p>3.Дудник Ганна Євгеніївна “Предиктори та клініко-прогностичне значення стану ниркової функції при хронічній серцевій недостатності”</p> <p>Диплом кандидата наук від 15 жовтня 2019 р : ДК №053587.</p>
Іркін Олег Ігорович	437597	Провідний науковий співробітник	Відділ реанімації та інтенсивної терапії реанімації ДУ Національний науковий центр ім. акад. М.Д. Стражеска»;	Новосибірський Державний медичний Інститут 1987 р. Спеціальність: Лікувальна справа Кваліфікація: лікар Диплом НВ №488512 Доктор медичних наук 14.01.11- Кардіологія (14.01.11 - кардіологія) - 2013 р.	33р.	ВК10 Гострі форми ішемічної хвороби серця.	<p>Відповідає пунктам 1,3,5,6,8,12,19,20 Ліцензійних умов.</p> <p>1. Лутай Я.М., Пархоменко О.М., Іркін О.І., Немирська А.В. Перипарціальна кардіоміопатія: сучасні можливості ведення пацієнток із важкою серцевою недостатністю. Український кардіологічний журнал. 2024;31(5):46-58. DOI: <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.5.4658">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.5.4658</a>.</p> <p>2. Lutay I., Parkhomenko A., Irkin O., Khomiakov D., Kornatskyi Y., Skarzhovskyi O., Stepura A., Bilyi D. Analysis of patients with CHF and co-infection with COVID-19 hospitalized with acute cardiovascular pathology. Ukrainian Journal of Cardiology. 2024; 31 (Suppl. 1): 45. <a href="https://cardiohub.org.ua/wp-content/uploads/2024/09/Dodatok_1-UKZH-Tezy-2024.pdf">https://cardiohub.org.ua/wp-content/uploads/2024/09/Dodatok_1-UKZH-Tezy-2024.pdf</a>.</p> <p>3. Lutay I., Parkhomenko A., Irkin O., Shumakov O., Skarzhovskyi O., Khomiakov D. Patients with STEMI are hospitalized later, have worse results of revascularization and greater number of complications in wartime conditions. Ukrainian Journal of Cardiology. 2024; 31 (Suppl. 1): 45-46. <a href="https://cardiohub.org.ua/wp-content/uploads/2024/09/Dodatok_1-UKZH-Tezy-2024.pdf">https://cardiohub.org.ua/wp-content/uploads/2024/09/Dodatok_1-UKZH-Tezy-2024.pdf</a>.</p> <p>4. Пархоменко О.М., Лутай Я.М., Хомяков Д.В., Іркін О.І., Корнацький Ю.В. Синдром поліорганної недостатності на тлі невідкладної кардіальної патології та супутнього COVID-19,</p>

						<p>асоційований з високою летальністю: значення вихідної дисфункції нирок і активації системного запалення. Український кардіологічний журнал. 2024; 30 (Додаток 1): 56. <a href="https://cardiohub.org.ua/wp-content/uploads/2024/09/Dodatok_1-UKZH-Tezy-2024.pdf">https://cardiohub.org.ua/wp-content/uploads/2024/09/Dodatok_1-UKZH-Tezy-2024.pdf</a>.</p> <p>5. Пархоменко О.М., Степура А.О., Хомяков Д.В., Лутай Я.М., Іркін О.І., Білий Д.О.. Оцінка рівня дисліпидемії у пацієнтів, що надійшли із SARS-CoV-2 та супутньою невідкладною кардіологічною патологією. Український кардіологічний журнал. 2024; 30 (Додаток 1): 33. <a href="https://cardiohub.org.ua/wp-content/uploads/2024/09/Dodatok_1-UKZH-Tezy-2024.pdf">https://cardiohub.org.ua/wp-content/uploads/2024/09/Dodatok_1-UKZH-Tezy-2024.pdf</a>.</p> <p>6. 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 інфекцією. Український журнал нефрології та діалізу. 2023;1(77):19-30. doi: 10.31450/ukrjnd.1(77).2023.04.</p> <p>7. Lutay I., Khomyakov D., Irkin O., Stepura A., Bilyi D., Parkhomenko A. In-hospital mortality analysis in patients with acute cardiovascular pathology and co-infection with COVID-19: a registry of one site. Eur Heart J Acute Cardiovasc Care. 2023;12(Suppl_1): i112. <a href="https://doi.org/10.1093/ehjacc/zuad036.078">https://doi.org/10.1093/ehjacc/zuad036.078</a>.</p> <p>8. Lutay I, Parkhomenko A, Irkin O, Skarzhevskiy O, Shumakov O, Bilyi D, Stepura A, Khomiakov D. Experience in the emergency cardiology department in wartime conditions. . Eur Heart J Acute Cardiovasc Care. 2023;12(Suppl_1): i177. <a href="https://doi.org/10.1093/ehjacc/zuad036.120">https://doi.org/10.1093/ehjacc/zuad036.120</a>.</p> <p>9. Bilyi D., Stepura A., Irkin O., Lutai Y., Parkhomenko A. The effect of different lipid-lowering therapy regimes on triglycerides level in STEMI patients. Atherosclerosis. 2023; 379: S55. <a href="https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2023.06.226">https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2023.06.226</a>.</p> <p>10. Пархоменко О.М., Лутай Я.М., Іркін О.І., Корнацький Ю.В., Кушнір С.П., Скаржевський О.А., Шумаков О.В., Білий Д.О., Степура А.О., Пагава Д.З., Вовченко В.С., Хомяков Д.В. Досвід роботи відділення невідкладної кардіології у перші місяці війни. Український кардіологічний журнал. 2023; 30(Додаток1): 36–37.</p> <p>11. Пархоменко О.М., Степура А.О., Лутай Я.М., Іркін О.І., Білий Д.О. Вплив комбінованої високоінтенсивної ГЛТ на рівень тригліцеридів у хворих на STEMI. Український кардіологічний журнал. 2023; 30(Додаток1): 37–38.</p> <p>12. Пархоменко О.М., Степура А.О., Лутай Я.М., Іркін О.І., Білий Д.О. Зміни ХС ЛПНЩ на фоні комбінованої ГЛТ у хворих на STEMI та вплив на переносимість. Український кардіологічний журнал. 2023; 30(Додаток1): 38.</p> <p>13. Lutay I., Parkhomenko A., Irkin O., Shumakov O., Skarzhenskiy O., Khomiakov D., Bilyi D., Stepura A. No-reflow, acute heart failure and ventricular fibrillation are more common in STEMI patients in wartime conditions. European Heart Journal. 2023; 44</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>(Suppl. 2): ehad655.1516.  <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehad655.1516">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehad655.1516</a>.</p> <p>14. Kozhukhov S, Parkhomenko A, Irkin O, Lutay Ya, Dovganych N, Prognostic impact of ventricular tachycardia/fibrillation timing on cardio-vascular death in STEMI patients: 5 years of follow-up. <i>European Heart Journal</i>. 2023; 44 (Suppl. 2): ehad655.1512, <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehad655.1512">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehad655.1512</a>.</p> <p>15. О.І. Іркін, Д.О. Білий. Тромбоутворення в порожнині лівого шлуночка. Частина 2. Можливості лікування. <i>Український кардіологічний журнал</i>, том 30, No 1–2, 2023, С. 67–72 DOI: <a href="http://doi.org/10.31928/2664-4479-2023.1-2.6772">http://doi.org/10.31928/2664-4479-2023.1-2.6772</a></p> <p>16. О.І. Іркін, Д.О. Білий. Тромбоутворення в порожнині лівого шлуночка Частина 1. Причини виникнення, діагностика, запобігання формуванню. <i>Український кардіологічний журнал</i>, том 29, No 5–6, 2022, С. 52–58 DOI: <a href="http://doi.org/10.31928/2664-4479-2022.5-6.5258">http://doi.org/10.31928/2664-4479-2022.5-6.5258</a></p> <p>17. 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; 29(5–6): 7–16. <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2022.5-6.716">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2022.5-6.716</a>.</p> <p>18. Маньковський Б. М., Більченко О. В., Власенко М. В., Зінич О. В., Іванов Д. Д., Іркін О. І., Комісаренко Ю. І., Кушніренко С. В., Лутай Я. М., Міщенко Л. А., Перцева Н. О., Процюк О. В., Саєнко Я. А., Смірнов І. І., Соколова Л. К., Урбанович А. М., Юзвенко Т. Ю., Ягенський А. В. Консенсус з лікування пацієнтів із цукровим діабетом 2-го типу у поєднанні з серцево-судинними та/або нирковими захворюваннями. <i>Діабет. Ожиріння. Метаболічний синдром</i>. 2022 (XI) 3 С 9-22</p> <p>19. Пархоменко О.М., Амосова К.М., Андрієвська С.О., Голобородько Б.І., Журба С.В., Коваль О.А., Кузнецов І.В., Іркін О.І., Копиця М.П., Лутай Я.М., Малиновський Я.В., Нетяженко В.З., Руденко А.В., Соколов М.Ю., Ташук В.К., Фуркало С.М., Целуйко В.Й., Шумаков В.О., Ягенський А.В. Універсальне визначення інфаркту міокарда. <i>Укр. кардіол. журн</i>. 2021; 28(6): 41-68. DOI: <a href="http://doi.org/10.31928/1608-635X-2021.6.4168">http://doi.org/10.31928/1608-635X-2021.6.4168</a>.</p> <p>20. О.М. Пархоменко, Б.М. Маньковський, М.В. Власенко, Л.К. Соколова, Я.М. Лутай, О.І. Іркін, О.Л. Фейзієва, С.О. Костецька, Л.С. Оначенко, Н.В. Вільчинська, С.В. Шкарівська, Н.І. Кравчук, Д.І. Чуб, Н.О. Перцева, К.Ю. Маляр, В.Г. Непорада, Я.А. Саєнко, О.В. Довгань. Клініко-демографічні характеристики, ведення пацієнтів із цукровим діабетом 2-го типу та судинними ускладненнями: аналіз української когорти реєстру DISCOVER Global Registry.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Укр. кардіол. журн. 2021; 28(5): 54-66. DOI <a href="http://doi.org/10.31928/1608-635X-2021.5.5466">http://doi.org/10.31928/1608-635X-2021.5.5466</a>.</p> <p>21. D. Bilyi, AN Parkhomenko, OI Irkin, YM Lutai, AO Stepura, OV Dovhan. Features of secondary prevention in young STEMI patients. Euro Heart J. (2021) 42(suppl 1):1256. <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab724.1256">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab724.1256</a></p> <p>22. Лутай Я.М., Пархоменко О.М., Ершова Є.Б., Іркін О.І., Кожухов С.М., Степура А.О., Бачинський О.В., Білий Д.О. Прижиттєва діагностика інтраміокардальної геморагії в пацієнтів з інфарктом міокарда зі стійким підйомом сегмента ST: поширеність, зв'язок із функцією ендотелію та значення для розвитку післяінфарктної дилатації лівого шлуночка. Укр. кардіол. журн. 2020; 27(1): 13-26. DOI: <a href="https://doi.org/10.31928/1608-635X-2020.1.1326">https://doi.org/10.31928/1608-635X-2020.1.1326</a>.</p> <p>23. Пархоменко А.Н., Лутай Я.М., Іркін О.И., Степура А.А., Соколов М.Ю., Ершова Е.Б., Кушнір С.П. Тромбоз коронарних артерій у пацієнта с миокардитом. Укр. кардіол. журн. 2020; 27(2):46-56. DOI <a href="https://doi.org/10.31928/1608-635X-2020.2.4656">https://doi.org/10.31928/1608-635X-2020.2.4656</a></p> <p>24. Пархоменко О.М., Білий Д.О., Лутай Я.М., Іркін О.І., Степура А.О., Соколов Ю.М., Соколов М.Ю. Вплив гіперхолестеринемії на віддалений прогноз у хворих із гострим інфарктом міокарда залежно від віку пацієнтів. Укр. мед. часопис. 2020; 2(2)(136):1-5. DOI: 10.32471/umj.1680-3051.136.176316.</p> <p>25. Пархоменко О.М., Степура А.О., Лутай Я.М., Іркін О.І., Білий Д.О. Вплив ранньої ліпідознижувальної терапії різної інтенсивності на функцію ендотелію у хворих з гострим інфарктом міокарда з елевацією сегмента ST. Укр. кардіол. журн. 2019; 26(6): 27-38. DOI: <a href="https://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.6.2738">https://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.6.2738</a>.</p> <p>26. Пархоменко О.М., Лутай Я.М., Іркін О.І., Білий Д.О., Степура А.О., Кушнір С.П., Соколов Ю.М., Соколов М.Ю. Характеристика коронарного судинного русла, структурно-функціонального стану серця та ендотеліозалежної вазодилатації у хворих молодого віку з гострим коронарним синдромом з елевацією сегмента ST. Укр. кардіол. журн. 2019; 26(3): 35-44. DOI: <a href="https://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.3.3544">https://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.3.3544</a>.</p> <p>27. О.М. Пархоменко, Я.М. Лутай, Д.О. Білий, О.І. Іркін, А.О. Степура, С.П. Кушнір. Маркери ризику ускладнень гострого інфаркту міокарда при довготривалому спостереженні залежно від віку пацієнтів. Український медичний часопис. 2019; 4 (2): 30-35. DOI:10.32471/umj.1680-3051.132.161559.</p> <p>28. Пархоменко О.М., Лутай Я.М., Іркін О.І., Білий Д.О., Степура А.О., Кушнір С.П., Скаржєвський О.А., Шумаков О.В. Гострий інфаркт міокарда в осіб молодого віку:</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>особливості патогенезу, перебігу хвороби і обґрунтування стратегії запобігання ускладненням. Укр. кардіол. журн. 2019; 26(4): 32-43. DOI: <a href="https://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.4.3243">https://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.4.3243</a>.</p> <p>29. Пархоменко О.М., Лугай Я.М., Білий Д.О., Іркін О.І., Степура А.О., Кушнір С.П., Скаржевський О.А. Особливості лабораторно-діагностичних показників у хворих різних вікових груп з гострим коронарним синдромом з елевацією сегмента ST. Український кардіологічний журнал 2019; 26(1): 31-39. DOI: <a href="http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.1.3139">http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.1.3139</a>.</p> <p>30. A O Stepura, A N Parkhomenko, Y M Lutay, O I Irkin, S P Kushnir, D O Bilyi, Y N Sokolov, M Y Sokolov. Dyslipidemia as a predictor of no-reflow after primary PCI in STEMI pts. Euro Heart J. (2019) 40(suppl_1):2826. <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz745.0998">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz745.0998</a></p> <p>Підготував КМН: Буртняк Анатолій Михайлович: Стратифікація ризику несприятливого перебігу госпітального періоду та подальшого захворювання після епізоду гострої серцевої недостатності: канд. мед. наук : 14.01.11; Нац. акад. мед. наук України, 2013. Рубрикатор НБУВ: P410.09-3 P410.11-3.</p>	
Кожухов Сергій Миколайович	437481	Завідувач відділу клінічної фармакології та кардіоонкології	Відділ клінічної фармакології та кардіоонкології	Київський медичний інститут 1991р. Спеціальність: лікувальна справа Кваліфікація: лікар Диплом УВ №763354 Доктор мед.наук 14.01.11 - Кардіологія. 3.04.2014 року ДД № 003157	24р.	OK8 Клінічна фармакотерапія	<p>Відповідає пунктам 1,2,3,6,8,10,19,20 Ліцензійних умов.</p> <p>1. Kozhukhov S., Dovganych N. Cancer-Associated venous thromboembolism: a case of a possible resistance to DOAC. Bleeding, Thrombosis and Vascular Biology. 2024. Vol. 3, no s1. P. 127 <a href="https://www.btvb.org/btvb/issue/view/11/1">https://www.btvb.org/btvb/issue/view/11/1</a> (Q1)</p> <p>2. Lund L. H., Crespo-Leiro M.G., Laroche C., ... Kozhukhov S., Dovganych N., Thor N., Danko M., Yarynkina O., Bazyka O., Parkhomenko O., Stepura A., ... &amp; Tagaeva D. Heart failure in Europe: Guideline-directed medical therapy use and decision making in chronic and acute, pre-existing and de novo, heart failure with reduced, mildly reduced, and preserved ejection fraction – the ESC EORP Heart Failure III Registry. European Journal of Heart Failure. 2024. Published online September 10, 2024. <a href="https://doi.org/10.1002/ejhf.3445">https://doi.org/10.1002/ejhf.3445</a> (Q1)</p> <p>3. Nissen S. E., Lincoff A. M., Brennan D., Ray K. K., Mason D., Kastelein J. J., Thompson P. D. D., Libby P, ... Maslovskiy V. I., Kozhukhov S., ... &amp; Nicholls S. J. Bempedoic acid and cardiovascular outcomes in statin-intolerant patients. New England Journal of Medicine. 2023. Vol. 388, no 15. P. 1353-1364. <a href="https://doi.org/10.1056/NEJMoa2215024">https://doi.org/10.1056/NEJMoa2215024</a> (Q1).</p> <p>4. Mentz R. J., Garg J., Rockhold F. W., Butler J., De Pasquale C. G., Ezekowitz J. A., ... &amp; HEART-FID Investigators. Ferric Carboxymaltose in Heart Failure with Iron Deficiency. New England Journal of Medicine. 2023. Vol. 389, no 11. P. 975-986. <a href="https://doi.org/10.1056/NEJMoa2304968">https://doi.org/10.1056/NEJMoa2304968</a> (Q1).</p>

						<p>5. Kozhukhov S., Parkhomenko O., Lutay Ya., Dovganych N. Impact of quercetin in patients with myocardial infarction. A multicenter, randomized, open label pilot study. <i>Hellenic Journal of Cardiology</i>. 2023. Aug 9:S1109-9666(23)00141-0. <a href="https://doi.org/10.1016/j.hjc.2023.08.004">https://doi.org/10.1016/j.hjc.2023.08.004</a> PMID: 37567562. (Q2).</p> <p>6. Dovganych, N.V., Kozhukhov, S.M., Smolanka, I.I., Lygyrda, O. F., Bazyka, O.Ye., Lyalkin, S. A., Yarynkina O. A. (2023). Risk score model for predicting cardiotoxicity in breast cancer: diagnostic value of high-sensitivity cardiac troponin T. <i>The Collection of Scientific Papers Problems of Radiation Medicine and Radiobiology</i>, 2023. Vol 28:126-139. (Q4)</p> <p>7. Kozhukhov S, Dovganych N, Smolanka I, Kryachok I, Kovalyov O. Cancer and War in Ukraine: How the World Can Help Win This Battle (2022). <i>JACC CardioOncol</i>. Apr 12;4(2):279-282. doi: 10.1016/j.jacc.2022.04.001. eCollection 2022 Jun. PMID: 35818540 (Scopus; Web of Science Q1)</p> <p>8. Довганьч Н.В., Кожухов С.М., Смолянко І.І., Лигирда О.Ф. Базика О.Е., Лялькін С.А., Іванкова О.М., Ярынкіна Е.А., Тхор Н.В. Кардіотоксичність у хворих на рак грудної залози: взаємозв'язок змін тропоніну та функції серця на фоні комплексної протипухлинної терапії. <i>Problems of Radiation Medicine and Radiobiology</i> Vol 27:440-454 DOI: 10.33145/230478336?2022?27?440?454 (Scopus Q4)</p> <p>9. Biondi-Zoccai, G., Sabouret, P., Kozhukhov, S., Marchenko, O., Hill, J.A., Mamas, M. A. Cardiovascular scholarly challenges following the Russian invasion of Ukraine (2022). <i>Minerva Cardiology and Angiology</i>, 70(5), 525 – 528. DOI: 10.23736/S2724-5683.22.06102-6 (Scopus; Web of Science Q3)</p> <p>10. Kozhukhov S., Dovganych N., (2021) Cardio-Oncology Educational Program: National Survey as the First Step to Start. <i>Frontiers in Cardiovascular Medicine</i>, Aug. 2021, 8:697240. DOI: 10.3389/fcvm.2021.697240 (Квартилі – Q1)</p> <p>11. Avagimyan A, Mkrtychyan L, Abrahamovich O, Sheibani M, Guevorkyan A, Sarrafzadegan N, Kozhukhov S, Agati L, Astengiano R, Zaritska V, Jndoyan Z. AC - Mode of Chemotherapy as a Trigger of Cardiac Syndrome X: A Case Study, <i>Current Problems in Cardiology</i>, September 2021, 100994. DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.cpcardiol.2021.100994">https://doi.org/10.1016/j.cpcardiol.2021.100994</a>. (Квартилі – Q2)</p> <p>12. Кожухов С.Н., Довганьч Н.В., Ярынкіна Е.А., Крячок І.А., Смолянко І.І., Лигирда О.Ф. Кардіо-онкологія: серцева недостаточність і дисфункція левого желудочка у онкологічних пацієнтів - діагностика, лікування і прогноз. <i>Кардіологія в Білорусі</i>, Новак 2021, т. 13, № 5.- с.793-814. DOI: 10.34883 / PI.2021.13.5.013</p> <p>13. Kozhukhov S., Dovganych N., Bazyka O., Yarynkina O., Tkhor N. Прогнозування ризику кардіотоксичності у хворих на рак грудної залози. <i>The Collection of Scientific Papers. Problems of</i></p>
--	--	--	--	--	--	--

							Radiation Medicine and Radiobiology, 2021. 26(2):498-512 DOI: 10.33145/2304-8336-2021-26-498-512 (Квартилі – Q4) 14. Kozhukhov S., Bazyka O., Dovganych N., Yarinkina O., Tkhor N. Radiation-associated cardiovascular complications: A review The Collection of Scientific Papers // Under the general editorship Problems of Radiation Medicine and Radiobiolog. – 2020 25(36):56-74 DOI: 10.33145/2304-8336-2020-25-56-74 (Квартилі – Q4)
Лутай Михайло Іларіонович	440069	Керівник відділення Атеросклерозу та ішемічної хвороби	Відділення Атеросклерозу та ішемічної хвороби	1974-1976— лікар-ординатор Київського НДІ клінічної медицини ім. акад. М.Д. Стражеска; 1976-1978 – служба в лавах радянської армії; 1978-1980 – лікар-кардіолог відділення XIXC НДІ кардіології ім. акад. М.Д. Стражеска; 1980—1982 – молодший науковий співробітник; 1982—1989 – старший науковий співробітник; 1989 – 2021 – заступник директора інститута; 1991 р. – теп.час керівник відділу атеросклерозу та IXС ДУ «Національний науковий центр ім. акад. М.Д. Стражеска»	40 р.	ВК8 Ішемічна хвороба серця.	Відповідає пунктам 1,6,12,19, 20 Ліцензійних умов. 1. «Pooled Analysis of the Three Trials of the TRIUMF Series: Efficacy of a Triple Fixed combination of Antihypertensive Drugs in the practice of Physicians of Different Specialties in Ukraine» Український кардіологічний журнал; 2024; 31 4): 7-22 <a href="http://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.4.722">http://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.4.722</a> 2. “The effectiveness of a fixed double combination (bisoprolol, perindopril) in patients with stable coronary artery disease and arterial hypertension different degrees” International Journal of Clinical Medical Research (IJCMR) 2025 3(1):13-15; <a href="https://doi.org/10.61466/ijcmr3010003">https://doi.org/10.61466/ijcmr3010003</a> 3. Лутай М.І., Голікова І.П. Лікування пацієнтів з ішемічною хворобою серця та артеріальною гіпертензією: результати дослідження ПРЕСТОЛІ. Український кардіологічний журнал 2019; 26 (1): 19-30. <a href="https://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.1.1930">https://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.1.1930</a> 4.Лутай М.І., Лисенко Г.Ф.,Моїсеєнко О.І., Голікова І.П. ТРІУМФ-3: антигіпертензивна терапія в Україні – оптимізація артеріального тиску у фокусі. Використання потрібної фіксованої комбінації антигіпертензивних засобів у практиці сімейного лікаря. Український кардіологічний журнал; 2020; 27 (13): 9-24. <a href="https://doi.org/10.31928/1608-635X-2020.3.924">https://doi.org/10.31928/1608-635X-2020.3.924</a> 5. I Chaikovsky, T Li, W Zhang, A Kazmirchuk, G Mjasnikov, M Lutay et al. Value of magnetocardiography in chronic coronary disease detection: results of multicenter trial. European Heart Journal, 2021, 42 (1), ehab724.1171, <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab724.1171">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab724.1171</a> 6. Лутай М.І., Голікова І.П. Ефективність фіксованої подвійної комбінації бісопрололу і периндоприлу в пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця та артеріальною гіпертензією. Український кардіологічний журнал; 2021; 28 (5): 24-38. <a href="https://doi.org/10.31928/1608-635X-2021.5.2438">https://doi.org/10.31928/1608-635X-2021.5.2438</a> 7.Серцево-судинні захворювання. Класифікація, стандарти діагностики та лікування за ред. В.М. Коваленка, М.І. О.С. Сичова, Л.Г. Воронкова та співавт. 7-ме видання К.: Четверта хвиля, 2024. 432 с. 8. Глави 1, 2 монографії «Серцево-судинні захворювання Класифікація, стандарти діагностики та лікування», «Класифікація ішемічної хвороби серця» і «Стандарти надання

							медичної допомоги хворим зі стабільною ішемічною хворобою серця» 5, 6, 7 видання 9. Глава «Стрес та стрес, пов'язаний з воєнними діями: вплив на серцево-судинні захворювання та ІХС» Монографії «Стрес і серцево-судинні захворювання в умовах воєнного стану» Патент: UA 156628 U. 2024р.
Лутай Ярослав Михайлович	438904	Провідний науковий співробітник відділу інтенсивної терапії та реанімації	Відділ інтенсивної терапії та реанімації	Національний медичний університет ім. О.О.Богомольця 1998 р. Спеціальність: лікувальна справа. Кваліфікація лікар. Диплом з відзнакою ЛГ В С № 005970  Кандидат медичних наук 14.01.11 – Кардіологія Диплом ДК № 021634 від 14 січня 2004 року виданий ВАК України (протокол № 17-09/1)  Доктор медичних наук, 14.01.11 – Кардіологія диплом ДД № 012145, 27.09.2021  2001-2004 – молодший науковий співробітник; 2004-2007 – науковий співробітник; 2007-2023 – старший науковий співробітник , 2025 – провідний науковий співробітник відділу інтенсивної терапії та реанімації	25 років	VK10 Гострі форми ішемічної хвороби серця	Відповідає пунктам 1,3,5,8,1219, 20 Ліцензійних умов. 1. Основні наукові публікації: 1. Лутай Я.М., Пархоменко О.М., Іркін О.І., Немирська А.В. Перипартальна кардіоміопатія: сучасні можливості ведення пацієнток із важкою серцевою недостатністю. Український кардіологічний журнал. 2024;31(5):46-58. DOI: <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.5.4658">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.5.4658</a> . 2. Лутай Я.М. Перипартальна кардіоміопатія: сучасний стан проблеми. Медицина невідкладних станів. 2024;20(7):544-553. doi: 10.22141/2224-0586.20.7.2024.1772. 3. Kozhukhov S., Parkhomenko A., Lutay Y., Dovganych N.; Study Investigators. Impact of quercetin in patients with myocardial infarction. A multicenter, randomized, and open-label pilot study. Hellenic J Cardiol. 2024 Mar-Apr; 76:68-74. doi: 10.1016/j.hjc.2023.08.004. Epub 2023 Aug 9. PMID: 37567562 4. Шумаков О.В., Пархоменко О.М., Лутай Я.М., Хомяков Д.В. Діагностичне значення клініко-інструментальних та гематологічних показників у передбаченні ускладнень госпітального періоду гострого інфаркту міокарда в умовах дії стрес-асоційованих факторів воєнного часу. Український кардіологічний журнал. 2024; 31(1): 34-45. DOI: <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.1.3445">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.1.3445</a> . 5. Шумаков О.В., Пархоменко О.М., Лутай Я.М., Хомяков Д.В., Соколов М.Ю. Оцінка інформативності клініко-інструментальних та лабораторних показників у виявленні активності патогенетичних факторів, асоційованих зі змінами перебігу інфаркту міокарда в період воєнного стану. Український кардіологічний журнал. 2024; 31(5): 7-20. DOI: <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.5.720">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.5.720</a> . 6. 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 інфекцією. Український журнал нефрології та діалізу. 2023;1(77):19-30. doi: 10.31450/ukrjnd.1(77).2023.04. 7. Лутай Я.М., Пархоменко О.М. Механізми ренопротекторної дії інгібіторів натрійзалежного котранспортера глюкози 2-го типу (гліфлозинів): погляд клініциста. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2023;19(1):39-44. doi: 10.22141/2224-0721.19.1.2023.1240. 8. 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-

						<p>судинною патологією та супутньою інфекцією COVID-19: реєстр одного центру. Український кардіологічний журнал. 2022; 29(5–6): 7–16. <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2022.5-6.716">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2022.5-6.716</a>.</p> <p>9. Маньковський Б. М., Більченко О. В., Власенко М. В., Зінич О. В., Іванов Д. Д., Іркін О. І., Комісаренко Ю. І., Кушніренко С. В., Лутай Я. М., Міщенко Л. А., Перцева Н. О., Процюк О. В., Саєнко Я. А., Смірнов І. І., Соколова Л. К., Урбанович А. М., Юзвенко Т. Ю., Ягенський А. В. Консенсус з лікування пацієнтів із цукровим діабетом 2-го типу у поєднанні з серцево-судинними та/або нирковими захворюваннями. Діабет. Ожиріння. Метаболічний синдром. 2022 (XI) 3 С 9-22</p> <p>10. Лутай Я.М., Пархоменко О.М., Єршова Є.Б. Внутрішньовенний інгібітор 5-ліпоксигенази кверцетин попереджує розвиток інтраміокардіальної геморагії у своєчасно ревааскуляризованих пацієнтів зі STEMI. Укр. мед. часопис. 2021; 4(145):1-5. DOI: <a href="https://doi.org/10.32471/umj.1680-3051.145.217308">10.32471/umj.1680-3051.145.217308</a>.</p> <p>11. Пархоменко О.М., Амосова К.М., Андрієвська С.О., Голобородько Б.І., Журба С.В., Коваль О.А., Кузнецов І.В., Іркін О.І., Копиця М.П., Лутай Я.М., Малиновський Я.В., Нетяженко В.З., Руденко А.В., Соколов М.Ю., Ташук В.К., Фуркало С.М., Целуйко В.Й., Шумаков В.О., Ягенський А.В. Універсальне визначення інфаркту міокарда. Укр. кардіол. журн. 2021; 28(6): 41-68. DOI: <a href="http://doi.org/10.31928/1608-635X-2021.6.4168">http://doi.org/10.31928/1608-635X-2021.6.4168</a>.</p> <p>12. О.М. Пархоменко, Б.М. Маньковський, М.В. Власенко, Л.К. Соколова, Я.М. Лутай, О.І. Іркін, О.Л. Фейзієва, С.О. Костецька, Л.С. Оначенко, Н.В. Вільчинська, С.В. Шкарівська, Н.І. Кравчук, Д.І. Чуб, Н.О. Перцева, К.Ю. Маляр, В.Г. Непорада, Я.А. Саєнко, О.В. Довгань. Клініко-демографічні характеристики, ведення пацієнтів із цукровим діабетом 2-го типу та судинними ускладненнями: аналіз української когорти реєстру DISCOVER Global Registry. Укр. кардіол. журн. 2021; 28(5): 54-66. DOI <a href="http://doi.org/10.31928/1608-635X-2021.5.5466">http://doi.org/10.31928/1608-635X-2021.5.5466</a>.</p> <p>13. Лутай Я.М., Пархоменко О.М., Єршова Є.Б., Іркін О.І., Кожухов С.М., Степура А.О., Бачинський О.В., Білий Д.О. Прижиттєва діагностика інтраміокардіальної геморагії в пацієнтів з інфарктом міокарда зі стійким підйомом сегмента ST: поширеність, зв'язок із функцією ендотелію та значення для розвитку післяінфарктної дилатації лівого шлуночка. Укр. кардіол. журн. 2020; 27(1): 13-26. DOI: <a href="https://doi.org/10.31928/1608-635X-2020.1.1326">https://doi.org/10.31928/1608-635X-2020.1.1326</a>.</p> <p>14. Лутай Я.М., Пархоменко О.М., Досенко В.Є., Шумаков О.В. Оцінка ефективності статинів у пацієнтів із гострим інфарктом міокарда зі стійкою елевацією сегмента ST залежно від поліморфізму T786→C промотору гена ендотеліальної NO</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>синтези. Укр. мед. часопис. 2020; 2(136): 14-18. DOI: 10.32471/umj.1680-3051.136.174368.</p> <p>15. Пархоменко А.Н., Лутай Я.М., Іркин О.І., Степура А.А., Соколов М.Ю., Ершова Е.Б., Кушнір С.П. Тромбоз коронарних артерій у пацієнта с міокардитом. Укр. кардіол. журн. 2020; 27(2):46-56. DOI <a href="https://doi.org/10.31928/1608-635X-2020.2.4656">https://doi.org/10.31928/1608-635X-2020.2.4656</a></p> <p>16. Пархоменко О.М., Білий Д.О., Лутай Я.М., Іркін О.І., Степура А.О., Соколов Ю.М., Соколов М.Ю. Вплив гіперхолестеринемії на віддалений прогноз у хворих із гострим інфарктом міокарда залежно від віку пацієнтів. Укр. мед. часопис. 2020; 2(2)(136):1-5. DOI: 10.32471/umj.1680-3051.136.176316.</p> <p>17. Пархоменко О.М., Степура А.О., Лутай Я.М., Іркін О.І., Білий Д.О. Вплив ранньої ліпідознижувальної терапії різної інтенсивності на функцію ендотелію у хворих з гострим інфарктом міокарда з елевацією сегмента ST. Укр. кардіол. журн. 2019; 26(6): 27-38. DOI: <a href="https://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.6.2738">https://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.6.2738</a>.</p> <p>18. Пархоменко О.М., Лутай Я.М., Іркін О.І., Білий Д.О., Степура А.О., Кушнір С.П., Соколов Ю.М., Соколов М.Ю. Характеристика коронарного судинного русла, структурно-функціонального стану серця та ендотеліозалежної вазодилатації у хворих молодого віку з гострим коронарним синдромом з елевацією сегмента ST. Укр. кардіол. журн. 2019; 26(3): 35-44. DOI: <a href="https://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.3.3544">https://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.3.3544</a>.</p> <p>19. О.М. Пархоменко, Я.М. Лутай, Д.О. Білий, О.І. Іркін, А.О. Степура, С.П. Кушнір. Маркери ризику ускладнень гострого інфаркту міокарда при довготривалому спостереженні залежно від віку пацієнтів. Український медичний часопис. 2019; 4 (2): 30-35. DOI:10.32471/umj.1680-3051.132.161559.</p> <p>20. Пархоменко О.М., Лутай Я.М., Іркін О.І., Білий Д.О., Степура А.О., Кушнір С.П., Скаржевський О.А., Шумаков О.В. Гострий інфаркт міокарда в осіб молодого віку: особливості патогенезу, перебігу хвороби і обґрунтування стратегії запобігання ускладненням. Укр. кардіол. журн. 2019; 26(4): 32-43. DOI: <a href="https://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.4.3243">https://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.4.3243</a>.</p> <p>21. Пархоменко О.М., Лутай Я.М., Білий Д.О., Іркін О.І., Степура А.О., Кушнір С.П., Скаржевський О.А. Особливості лабораторно-діагностичних показників у хворих різних вікових груп з гострим коронарним синдромом з елевацією сегмента ST. Український кардіологічний журнал 2019; 26(1): 31-39. DOI: <a href="http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.1.3139">http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.1.3139</a>.</p>
Матова Олена Олександрівна	438005	Старший науковий співробітник відділу артеріальної гіпертензії та коморбідної патології	Київський медичний інститут, 1987р. Спеціальність: педіатрія	37 р.	OK9 Коморбідні стани в кардіології та ревматології	Відповідає пунктам 1,2,3,19,20 Ліцензійних умов. 1.Mishchenko, L. A., Kolesnik, T. V., Khomazyuk, T. A., Sirenko, Y. M., Fedorov, S. V., Wang, W., Beaney, T., Poulter, N. R., Zelenenka, L. I., Matova, O. O., & Yevstigneeva, O. (2022). May Measurement Month 2017-2019: an analysis of blood pressure

		<p>ДУ «Національний науковий центр ім. акад. М.Д. Стражеска НАМН України»</p>		<p>Кваліфікація: лікар - педіатр  Диплом з відзнакою ЛВ №423764  Кандидат мед. наук  14.01.11 - Кардіологія  Диплом ДК 021983, 11.02.2004, виданий ВАК України (протокол № 6-09/2)  Лікар вищої кваліфікаційної категорія за фахом «Кардіологія», посвідчення № 124, дійсне до 8.04.2029р., видане атестац. Комісією при НАМН України.</p>		<p>BK11  Артеріальна гіпертензія</p>	<p>screening results from Ukraine. <i>European heart journal supplements : journal of the European Society of Cardiology</i>, 24(Suppl F), F41–F44.  <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartjsupp/suac035">https://doi.org/10.1093/eurheartjsupp/suac035</a>  2. Mishchenko, L., Matova, O., Serbeniyk, K. Effectiveness of the triple single-pill combination of antihypertensive drugs in patients with presumable resistant hypertension <i>Kardiologija v Belarusi</i> link is disabled, 2020, 12(4), стр. 551–562.  DOI: 10.34883/PI.2020.12.4.008.  3. T. Beaney, A.E.Schutte, G.S.Stergiou, L. Mishchenko, O. Matova et al. May Measurement Month 2019. The global blood pressure screening campaign of the international society of hypertension/ <i>Journal of Hypertension</i>. – 2020. – Vol. 76, № 2. – P. 333-341. DOI: <b>10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.14874</b>.  4. Icosapent ethyl reduces ischemic events in patients with a history of coronary bypass grafting: REDUCE-IT CABG S Verma, DL Bhatt, PG Steg, M Miller, EA Brinton, TA Jacobson, ...O Matova /<i>Circulation</i>, 2021, 144 (23),1845-1855. doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056290.  5.Mishchenko, L., Kupchynska, O., Matova, O., Serbeniuk, K., Gulkevych, O., &amp; Radchenko, V. (2021). Features of target organ damage in patients with resistant arterial hypertension. <i>HYPERTENSION</i>, 13(2-3), 66–74. <a href="https://doi.org/10.22141/2224-1485.13.2-3.2020.205339">https://doi.org/10.22141/2224-1485.13.2-3.2020.205339</a>  6.Gulkevych, O.; Mishchenko, L.; Matova, O.; Logvinenko, A.; Bezrodnyj, V.; Serbeniuk, K. Cognitive function and carotid structure over long-term observation in patients with resistance hypertension, <i>Journal of Hypertension: April 2021 - Volume 39 - Issue - p e182</i>. doi: 10.1097/01.hjh.0000746444.06067.50  7.Matova, O.; Mishchenko, L.; Serbeniyk, K. Fixed high-dose triple combination antihypertensive medication in patients with uncontrolled hypertension, <i>Journal of Hypertension: April 2021 - Volume 39 - Issue - p e382</i>. doi: 10.1097/01.hjh.0000748968.71197.21  8.Matova, O.; Mishchenko, L.; Serbeniyk, K.; Krot, O. Left ventricular hypertrophy regression during antihypertensive treatment in resistant hypertension patients, <i>Journal of Hypertension: April 2021 - Volume 39 - Issue - p e357</i>. doi: 10.1097/01.hjh.0000748664.60219.cc  9.Matova, O.; Mishchenko, L.; Talaeva T. Cardiovascular and kidney outcomes in treated resistant hypertensive patients. <i>Journal of Hypertension</i>, 2022, 40(Suppl 1):e288. DOI:10.1097/01.hjh.0000838516.45724.34  10.Bezrodna, L.; Mishchenko, L.; Serbenjuk, K.; Matova, O.; Bezrodnyi, V.; Gulkevych, O.; Kupchynska, O.; Ovdienko, T.; Logvynenko, A.; Radchenko, V.; Boghenko, G; Mospan, M. Early markers of the kidneys damage in patients with resistant hypertension, <i>Journal of Hypertension: June 2022 - Volume 40 -</i></p>
--	--	---	--	--	--	--	--

						<p>Issue Suppl 1 - p e254-e255. doi: 10.1097/01.hjh.0000838116.61019.84</p> <p>11.Gulkevych O., Mishchenko L., Logvynenko A., Matova O. <a href="#">Cognitive impairment and carotid intima-media thickness in patients with resistance hypertension. Hypertension</a>, Vol. 40, Suppl/ 1, June 2022, pp. e150-e150(1). <a href="https://doi.org/10.1097/01.hjh.0000836856.25812.af">https://doi.org/10.1097/01.hjh.0000836856.25812.af</a>.</p> <p>12.Matova, O.; Mishchenko, L.; Talaeva, T.; Bezrodnyj, V.; Bozhenko, G. Clinical consequences in post covid-19 hypertensive patients. <i>Journal of Hypertension</i> 41(Suppl 3):p e189, June 2023.   DOI: 10.1097/01.hjh.0000940832.58683.87</p> <p>13.OV Gulkevych, LA Mishchenko, OO Matova, AO Logvynenko Periodic paralysis as a presentation of primary hyperaldosteronism: a case report / <i>Journal of Hypertension</i> 41(Suppl 1):p e438-e439, January 2023.   DOI: 10.1097/01.hjh.0000917324.99502.40</p> <p>14.Matova O., Mishchenko L. <a href="#">Cardiovascular complications in resistant hypertensive patients</a> <i>Journal of Hypertension</i>. 41(Suppl 1):e230, January 2023. doi: <b>10.1097/01.hjh.0000915064.67191.1a</b></p> <p>15.Bezrodna, L; Mishchenko, L; Bezrodny, V; Matova, O; Kupchynska, O; Gulkevych, O; Serbenyuk, K Factors related to deteriorated kidney function in resistant hypertension patients/ <i>Journal of Hypertension</i>. 41(Suppl 1):e474-e475, January 2023</p> <p>16.Мищенко Л. А., Матова О. О., Сербенюк К. І., Безродна Л. В., Безродний В. Б., Радченко В. В. Динаміка функціонального стану нирок у пацієнтів із резистентною артеріальною гіпертензією та хронічною хворобою нирок за даними тривалого спостереження <i>International Medical Journal</i>, Vol. 26., Iss. 4, 2020, P. 5–11. <a href="https://doi.org/10.37436/2308-5274-2020-4-1">https://doi.org/10.37436/2308-5274-2020-4-1</a>.</p> <p>17.Matova, O. O., Mishchenko, L. A., Kupchynska, O. H., &amp; Serbeniuk, K. I. (2020). Трехлетняя динамика структурных показателей левого желудочка у больных с резистентной артериальной гипертензией на фоне четырехкомпонентной терапии. <i>Запорожский медицинский журнал</i>, 22(6), 740-748. <a href="https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.6.218296">https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.6.218296</a></p> <p>18. Mishchenko, L., Kupchynska, O., Matova, O., Serbeniuk, K., Gulkevych, O., &amp; Radchenko, V. (2021). Features of target organ damage in patients with resistant arterial hypertension. <i>HYPERTENSION</i>, 13(2-3), 66–74. <a href="https://doi.org/10.22141/2224-1485.13.2-3.2020.205339">https://doi.org/10.22141/2224-1485.13.2-3.2020.205339</a></p> <p>19.O.B.Kuchmenko, O.V.Sukhoveev, O.O.Matova, V.I.Sheiko, O.V.Omelchuk, N.V.Lebedynets, O.V.Parhomenko Oxidative status and state of erythrocyte membranes in patients with controlled and true resistant arterial hypertension (2022). <i>World of Medicine and Biology</i>, №3(81), P. 082-088. <a href="https://doi.org/10.26724/2079-8334-2022-3-81-82-88">10.26724/2079-8334-2022-3-81-82-88</a>.</p> <p>20.Talaeva, T., Mishchenko, L., Tretiak, I., ...Vasilinchyk, N., Vavilova, L. The improvement of endothelial function by</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>inhibition of platelet activity using acetylsalicylic acid in patients with arterial hypertension (2023). <i>Cell and Organ Transplantation</i>, 11(2). <a href="https://doi.org/10.22494/cot.v11i2.154">https://doi.org/10.22494/cot.v11i2.154</a></p> <p>21. Matova, O.O., Mishchenko, L.A., Talaeva, T.V., Kuchmenko, O.B. Predictors of cardiovascular and renal complications in patients with resistant arterial hypertension during long-term follow-up (2024). <i>Ukrainian Journal of Cardiology</i>, 31(1), 79–89. <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.1.7989">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.1.7989</a></p> <p>22. Matova O.O., Mishchenko L.A. Characteristics of cardiovascular risk factors in hypertensive patients taking a dual combination of antihypertensive drugs: results of the FACTOR-duo study. <i>Ukrainian Journal of Cardiology</i>, 2024.-31(4).-P. 23–34. <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.4.2334">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.4.2334</a></p> <p>23. Mishchenko L.A., Matova O.O. Lipid-lowering potential of a complex dietary supplement for cholesterol control and vascular protection Family medicine European Practices.-2024.-№2 (108).-P.21-28. <a href="https://doi.org/10.30841/2786-720X.2.2024.306104">https://doi.org/10.30841/2786-720X.2.2024.306104</a></p> <p>24. Matova O., Mishchenko L., Talaeva T. Prolonged endothelial dysfunction in post-Covid-19 hypertensive patients. <i>Hypertension</i> 42(Suppl 1):p e131, May 2024.   DOI: 10.1097/01.hjh.0001020652.15095.ba</p> <p>25. Matova O., Mishchenko L. The effect of spironolactone versus eplerenone on blood pressure targets in resistant hypertension patients <i>European Heart Journal</i>, Vol.45, Issue Supplement 1, October 2024, ehae666.2592, <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehae666.2592">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehae666.2592</a></p> <p>26. O. G. Kupchynska; L. A. Mishchenko; V. G. Lyzogub; L. V. Bezrodna; O. O. Matova; G. M. Boghenko Clinical-functional features and changes in psycho-emotional state in patients with arterial hypertension – participants of combat operations in Ukraine. (2025). <i>Ukrainian Journal of Cardiology</i>, 32(1), 17-28. <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2025.1.1728">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2025.1.1728</a></p> <p>Монографія: Міщенко Л.А., Купчинська О.Г., Соколова Л.К. Матова О.О. АРТЕРІАЛЬНА ГІПЕРТЕНЗІЯ Сучасні підходи до лікування. Видавець: ТОВ «Видавничий дім Мед-книга» Київ, 2023, 97 с.</p> <p>Патенти:</p> <p>1. Міщенко Л.А., Матова О.О., Талаєва Т.В., Третяк І.В. Патент на корисну модель № 150508 «Спосіб дофарбування клітин крові», 23.02.2022, Бюл.№8.</p> <p>2. Міщенко Л.А., Матова О.О., Логвиненко А.О., Сербенюк К.І., Моспан М.П.</p> <p>Патент на корисну модель № 132751 «Спосіб диференційної діагностики псевдорезистентної АГ від резистентної АГ», 11.03.2019, Бюл.№5.</p> <p>3. Міщенко Л.А., Матова О.О., Логвиненко А.О., Безродна Л.В., Шеремет М.Ю., Радченко В.В. Патент на корисну модель №</p>
--	--	--	--	--	--	--

							132750 «Спосіб диференційної діагностики резистентної АГ від псевдорезистентної АГ», 11.03.2019, Бюл.№5. 4. Міщенко Л.А., Матова О.О., Логвиненко А.О., Шеремет М.Ю., Купчинська О.Г., Гулкевич О.В. Патент на корисну модель № 132749 «Спосіб корекції добового АТ у пацієнтів з резистентним перебігом АГ», 11.03.2019, Бюл.№5. 5. Міщенко Л.А., Матова О.О., Логвиненко А.О., Безродний В.В., Серебенюк К.І., Моспан М.П. «Спосіб корегування добового АТ у пацієнтів з резистентним перебігом АГ», 11.03.2019, Бюл.№5.
Міщенко Олена Іванівна	437227	Завідувач відділу ендокринної кардіології та дисліпідемій ДУ «Національний науковий центр ім. акад. М.Д. Стражеска НАМН України»	Відділ ендокринн ої кардіологі ї та дисліпіде мія ДУ «Націонал ьний науковий центрім. акад. М.Д. Стражеска НАМН України»	Київський медичний інститут, 1977 р, Спеціальність: лікарська справа Кваліфікація: лікар Диплом В-І N 568427 Доктор медичних наук- 1996р. 14.01.11 – кардіологія Тема дисертації: «Пароксизмальні тахіаритмії при синдромах преэзитации: факторы детерминации, механизмы формирования и обоснование выбора терапии» ДН №002484; Професор 2002 рік, спеціальність – Кардіологія, ПР. №001421	41 рік	ВК17 Діагностика лікування та профілактика дисліпідемій . Сімейні гіперхолестер инемій.	Відповідає пунктам 1,2,3,4,5,6,7,8, 20 Ліцензійних умов. 1. Основні наукові публікації: 1. Міщенко, О.І., Timokhova, K.O., Chulaievskia, N.M. Diagnostic Features and Selection of Hypolipidemic Therapy in Patients with Coronary Artery Disease with “Possible” Familial Hypercholesterolemia Ukrainskyi Zhurnal Sertsevo-sudynnoi Khirurgii, 2022, 30(3), pp. 50–59 DOI: <a href="https://doi.org/10.30702/ujcvcs/22.30(03)/MT041-5059">https://doi.org/10.30702/ujcvcs/22.30(03)/MT041-5059</a> Scopus 2. Trompet T.R. al., Mitchenko O. in Homozygous Familial Hypercholesterolaemia International Clinical Collaborators. Worldwide experience of homozygous familial hypercholesterolaemia: retrospective cohort study Lancet. 2022 Feb 19;399(10326):719-728. <a href="https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)02001">https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)02001</a> Scopus 3. Penson, P.E. et al., Mitchenko O. in International Lipid Expert Panel (ILEP) Step-by-step diagnosis and management of the nocebo/drucebo effect in statin-associated muscle symptoms patients: a position paper from the International Lipid Expert Panel (ILEP) J Cachexia Sarcopenia Muscle. 2022 Jun;13(3):1596-1622. <a href="https://doi.org/10.1002/jcsm.12960">https://doi.org/10.1002/jcsm.12960</a> . Epub 2022 Mar 10. Scopus 4. Vallejo-Vaz, A., Stevens, C., Lyons, A., Mitchenko O., Catapano, A.L., Ray, K.K Global perspective of familial hypercholesterolaemia: a cross-sectional study from the EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC). The Lancet, 2021, 398(10312), pp. 1713–1725 <a href="https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)01122-3">https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)01122-3</a> Scopus 5. Impact of nutraceuticals on markers of systemic inflammation: Potential relevance to cardiovascular diseases – A position paper from the International Lipid Expert Panel (ILEP) Ruscica, M., Penson, P.E., Ferri, N., ... Mitchenko O., Zhisheng, J., Zirlik, A. Progress in Cardiovascular Diseases, 2021, 67, pp. 40–52 <a href="https://doi.org/10.1016/j.pcad.2021.06.010">https://doi.org/10.1016/j.pcad.2021.06.010</a> Scopus 6. Zhubi-Bakija, F., Bajraktari, G., Bytyci, I., ... Mitchenko O., Zhisheng, J., Zirlik, A. The impact of type of dietary protein, animal versus vegetable, in modifying cardiometabolic risk factors: A position paper from the International Lipid Expert Panel (ILEP) Clinical Nutrition, 2021, 40(1), pp. 255–276 <a href="https://doi.org/10.1016/j.clnu.2020.05.017">https://doi.org/10.1016/j.clnu.2020.05.017</a> Scopus

						<p>7. Tromp, T.R., Hartgers, M.L., Hovingh, G.K., Mitchenko O.... Raal, F.J. Worldwide experience of homozygous familial hypercholesterolaemia: retrospective cohort study. <i>The Lancet</i>, 2022, 399(10326), pp. 719–728.  <a href="http://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)02001-8">http://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)02001-8</a> - Q1</p> <p>8. Penson, P.E., Bruckert, E., Marais, D., Mitchenko O.... Zhisheng, J., Zirluk, A. Step-by-step diagnosis and management of the nocebo/drucebo effect in statin-associated muscle symptoms patients: a position paper from the International Lipid Expert Panel (ILEP). <i>Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle</i>, 2022, 13(3), pp. 1596–1622.  <a href="http://doi.org/10.1002/jcsm.12960">http://doi.org/10.1002/jcsm.12960</a>. - Q1</p> <p>9. Mitchenko, O.I., Timokhova, K.O., Chulaievskia, N.M. Diagnostic Features and Selection of Hypolipidemic Therapy in Patients with Coronary Artery Disease with “Possible” Familial Hypercholesterolemia. <i>Ukrainskyi Zhurnal Sertsevo-sudynnoi Khirurgii</i> this link is disabled, 2022, 30(3), pp. 50–59.  <a href="https://doi.org/10.30702/ujcv/22.30(03)/MT041-5059">https://doi.org/10.30702/ujcv/22.30(03)/MT041-5059</a> - Q4</p> <p>10. Mitchenko, O.I., Bila, Y.O., Bilyi, D.O. Gender, clinical and instrumental parallels of Lp(a) levels in patients with very high cardiovascular risk. <i>Ukrainian Journal of Cardiology</i>, 2024, 31(2) P.53–60  <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.2.5360">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.2.5360</a></p> <p>11. Amany Elshorbagy, Alexander R M Lyons, Antonio J Vallejo-Vaz,... Olena Mitchenko, ... and Kausik K Ray «European Atherosclerosis Society Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (EAS FHSC)*» Association of BMI, lipid-lowering medication, and age with prevalence of type 2 diabetes in adults with heterozygous familial hypercholesterolaemia: a worldwide cross-sectional study <i>Lancet Diabetes Endocrinol</i> 2024 Nov;12(11):811-823. P811-823 <a href="https://doi.org/10.1016/S2213-8587(24)00221-3">https://doi.org/10.1016/S2213-8587(24)00221-3</a></p> <p>12. Maciej Banach, Żeljko Reiner, ... Olena Mitchenko, ... Peter E. Penson on behalf of International Lipid Expert Panel (ILEP) 2024 Recommendations on the Optimal Use of Lipid-Lowering Therapy in Established Atherosclerotic Cardiovascular Disease and Following Acute Coronary Syndromes: A Position Paper of the International Lipid Expert Panel (ILEP) <i>Drugs</i> . 2024 Nov 4. <a href="https://doi.org/10.1007/s40265-024-02105-5">https://doi.org/10.1007/s40265-024-02105-5</a></p> <p>13. Nikolaus Marx, Massimo Federici, Katharina Schütt, Dirk Müller-Wieland,... Olena Mitchenko,... Stephen Wheatcroft. Raisa Trigulova. 2023 ESC Guidelines for the management of cardiovascular disease in patients with diabetes: Developed by the task force on the management of cardiovascular disease in patients with diabetes of the European Society of Cardiology (ESC) <i>European Heart Journal</i>, Volume 44, Issue 39, 14 October 2023, Pages 4043–4140, <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehad192">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehad192</a></p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>14. Steven E Nissen , Michael Lincoff , Danielle Brennan , Kausik K Ray...Olena Mitchenko... on behalf of CLEAR Outcomes Investigators Bempedoic Acid and Cardiovascular Outcomes in Statin-Intolerant Patients N Engl J Med . 2023 Apr 13;388(15):1353-1364.  <a href="https://doi.org/10.1056/NEJMoa2215024">https://doi.org/10.1056/NEJMoa2215024</a></p> <p>15. K.Dharmayat, Antonio J. Vallejo-Vaz, C.Stevens1 ...O. Mitchenko ...R.Santos, Kausik K. Ray on behalf of the EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration Investigators Familial hypercholesterolaemia in children and adolescents from 48 countries: a cross-sectional study Lancet . 2024 Jan 6;403(10421):55-66  <a href="https://doi.org/10.1016/S0140-6736(23)01842-1">https://doi.org/10.1016/S0140-6736(23)01842-1</a></p> <p>2. Підручники, посібники:  1. А.В.Руденко, О.І.Мітченко. Ішемічна хвороба серця у пацієнтів із цукровим діабетом (монографія)- Київ : Агат-Принт, 2016. - 182 с.</p> <p>3. Патенти  Патент на корисну модель № 142957 «Спосіб діагностики сімейних та вторинних гіперхолестеринемій» <a href="https://iprop-ua.com/inv/seuuecia3/">https://iprop-ua.com/inv/seuuecia3/</a></p> <p>4. Підготувала кандидатів медичних наук  1. ЯНОВСЬКА КАТЕРИНА ОЛЕКСАНДРІВНА  ОСОБЛИВОСТІ ЕНДОКРИННОЇ АКТИВНОСТІ АДИПОЗНОЇ ТКАНИНИ ТА ВАЗОРЕГУЛЮЮЧОЇ ФУНКЦІЇ ЕНДОТЕЛІУ У ХВОРИХ НА ГІПЕРТОНІЧНУ ХВОРОБУ З МЕТАБОЛІЧНИМ СИНДРОМОМ  14.01.11 – кардіологія  дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук  Київ – 2012</p> <p>2. ГЕЛЬМЕДОВА МАРИНА МУФАРИДІВНА  ОСОБЛИВОСТІ ПРОГРЕСУВАННЯ КОРОНАРНОГО АТЕРОСКЛЕРОЗУ ТА ПЕРЕБІГУ ІШЕМІЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЦЯ ПІСЛЯ АОРТО-КОРОНАРНОГО ШУНТУВАННЯ У ХВОРИХ З ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ 2 ТИПУ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ РІЧНОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ  14.01.11 – кардіологія  дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук  Київ – 2013</p> <p>3. СОПКО ОЛЕНА ВОЛОДИМИРІВНА  СЕРЦЕВО-СУДИННИЙ РИЗИК ТА ЙОГО МОДИФІКАЦІЯ У ЖІНОК З МЕТАБОЛІЧНИМ СИНДРОМОМ НА ТЛІ ПОЛІКІСТОЗУ ЯЄЧНИКІВ  14.01.11 – кардіологія  дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Київ – 2014</p> <p>4. ГВОЗДИК МАКСИМ ВОЛОДИМИРОВИЧ МАРКЕРИ АТЕРОСКЛЕРОЗУ У ЖІНОК З ГІПЕРТОНІЧНОЮ ХВОРОБОЮ ТА МЕТАБОЛІЧНИМ СИНДРОМОМ НА ТЛІ СУБКЛІНІЧНОГО ГІПОТИРЕОЗУ 14.01.11 – кардіологія дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук Київ – 2014</p> <p>5. ШКРЬОБА АННА ОЛЕКСАНДРІВНА СЕРЦЕВО-СУДИННИЙ РИЗИК У ХВОРИХ З АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ НА ТЛІ МОРБІДНОГО ОЖИРІННЯ ТА ШЛЯХИ ЙОГО МЕДИКАМЕНТОЗНОЇ, НЕМЕДИКАМЕНТОЗНОЇ І БАРИАТРИЧНОЇ КОРЕКЦІЇ 14.01.11 – кардіологія дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук Київ – 2014</p> <p>6. КУЛИК ОКСАНА ЮРІЇВНА. ОСОБЛИВОСТІ АКТИВНОСТІ ЛЕПТИНУ У ХВОРИХ З МЕТАБОЛІЧНИМ СИНДРОМОМ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД СТАТІ, СТУПЕНЮ ОЖИРІННЯ ТА ПОРУШЕНЬ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук Київ – 2016</p>	
<p>Міщенко Лариса Анатоліївна</p>	432975	Завідуюча відділу	Відділ артеріальної гіпертензії та коморбідної патології	<p>Кваліфікація: Дніпропетровський медичний інститут, 1993р. Спеціальність: лікувальна справа Кваліфікація: лікар Диплом КЛ №290175 Доктор медичних наук, 14.01.11 - Кардіологія Диплом ДД №003079, 14.02.2014 р. виданий МОН України Вчене звання: старший науковий співробітник Атестат АС №001910, 15.12.2015 р., МОН України</p>	29 р.	<p>OK9 Коморбідні стани в кардіології та ревматології</p> <p>BK11 Артеріальна гіпертензія</p>	<p>Відповідає пунктам 1,2,3,6,7,8,19,20 Ліцензійних умов. Основні публікації</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Campana, V. Cunha, L. Mishchenko et al. The use of single-pill combinations as first-line treatment for hypertension: translating guidelines into clinical practice. Journal of Hypertension 2020, 38:2369–2377</li> <li>2. L. Mishchenko, O. Matova, Y. Serbeniuk. Effectiveness of the Triple Single-Pill Combination of Antihypertensive Drugs in Patients with Presumable Resistant Hypertension. Cardiology in Belarus. 2020; 12 (4): 552-562</li> <li>3. L.A. Mishchenko, O.O. Matova, O.H. Kupchynska, et al. Three-year dynamics of left ventricular structural parameters in patients with resistant arterial hypertension on four-component therapy. Zaporozhye medical journal 2020; 22 (6), 740-748.</li> <li>4. Міщенко Л. А., Матова О. О., Сербенюк К. І., Безродна Л. В., Безродний В. Б., Радченко В. В. Динаміка функціонального стану нирок у пацієнтів із резистентною артеріальною гіпертензією та хронічною хворобою нирок за даними тривалого спостереження International Medical Journal, Vol. 26., Iss. 4, 2020, P. 5–11. <a href="https://doi.org/10.37436/2308-5274-2020-4-1">https://doi.org/10.37436/2308-5274-2020-4-1</a>.</li> </ol>

						<p>5. Mishchenko, L.A., Kolesnik, T.V., Khomazyuk, T.A., et al. May Measurement Month 2017-2019: an analysis of blood pressure screening results from Ukraine. <i>European Heart Journal, Supplement</i> 2022, 24(Sf), pp. F41–F44.</p> <p>6. Talaieva, T., Mishchenko, L., Tretiak, I., ...Vasilinchyk, N., Vavilova, L. The improvement of endothelial function by inhibition of platelet activity using acetylsalicylic acid in patients with arterial hypertension (2023). <i>Cell and Organ Transplantation</i>, 11(2). <a href="https://doi.org/10.22494/cot.v11i2.154">https://doi.org/10.22494/cot.v11i2.154</a></p> <p>7. O.O. Matova, L.A. Mishchenko, T.V., Talaieva, O.B., Kuchmenko. Predictors of cardiovascular and renal complications in patients with resistant arterial hypertension during long-term follow-up. <i>Ukrainian Journal of Cardiology</i>, 2024</p> <p>8. Matova O.O., Mishchenko L.A. Characteristics of cardiovascular risk factors in hypertensive patients taking a dual combination of antihypertensive drugs: results of the FACTOR-duo study. <i>Ukrainian Journal of Cardiology</i>, 2024.-31(4).-P. 23–34. <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.4.2334">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.4.2334</a></p> <p>9. Mishchenko L.A., Matova OO. Lipid-lowering potential of a complex dietary supplement for cholesterol control and vascular protection Family medicine European Practices.-2024.-№2 (108).-P.21-28. <a href="https://doi.org/10.30841/2786-720X.2.2024.306104">https://doi.org/10.30841/2786-720X.2.2024.306104</a></p> <p>10. O. G. Kupchynska; L. A. Mishchenko; V. G. Lyzogub; L. V. Bezrodna; O. O. Matova; G. M. Boghenko Clinical-functional features and changes in psycho-emotional state in patients with arterial hypertension – participants of combat operations in Ukraine. (2025). <i>Ukrainian Journal of Cardiology</i>, 32(1), 17-28 <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2025.1.1728">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2025.1.1728</a></p> <p>Підручники та посібники  Міщенко Л.А., Купчинська О.Г., Соколова Л.К. Матова О.О. АРТЕРІАЛЬНА ГІПЕРТЕНЗІЯ Сучасні підходи до лікування. Видавець: ТОВ «Видавничий дім Мед-книга» Київ, 2023, 97 с.</p> <p>Посібник «Артеріальна гіпертензія: рекомендації по діагностиці та лікуванню в схемах і таблицях» за редакцією Л.А.Міщенко</p> <p>Підготовка наукових кадрів  Науковий керівник 2-х дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю кардіологія:  Шеремет М.Ю. «Нейрогуморальні предиктори ефективності антигіпертензивної терапії у пацієнтів з резистентною артеріальною гіпертензією», 2019 р.  Сербенюк К.І., «Функціональний стан нирок і прогностичні маркери його динаміки в пацієнтів з резистентною артеріальною гіпертензією», 2021р.</p>
--	--	--	--	--	--	--

<p>Несукай Олена Геннадіївна</p>	<p>440088</p>	<p>Головний науковий співробітник відділу некоронарних хвороб серця, ревматології та терапії ДУ «Національний науковий центр ім. акад. М.Д. Стражеска НАМН України»</p>	<p>Відділ некоронарних хвороб серця, ревматології та терапії</p>	<p>Київський медичний інститут О.О.Богомольця 1980 р. <b>Спеціальність:</b> лікувальна справа. <b>Кваліфікація:</b> лікар <b>Диплом з відзнакою</b> ЖВ-1 №117536</p> <p><b>Кандидат медичних наук</b> МД №032795 від 23 червня 1988 р. протокол №8</p> <p><b>Доктор медичних наук</b> 14.01.11 – Кардіологія Диплом ДД № 004879 Рішення президії Вищої атестаційної комісії України від 9 березня 2006 року Вчене звання <b>професор</b> зі спеціальності «кардіологія», рішення Атестаційної колегії МОН України від 09.11.2010 року, атестат 12ПР № 006253</p>	<p>44 р.</p>	<p>ВК16 Міокардит. Кардіоміопатія. Перикардит. Вади серця</p> <p>ВК21 Профілактика, діагностика та лікування інфекційного ендокардиту. Діагностика, лікування та профілактика міокардитів та кардіоміопатій.</p>	<p>Відповідає пунктам 1,2,3,4,6,8,19, 20 Ліцензійних умов. Науковий керівник: Поленова Наталія Сергіївна, кардіологія Тема "Характеристика структурно-функціонального стану апарату мітрального клапану у хворих з постінфарктним кардіосклерозом" кандидат медичних наук диплом ДК №045870 рішення президії ВАК України від 9.04.2008 р Довганич Наталія Василівна, кардіологія Тема «Геометрія скорочення лівих відділів серця та показники внутрішньосерцевої гемодинаміки у хворих на гіпертонічну хворобу та при поєднанні її з ішемічною хворобою серця» кандидат медичних наук диплом ДК № 062449 рішення президії ВАК України від 10.11.2010 р Гіреш Йосип Йосипович, кардіологія Тема «Діагностика порушень морфофункціонального стану лівих відділів серця та правого шлуночка методом спекл-трекінг ехокардіографії і впливу антигіпертензивного лікування у хворих з гіпертонічною хворобою» кандидат медичних наук диплом ДК №049647 рішення президії ВАК України від 18.12.2018 SCOPUS</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V. Kovalenko; E. Nesukay; S. Cherniuk; A. Kozliuk Stem cell therapy of myocarditis and cardiomyopathies: a promising strategy Cell and Organ Transplantology 2022-11-30   Journal article DOI: 10.22494/cot.v10i2.140</li> <li>2. 2019 ESC Guidelines on diabetes, pre-diabetes, and cardiovascular diseases developed in collaboration with the EASD. Cosentino F, Grant PJ, Aboyans V, Bailey CJ, Ceriello A, Delgado V, Federici M, Filippatos G, Grobbee DE, Hansen TB, Huikuri HV, Johansson I, Jüni P, Lettino M, Marx N, Mellbin LG, Östgren CJ, Rocca B, Roffi M, Sattar N, Seferović PM, Sousa-Uva M, Valensi P, Wheeler DC; ...NesuakyE...ESC Scientific Document Group. Eur Heart J. 2020 Jan 7;41(2):255-323. doi: 10.1093/eurheartj/ehz486.</li> <li>3. 2021 ESC Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice. Vissersen FLJ, Mach F, Smulders YM, Carballo D, Koskinas KC, Bäck M, Benetos A, Biffi A, Boavida JM, Capodanno D, Cosyns B, Crawford C, Davos CH, Desormais I, Di Angelantonio E, Franco OH, Halvorsen S, Hobbs FDR, Hollander M, Jankowska EA, Michal M, Sacco S, Sattar N, Tokgozoglul, Tonstad S, Tsioufis KP, van Dis I, van Gelder IC, Wannan C, Williams B; NesuakyE...ESC National Cardiac Societies; ESC Scientific Document Group. Eur Heart J. 2017 Sep 21;38(36):2739-2791. doi: 10.1093/eurheartj/ehx391.</li> <li>4. 2020 ESC Guidelines on sports cardiology and exercise in patients with cardiovascular disease. Pelliccia A, Sharma S, Gati S, Bäck M, Börjesson M, Caselli S, Collet JP, Corrado D, Drezner JA, Halle M, Hansen D, Heidbuchel H, Myers J, Niebauer J, Papadakis</li> </ol>
--	---------------	---	--	--	--------------	--	---

						<p>M, Piepoli MF, Prescott E, Roos-Hesselink JW, Graham Stuart A, Taylor RS, Thompson PD, Tiberi M, Vanhees L, Wilhelm M; ...Nesukay E...ESC Scientific Document Group. Eur Heart J. 2021 Jan 1;42(1):17-96. doi: 10.1093/eurheartj/ehaa605.</p> <p>5. 2022 ESC Guidelines on cardio-oncology developed in collaboration with the European Hematology Association (EHA), the European Society for Therapeutic Radiology and Oncology (ESTRO) and the International Cardio-Oncology Society (IC-OS). Lyon AR, López-Fernández T, Couch LS, Asteggiano R, Aznar MC, Bergler-Klein J, Boriani G, Cardinale D, Cordoba R, Cosyns B, Cutter DJ, de Azambuja E, de Boer RA, Dent SF, Farmakis D, Gevaert SA, Gorog DA, Herrmann J, Lenihan D, Moslehi J, Moura B, Salinger SS, Stephens R, Suter TM, Szmit S, Tamargo J, Thavendiranathan P, Tocchetti CG, van der Meer P, van der Pal HJH; ...Nesukay E...ESC Scientific Document Group. Eur Heart J. 2022 Nov 1;43(41):4229-4361. doi: 10.1093/eurheartj/ehac244.</p> <p>6. European Society of Cardiology: cardiovascular disease statistics 2021. Timmis A, Vardas P, Townsend N, Torbica A, Katus H, De Smedt D, Gale CP, Maggioni AP, Petersen SE, Huculeci R, Kazakiewicz D, de Benito Rubio V, Ignatiuk B, Raisi-Estabragh Z, Pawlak A, Karagiannidis E, Treskes R, Gaita D, Beltrame JF, McConnachie A, Bardinet I, Graham I, Flather M, Elliott P, Mossialos EA, Weidinger F, Achenbach S; Atlas Writing Group, ...Nesukay E... European Society of Cardiology. Eur Heart J. 2022 Feb 22;43(8):716-799. doi: 10.1093/eurheartj/ehab892.</p> <p>7. European Society of Cardiology: Cardiovascular Disease Statistics 2019. Timmis A, Townsend N, Gale CP, Torbica A, Lettino M, Petersen SE, Mossialos EA, Maggioni AP, Kazakiewicz D, May HT, De Smedt D, Flather M, Zuhlke L, Beltrame JF, Huculeci R, Tavazzi L, Hindricks G, Bax J, Casadei B, Achenbach S, Wright L, Vardas P; ... Nesukay E...European Society of Cardiology. Eur Heart J. 2020 Jan 1;41(1):12-85. doi: 10.1093/eurheartj/ehz859.</p> <p>8. 2022 ESC Guidelines on cardio-oncology developed in collaboration with the European Hematology Association (EHA), the European Society for Therapeutic Radiology and Oncology (ESTRO) and the International Cardio-Oncology Society (IC-OS). Lyon AR, López-Fernández T, Couch LS, Asteggiano R, Aznar MC, Bergler-Klein J, Boriani G, Cardinale D, Cordoba R, Cosyns B, Cutter DJ, de Azambuja E, de Boer RA, Dent SF, Farmakis D, Gevaert SA, Gorog DA, Herrmann J, Lenihan D, Moslehi J, Moura B, Salinger SS, Stephens R, Suter TM, Szmit S, Tamargo J, Thavendiranathan P, Tocchetti CG, van der Meer P, van der Pal HJH; ...Nesukay E...ESC Scientific Document Group. Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2022 Sep 10;23(10):e333-e465. doi: 10.1093/ehjci/jeac106.</p> <p>9. Несукай О.Г., Коваленко В.М., Чернюк С.В., Кириченко Р.М., Фролов О.І., Сливна А.Б. Динаміка порушень серцевого</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>ритму в учасників бойових дій з гострим міокардитом при 6-місячному спостереженні. Медичні перспективи. 2024. 29(1): 59-66. DOI: <a href="https://doi.org/10.26641/2307-0404.2024.1.300500">https://doi.org/10.26641/2307-0404.2024.1.300500</a>.</p> <p>10. Nesukay E, Kovalenko V., Cherniuk S., Kirichenko R., Titov Ie., Hires I et al. Choice of RAAS blocker in the treatment of heart failure in acute myocarditis. Український кардіологічний журнал. 2024; 31(2): 32-40. DOI: <a href="https://doi.org/10.31928/664-4479-2024.2.3240/">https://doi.org/10.31928/664-4479-2024.2.3240/</a></p> <p>11. Несукай О.Г., Коваленко В.М., Талаєва Т.В., Чернюк С.В., Кириченко Р.М., Дмитриченко та співавт. Ефективність азатиоприну в лікуванні хворих із тяжким перебігом міокардиту: досвід одного центру. Український кардіологічний журнал. 2025; 32(1): 29-35. DOI: <a href="http://doi.org/10.31928/2664-4479-2025.1.2935">http://doi.org/10.31928/2664-4479-2025.1.2935</a>.</p>
Пархоменко Олександр Миколайо- вич	439867	Завідувач відділу інтенсивної терапії та реанімації ДУ «Національний науковий центр ім. акад. М.Д. Стражеска НАМН України»	Відділ інтенсивної терапії і реанімації ДУ «Національний науковий центр ім. акад. М.Д. Стражеска НАМН України»	Київський медичний інститут 1981 р. Спеціальність: лікувальна справа Кваліфікація: лікувальна справа Диплом з відзнакою Б-1 №  Доктор медичних наук, 14.01.11 кардіологія, диплом ДН № 002269 , Рішення президії вищої атестаційної комісії України від 27 грудня 1995 року (протокол №6).  Професор зі спеціальності кардіологія, АС № 000054, Рішенням атестаційної колегії Міністерства освіти та Вченої Ради Українського науково-дослідного Інституту кардіології від 2 листопада 1999 року, протокол № 415	39 років	ВК10 Гострі форми ішемічної хвороби серця.	<p>Відповідає пунктам 1,2,3,4,6, 7,8,9,19. 20 Ліцензійних умов.</p> <p><b>Основні наукові публікації:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Colhoun, H.M., Lingvay, I., Brown, P.M., ...Parkhomenko, A., Rathor, N., Lincoff, A.M. Long-term kidney outcomes of semaglutide in obesity and cardiovascular disease in the SELECT trial. Nature Medicine, 2024, 30(7), 2058–2066 <a href="https://doi.org/10.1038/s41591-024-03015-5">https://doi.org/10.1038/s41591-024-03015-5</a></li> <li>2. Butler, J., Jones, W.S., Udell, J.A., ... Parkhomenko, A., Bhatt, D.L., Hernandez, A.F. Empagliflozin after Acute Myocardial Infarction. New England Journal of Medicine, 2024, 390(16),1455–1466 DOI:10.1056/NEJMoa2314</li> <li>3. Kozhukhov, S., Parkhomenko, A., Lutay, Y., Dovganych, N. Impact of quercetin in patients with myocardial infarction. A multicenter, randomized, and open-label pilot study. Hellenic Journal of Cardiology, 2024, 76, 68–74 <a href="https://doi.org/10.1016/j.hjc.2023.08.004">https://doi.org/10.1016/j.hjc.2023.08.004</a></li> <li>4. Shumakov, O.V., Parkhomenko, O.M., Lutay, Y.M., Khomiakov, D.V. Diagnostic value of clinical-instrumental and hematological indicators in predicting complications of the hospital period of STEMI in conditions of chronic stress caused by wartime. Ukrainian Journal of Cardiology, 2024, 31(1), 34–45 <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.1.3445">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.1.3445</a></li> <li>5. Goldhaber SZ, Bassand JP, Camm AJ, ... Parkhomenko A, Steffel J, Stepinska J, Turpie AGG, Verheugt FWA, Kayani G, Kakkar AK; GARFIELD-AF Investigators. Clinical Outcomes in Older Patients with Atrial Fibrillation: Insights from the GARFIELD-AF Registry. Am J Med. 2023 Oct 31:S0002-9343(23)00675-7. <a href="https://doi.org/10.1016/j.amjmed.2023.10.027">https://doi.org/10.1016/j.amjmed.2023.10.027</a></li> <li>6. Abtan J, Ducrocq G, Elbez Y, Ferrari R, ... Parkhomenko A, Reid CM, Gabriel Steg P. Association between coffee or tea consumption and cardiovascular outcomes in patients with stable coronary artery disease: Analysis from the CLARIFY registry. Arch Cardiovasc Dis. 2023 Aug-Sep;116(8-9):382-389. <a href="https://doi.org/10.1016/j.acvd.2023.05.007">https://doi.org/10.1016/j.acvd.2023.05.007</a></li> </ol>

						<p>7. Parkhomenko A. Russia's War in Ukraine and Cardiovascular Health Care. <i>Circulation</i>. 2023 Mar 7; 147(10):779-781. <a href="https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.122.063196">https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.122.063196</a></p> <p>8. Welsh RC, Dehghani P, Lopes R, ... Parkhomenko A, Mehran R, Alexander JH, Goodman S. Impact of prior oral anticoagulant use and outcomes on patients from secondary analysis in the AUGUSTUS trial. <i>Open Heart</i>. 2022 Feb;9(1):e001892. <a href="https://doi.org/10.1136/openhrt-2021-001892">https://doi.org/10.1136/openhrt-2021-001892</a></p> <p>9. Vrablik M, Seifert B, Parkhomenko A, Banach M, Józwiak JJ, Kiss RG, ... Ray KK. Lipid-lowering therapy use in primary and secondary care in Central and Eastern Europe: DA VINCI observational study. <i>Atherosclerosis</i>. 2021 Oct;334:66-75. <a href="https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2021.08.035">https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2021.08.035</a></p> <p>10. Лутай Я.М., Пархоменко О.М., Хомяков Д.В., Іркін О.І., Кушнір С.П., Корнацький Ю.В. Аналіз перебігу госпітальної періоду захворювання в пацієнтів з невідкладною серцево-судинною патологією та супутньою інфекцією COVID-19: реєстр одного центру. <i>Український кардіологічний журнал</i>. 2022; 29(5–6): 7–16. <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2022.5-6.716">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2022.5-6.716</a>.</p> <p>11. Shumakov OV, Dovhan OV, Talaeva TV, Tretiak IV, Parkhomenko OM, Gurjeva OS. The prognostic utility of leukocyte and platelet counts in patients for risk assessment of in-hospital complications in patients with acute ST-segment elevation myocardial infarction. <i>Wiad Lek.</i> – 2022. - 75(5 pt 2):1317-1322. DOI: 10.36740/WLek202205216</p> <p>12. Лутай Я.М., Пархоменко О.М., Єршова Є.Б. Внутрішньовенний інгібітор 5-ліпоксигенази кверцетин попереджує розвиток інтраміокардіальної геморагії у своєчасно ревааскуляризованих пацієнтів зі STEMI. <i>Укр. мед. часопис</i>. 2021; 4(145):1-5. DOI: 10.32471/umj.1680-3051.145.217308.</p> <p>13. Kozhukhov S, Parkhomenko A, Dovganych N., Lutay Y. ACE Insertion/Deletion gene polymorphism associations in STEMI Patients. <i>Euro Heart J.</i> (2021) 42(suppl_1):1335. <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab724.1335">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab724.1335</a>.</p> <p>14. О.М. Пархоменко, О.В. Шумаков, О.В. Довгань, Я.М. Лутай, О.А. Скаржевський. Виявлення високого ризику серцево-судинних ускладнень протягом одного року після гострого коронарного синдрому з підйомом сегмента ST на електрокардіограмі. Свідectvo про реєстрацію авторського права на твір №104480, дата 06.05.2021</p> <p>15. Пархоменко О.М., Білий Д.О., Лутай Я.М., Іркін О.І., Степура А.О., Соколов Ю.М., Соколов М.Ю. Вплив гіперхолестеринемії на віддалений прогноз у хворих із гострим інфарктом міокарда залежно від віку пацієнтів. <i>Укр. мед. часопис</i>. 2020; 2(2)(136):1-5. DOI: 10.32471/umj.1680-3051.136.176316.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>16. Kausik K Ray, Bart Molemans, W Marieke Schoonen, Periklis Giovas,... Alexander Parkhomenko, ... EU-Wide Cross-Sectional Observational Study of Lipid-Modifying Therapy Use in Secondary and Primary Care – the DA VINCI study// European Journal of Preventive Cardiology, 6 Aug 2020, doi:10.1093/eurjpc/zwaa047</p> <p><b>Підручники/посібники:</b></p> <p>1. Серцево-судинні захворювання. Класифікація, стандарти діагностики та лікування (за ред. В.М.Коваленка), розділи (с.10-16, 40-62). Київ, Четверта хвиля, 2023, 384 с</p> <p>2. О.М. Пархоменко (ред.) Невідкладні стани при серцево-судинних захворюваннях: алгоритми діагностики та лікування // Київ, 2024, 154 с.</p> <p><b>Патенти:</b></p> <p>Патент України 134530. Спосіб визначення ризику ранньої постінфарктної дилатації лівого шлуночка в гострій фазі інфаркту міокарда (2019). Пархоменко О.М., Лутай Я.М., Степура А.О., Іркін О.І., Довгань Н.В., Білий Д.О., Скаржевський О.А.</p> <p>Патент України 157778 Спосіб приготування препарату для лікування метаболічних розладів при невідкладних гіпоксичних серцево-судинних станах (2024). Пархоменко О.М., Козловський В.І., Шумаков О.В. та ін.</p> <p><b>Підготовка кандидатів медичних наук:</b></p> <p>За останні 5 років підготовлений один кандидат медичних наук (Довгань Наталія Володимирівна, дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.01.11 кардіологія, тема «Маркери характеру перебігу ІХС у хворих з гострим коронарним синдромом без підйому сегмента ST за даними коротко-та довготривалого спостереження», диплом 2021 року)</p> <p><b>Доктора медичних наук</b></p> <p>За останні 5 років підготовлений один доктор медичних наук (Лутай Ярослав Михайлович, дисертація на здобуття ступеня доктора медичних наук за спеціальністю 14.01.11 кардіологія, диплом ДД № 012145, 2021)</p>	
Радченко Ганна Дмитрівна	434702	Завідувач відділу вторинних та легеневих гіпертензій	Відділ вторинних та легеневих гіпертензій	Український державний медичний університет ім. О.О. Богомольця, 1993 Спеціальність «лікувальна справа» Кваліфікація «лікар» Диплом: КГ № 901888, з відзнакою Доктор медичних наук 14.01.11 – Кардіологія 28.04.2009. ДД №007114	31 р.	ВК12 Легенева гіпертензія. Симптоматичні гіпертензії.	Відповідає пунктам 1,2,3,4,5,6,7,8,13, 19, 20 Ліцензійних умов. Основні публікації 1. <a href="#">Cao, D., Grünig, E., Sirenko, Y., ... Laugsch, M., Eichstaedt, C.A. SMAD5 as a novel gene for familial pulmonary arterial hypertension. Clinical Science, 2025, 139(1), P. 15–27</a> 2. <a href="#">Radchenko, G.D., Torbas, O.O., Botsiuk, Y.A., ... Progonov, S.O., Sirenko, Y.M. Management of patients with pulmonary hypertension in the military state conditions: realities and problems/ Ukrainian Journal of Cardiology, 2024, 31(4), P. 68–77</a> 3. <a href="#">Torbas, O.O., Prohonov, S.O., Sirenko, Y.M., Radchenko, G.D. PULSE-COR REGISTRY: relationship between left ventricular elasticity and arterial stiffness in patients with essential</a>

				<p>Вчене звання старшого наукового співробітника (атестат АС №000751 виданий 28 березня 1013 р.) Вчене звання професор (атестат АП №000976, рішення атестаційної колегії МОН України від 23.04.2019)</p>		<p><a href="#">hypertension. Ukrainian Journal of Cardiology</a>, 2024, 31(1), P. 71–78</p> <p>4. <a href="#">Radchenko, G.D., Sirenko, Y.M. 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</a>, 2024, 20(1), e201023222476</p> <p>5. <a href="#">Radchenko, G.D., Torbas, O.O., Sirenko, Yu.M. Chronic thromboembolic pulmonary hypertension: clinical case and problem review/ Ukrainian Journal of Cardiology</a>, 2023, 30(5-6), P.76–87</p> <p>6. <a href="#">Sirenko, Yu.M., Radchenko, G.D., Torbas, O.O., Botsiuk, Yu.A., Rekovets, O.L. COVID-19 morbidity and its influence on death rate in patients with pulmonary arterial and chronic thromboembolic pulmonary hypertension/ Ukrainian Journal of Cardiology</a>, 2023, 30(3-4), P. 29–37</p> <p>7. <a href="#">Radchenko, G.D., Rekovets, O.L., Sirenko, Y.M. Prognosis and risk factors for the adverse course of the disease in patients with arterial hypertension and its resistant form/ Ukrainian Therapeutical Journal</a>, 2023, 2023(1), P. 13–21</p> <p>8. <a href="#">Sirenko, Yu.M., Radchenko, G.D., Rekovets, O.L. Stress and hypertension: C and H type of hypertension and causes of resistance   Стрес та артеріальна гіпертензія:С- і Н-тип артеріальної гіпертензії причини резистентності/ Miznarodnij Endokrinologichnij Zurnal</a>, 2022, 18(5), P. 251–264</p> <p>9. Radchenko GD, Botsiuk YA, Sirenko YM. <a href="#">Ventricular Function and Cardio-Ankle Vascular Index in Patients With Pulmonary Artery Hypertension. Vasc Health Risk Manag.</a> 2022;18:889-904. doi: 10.2147/VHRM.S385536. eCollection 2022. PubMed PMID: 36597509; PubMed Central PMCID: PMC9805732.</p> <p>10. Radchenko GD, Sirenko YM. <a href="#">Prognostic Significance of Systemic Arterial Stiffness Evaluated by Cardio-Ankle Vascular Index in Patients with Idiopathic Pulmonary Hypertension. Vasc Health Risk Manag.</a> 2021;17:77-93. doi: 10.2147/VHRM.S294767. eCollection 2021. PubMed PMID: 33731998; PubMed Central PMCID: PMC7957228.</p> <p>11. Di Benedetto P, Guggino G, Manzi G, Ruscitti P, Berardicurti O, Panzera N, Grazia N, Badagliacca R, Ricciari V, Vizza CD, Radchenko G, Liakouli V, Ciccia F, Cipriani P, Giacomelli R. <a href="#">Interleukin-32 in systemic sclerosis, a potential new biomarker for pulmonary arterial hypertension. Arthritis Res Ther.</a> 2020 Jun 1;22(1):127. doi: 10.1186/s13075-020-02218-8. PubMed PMID: 32487240; PubMed Central PMCID: PMC7268373.</p> <p>12. Hasan B, Hansmann G, Budts W, Heath A, Hoodbhoy Z, Jing ZC, Koestenberger M, Meinel K, Mocumbi AO, Radchenko GD, Sallmon H, Sliwa K, Kumar RK. <a href="#">Challenges and Special Aspects of Pulmonary Hypertension in Middle- to Low-Income</a></p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p><a href="#">Regions: JACC State-of-the-Art Review.</a> J Am Coll Cardiol. 2020 May 19;75(19):2463-2477. doi: 10.1016/j.jacc.2020.03.047. Review. PubMed PMID: 32408981.</p> <p>13. Radchenko GD, Zhyvylo IO, Titov EY, Sirenko YM. <a href="#">Systemic Arterial Stiffness in New Diagnosed Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension Patients.</a> Vasc Health Risk Manag. 2020;16:29-39. doi: 10.2147/VHRM.S230041. eCollection 2020. PubMed PMID: 32021226; PubMed Central PMCID: PMC6971813.</p> <p>14. Radchenko GD, Zhyvylo IO, Sirenko YM. <a href="#">Analysis of pulmonary hypertension patient survival after treatment in referral center (data of first Ukrainian register).</a> Pulm Circ. 2019 Apr-Jun;9(2):2045894019845604. doi: 10.1177/2045894019845604. PubMed PMID: 30942126; PubMed Central PMCID: PMC6487776.</p> <p>Патенти</p> <p>Патент на корисну модель UA 157162, заявка у 2024 00913, публікація відомостей 11.09.2024, Бюл.№ 37. Спосіб приготування розчину для покращення діурезу у пацієнтів із легеневою артеріальною гіпертензією з проявами декомпенсації серцевої недостатності. Сіренко Ю.М., Рековець О.Л., Радченко Г.Д., Граніч В.М., Тодуров Б.М., Добровольська А.Ю., Шабанов Д.В</p> <p>Підручники:</p> <p>Sirenko Yu., Radchenko G., Zhyvilo I. “Pulmonary hypertension and CAVI”/ “Cardio-ankle Index: overview &amp; clinical application”/ Shirai K, Asmar R., Orimo H. Tokyo: Compass Co, 2021. P.237-240</p> <p>Всеукраїнська асоціація кардіологів України. Серцево-судинні захворювання: класифікація, стандарти діагностики та лікування. 5-те видання. За редакцією Коваленко В.М., Лутая М.І., Сіренка Ю.М., Сичова О.С. ТОВ «МОРІОН»: Київ, 2021 – 319 с.</p> <p>Стрес та виникнення артеріальної гіпертензії: що відомо. Посібник «Стрес і серцево-судинні захворювання». За редакцією Коваленко В.М. ДУ «ІНЦ «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені академіка М. Д. Стражеска» НАМІ України Київ, 2022. – Ст.39-63</p> <p>Підготувала кандидатів медичних наук:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Марцovenko Ігор Михайлович, кардіологія, тема «Оптимізація лікування артеріальної гіпертензії на амбулаторно-поліклінічному етапі», 2013, диплом ДК № 017901, рішення президії ВАК України від 21.11.2013</li> <li>2. Торбас Олена Олександрівна, кардіологія, тема «Вплив різних типів комбінованої антигіпертензивної терапії та центральний артеріальний тиск та пружно-еластичні властивості артерій у пацієнтів з другим та третім ступенем</li> </ol>
--	--	--	--	--	--	--

						артеріальної гіпертензії», 2016, диплом ДК № 033730, рішення президії ВАК України від 25.02.2016 3. Слащева Тетяна Григорівна, кардіологія, тема «Контроль артеріального тиску, фактори, що з ним асоціюються та можливості його покращення в різних неорганізованих популяціях пацієнтів з артеріальною гіпертензією», 2018, диплом ДК № 049047, рішення президії ВАК України від 23.10.2018	
Рековець Оксана Леонідівна	438673	Старший науковий співробітник відділу вторинних і легеневих гіпертензій	Відділ вторинних і легеневих гіпертензій	Вінницький державний медичний університет ім. М.І. Пирогова 1999р. Спеціальність: лікувальна справа Кваліфікація: лікар Диплом ВН №11061777 Кандидат медичних наук 14.01.11 - Кардіологія ДК № 046282 ВАК України 21.05.2008 року Доктор медичних наук 14.01.11- Кардіологія ДД № 013527 МОН України 02.10.2024 р.	24 роки	ВК12 Легенева гіпертензія. Симптоматичні гіпертензії.	Відповідає пунктам 1,2,3,5,8,12,19 Ліцензійних умов. 1. Sirenko, Y., & Rekovets, O. (2023). "The impact of statins adding to the fixed combination antihypertensive therapy on the arterial stiffness in patients with moderate and severe hypertension". <i>International journal of cardiology. Cardiovascular risk and prevention</i> , 18, 200190. <a href="https://doi.org/10.1016/j.ijcrp.2023.200190">https://doi.org/10.1016/j.ijcrp.2023.200190</a> (Scopus, Q1) 2. Рековець О.Л., & Сіренко Ю.М. (2023). Прихильність до лікування в пацієнтів з резистентною артеріальною гіпертензією <i>Український кардіологічний журнал</i> , Том 30, № 1-2, ст. 30-39 DOI <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2023.1-2.3039">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2023.1-2.3039</a> (Scopus, Q4) 3. Рековець О.Л., Сіренко Ю.М., Крушинська Н.А., & Торбас О.О. (2022). Вплив терапії постійним позитивним тиском в дихальних шляхах на артеріальну жорсткість у пацієнтів із артеріальною гіпертензією та синдромом обструктивного апное сну. <i>Український кардіологічний журнал</i> , Том 29, № 5-6, ст. 17 – 29 <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2022.5-6.1729">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2022.5-6.1729</a> (Scopus, Q4) 4. Рековець О.Л., Сіренко Ю.М., Торбас О.О., & Кушнір С.М. (2022). Н-тип артеріальної гіпертензії: зв'язок з атеросклерозом сонних артерій. <i>Український кардіологічний журнал</i> , Том 29, № 3-4, ст. 22-29 <a href="https://doi.org/10.31928/2664-4479-2022.3-4.2229">https://doi.org/10.31928/2664-4479-2022.3-4.2229</a> (Scopus, Q4) 5. Рековець О.Л., Сіренко Ю.М., Торбас О.О., Кушнір С.М., & Примаць Г.Ф. (2019). Вплив блокаторів рецепторів ангіотензину II на зміни артеріального тиску при добовому моніторингу залежно від ранкового або вечірнього прийому. <i>Український кардіологічний журнал</i> , №2(26) – с. 32 – 47. Available from: <a href="https://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.2.3247">https://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.2.3247</a> (Scopus, Q4) 6. Рековець О.Л., Сіренко Ю.М., Торбас О.О., Кушнір С.М., & Примаць Г.Ф. (2019). <u>Вплив блокаторів рецепторів ангіотензину II на зміни офісного, центрального артеріального тиску та циркадність артеріального тиску залежно від ранкового або вечірнього прийому.</u> <i>Український кардіологічний журнал</i> , №5 (26) – с. 23 – 32. Available from: <a href="https://doi.org/10.31928/10.31928/1608-635X-2019.5.2332">https://doi.org/10.31928/10.31928/1608-635X-2019.5.2332</a> (Scopus, Q4)

						<p>7. Сіренко Ю.М., &amp; Рековець О.Л. (2023). Вплив кортизолу на досягнення цільових рівнів артеріального тиску в пацієнтів з резистентною артеріальною гіпертензією та хронічною хворобою нирок. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY (Ukraine)</i> 19(3):29-39. Available from: <a href="https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.3.2023.1268">https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.3.2023.1268</a> (Scopus, Q4)</p> <p>8. Сіренко Ю.М., Радченко Г.Д., &amp; Рековець О.Л. (2022). Стрес та артеріальна гіпертензія: С- і Н-тип артеріальної гіпертензії і причини резистентності. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY (Ukraine)</i> 18(5):251-264 Available from: DOI: <a href="https://doi.org/10.22141/2224-0721.18.5.2022.1183">10.22141/2224-0721.18.5.2022.1183</a> (Scopus, Q4)</p> <p>9. Сіренко Ю.М., Рековець О.Л., Радченко Г.Д., Торбас О.О., Кушнір С.М., Примак Г.Ф., Граніч В.М., Живилю І.О., Сидоренко П.І., &amp; Поліщук С.А. (2021). Вплив фіксованих комбінацій на артеріальну жорсткість та еректильну функцію в пацієнтів з артеріальною гіпертензією. <i>Український кардіологічний журнал</i>, том 28, № 3, С. 11–21. Available from: <a href="https://doi.org/10.31928/1608-635X-2021.3.2029">https://doi.org/10.31928/1608-635X-2021.3.2029</a> (Scopus, Q4)</p> <p>10. Посібник Всеукраїнська асоціація кардіологів України. Серцево-судинні захворювання: класифікація, стандарти діагностики та лікування. 7-ме видання. За редакцією Коваленко В.М., Лутая М.І., Сіренка Ю.М., Сичова О.С. ТОВ «Четверта хвиля»: Київ, 2024.</p> <p>11. Патент на корисну модель: Пристрій для інвазивного вимірювання величини тиску у порожнистих органах. Сіренко Ю.М., Рековець О.Л., Радченко Г.Д., Граніч В.М., Торбас О.О., Боцюк Ю.А., Живилю І.О. 2022.</p> <p>12. Патент на корисну модель: Спосіб приготування розчину для покращення діурезу у пацієнтів із легеневою артеріальною гіпертензією з проявами декомпенсації серцевої недостатності. Сіренко Ю.М., Рековець О.Л., Радченко Г.Д., Граніч В.М., Тодуров Б.М., Добровольська А.Ю., Шабанов Д.В. 12.09.2024. корисна модель № 157162 від 11.09.2024, бюлетень № 37</p> <p>13. Патент на корисну модель: Спосіб відбору пацієнтів з резистентною артеріальною гіпертензією для проведення радіочастотної катетерної ниркової денервації. Сіренко Ю.М., Радченко Г.Д., Рековець О.Л., Доброход Г.С., Торбас О.О., Граніч В.М., 25.03.2019, № 133302, бюлетень № 6</p> <p>14. Патент на корисну модель: Пристрій для інвазивного вимірювання величини тиску правих відділів серця Сіренко Ю.М., Рековець О.Л., Радченко Г.Д., Граніч В.М., Торбас О.О., Кушнір С.М., Живилю І.О. 15.09.2021.</p> <p>15. Патент на корисну модель: Спосіб вибору тактики лікування артеріальної гіпертензії Сіренко Ю.М., Радченко</p>
--	--	--	--	--	--	---

							Г.Д., Рековець О.Л., Доброход Г.С., Торбас О.О., Граніч В.М., 25.03.2019, № 133303, бюлетень № 6
Соколов Максим Юрійович	433146	Завідувач відділу інтервенційної кардіології та реперфузійної терапії ДУ «ННЦ «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини ім. акад. М.Д. Стражеска» НАМН України»	Відділ інтервенційної кардіології та реперфузійної терапії ДУ «ННЦ «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини ім. акад. М.Д. Стражеска» НАМН України»	Диплом доктора медичних наук зі спеціальності «кардіологія», ДП №007119, видано 28 квітня 2009р. протокол 10-09/1 «Планове коронарне стентування у хворих на стабільну стенокардію. Найближчі та віддалені результати» Атестат старшого наукового співробітника АС №003950 виданий 10 листопада 2010 р	20 років	ВК15 Інтервенційна кардіологія Перкутанна реперфузійна терапія	Відповідає пунктам 1,2, 3,7,8,10, 19,20 Ліцензійних умов. 1. Реєстр перкутанних коронарних втручань:зміни за останні роки (2010–2022) Український кардіологічний журнал. 2024;31(1):7-33, DOI: <a href="http://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.1.733">http://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.1.733</a> М.Ю. Соколов, І.В. Данильчук, Д.І. Беш, А.І. Кланца, В.О. Колесник, О.І. Рафалюк, В.М. Сало, С.В. Сало, Л.В. Сорохтей, С.М. Фуркало. 2. Безпечність та безпосередні результати використання катетерних балонів із лікарським покриттям у лікуванні пацієнтів з ішемічною хворобою серця, de novo ураженнями коронарних артерій або внутрішньостенозовим рестенозом . Ukrainian Journal of Cardiology 2025-02-26 DOI: 10.31928/2664-4479-2025.1.716 M. Yu. Sokolov; O. I. Garazdiuk; V. S. Shevela 3. Внутрішньосудинна візуалізація, оцінка коронарної фізіології та перкутанна терапія в пацієнта з уражливою атеросклеротичною бляшкою в коронарній артерії Ukrainian Journal of Cardiology 2024-12-27 DOI: 10.31928/2664-4479-2024.6.5662 M. Yu. Sokolov; M. V. Levchuk 4. Оцінка інформативності клініко-інструментальних та лабораторних показників у виявленні активності патогенетичних факторів, асоційованих зі змінами перебігу інфаркту міокарда в період воєнного стану Ukrainian Journal of Cardiology 2024-10-30 DOI: 10.31928/2664-4479-2024.5.720 O. V. Shumakov; O. M. Parkhomenko; Ya. M. Lutay; D. V. Khomiakov; M. Yu. Sokolov 5. Вплив перкутанної тактики повної і неповної ревазуляризації міокарда при гострому коронарному синдромі з елевацією сегмента ST на динаміку лабораторних та інструментальних показників протягом госпітального періоду лікування Ukrainian Journal of Cardiology 2024-06-30 DOI: 10.31928/2664-4479-2024.3.718 S. O. Chaichuk; M. Yu. Sokolov; M. M. Dolzhenko 6. 2024 ESC Guidelines for the management of peripheral arterial and aortic diseases : Developed by the task force on the management of peripheral arterial and aortic diseases of the European Society of Cardiology (ESC Endorsed by the European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS, the European Reference Network on Rare Multisystemic Vascular Diseases (VASCERN, and the European Society of Vascular Medicine (ESVM) L., Mazzolai, Lucia, G., Teixidó-Turà, Gisela, S., Lanzi, Stefano, ... K., Lottermoser, Katja, M., Caruana, Maryanne

						<p>European Heart Journal, 2024</p> <p>7. Functional condition of the left ventricle after myocardial revascularization in patients with non-ST-segment elevation myocardial infarction at different times from the onset of symptoms Vol. 27 No. 5 (2020): Ukrainian Journal of Cardiology DOI: <a href="http://doi.org/10.31928/1608-635X-2020.5.2233">http://doi.org/10.31928/1608-635X-2020.5.2233</a> M. Yu. Sokolov, Yu. V. Kashuba, Yu. M. Sokolov</p> <p>8. A rare case report of fatal acute myocardial infarction as a complication of myocardial abscess European Heart Journal - Case Reports, Volume 7, Issue 4, April 2023, ytaad167, <a href="https://doi.org/10.1093/ehjcr/ytaad167">https://doi.org/10.1093/ehjcr/ytaad167</a> Lina Lutsenko, Maksym Sokolov, Viktoriya Krychkevych</p> <p>9. Impact of chronic coronary syndromes on cardiovascular hospitalization and mortality: the ESC-EORP CICD-LT registry European Journal of Preventive Cardiology (2022) 00, 1–10, <a href="https://doi.org/10.1093/eurjpc/zwac089">https://doi.org/10.1093/eurjpc/zwac089</a> Mathieu Kerneis, Francesco Cosentino, Roberto Ferrari, Maksym Sokolov</p> <p>10. Universal definition of myocardial infarction Український кардіологічний журнал, том 28, No 6, 2021, С. 41–68, DOI: <a href="http://doi.org/10.31928/1608-635X-2021.6.4168">http://doi.org/10.31928/1608-635X-2021.6.4168</a> К.М. Amosova, S.O. Andriyevska, B.I. Goloborodko, S.V. Zhurba, O.A. Koval, I.V. Kuznetsov, O.I. Irkin, M.P. Kopytsya, Ya.M. Lutai, Ya.V. Malynovskyi, V.Z. Netyazhenko, A.V. Rudenko, M. Yu. Sokolov, V.K. Tashchuk, S.M. Furkalo, V.Y. Tseluyko, V.O. Shumakov, A.V. Yagensky</p> <p>1. Пат. 152348 Україна, МПК (2006) F17D 3/00, G01N 29/028 (2006.01), G01N 33/2022 (2019.01). Трансдермальна система моніторингу відкладень в проточному каналі з потоком рідини [Текст] /Соколов М.Ю., Гараздюк О. І., Кашуба Ю.В., Беш Д.І., Чайчук С.О.; заявник – ДУ "ННЦ ім. акад. М.Д. Стражеска". – № u202202958; заявл. 15.08.2022; опубл. 11.01.2023; Бюл. № 2/2023. <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1718237/">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1718237/</a></p> <p>2. Патент: 152592 Україна, МПК (2006) F17D3/00, G01N29/028, G01N33/2022. Спосіб детекції параметрів мультівідкладень в проточному каналі з потоком рідини [Текст] /Соколов М.Ю., Гараздюк О. І., Кашуба Ю.В., Беш Д.І., Чайчук С.О.; заявник – ДУ "ННЦ ім. акад. М.Д. Стражеска» – № u202202959; заявл. 15.08.2022; опубл. 15.03.2023, бюл. № 11/2023. <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1726459/">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1726459/</a></p> <p>3. Пат. 152675 Україна, МПК G01N33/52, A61K49/00, A61K9/08. Спосіб приготування складу для оптичного просвітлення зразків біологічних середовищ [Текст] /Соколов М.Ю., Гараздюк О. І., Кашуба Ю.В., Беш Д.І., Чайчук С.О.; заявник – ДУ "ННЦ ім. акад. М.Д. Стражеска». – № u202202957; заявл. 15.08.2022; опубл. 29.03.2023, бюл. № 13/2023. <a href="https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1728658/">https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1728658/</a></p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Підручники:</p> <p>1. Соколов М.Ю., Панічкін Ю.В., Фуркало С.М. ГЛАВА 2. СТАНДАРТИ ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ. Серцево-судинні захворювання. Стандарти надання медичної допомоги хворим із порушеннями ритму та провідності серця / за ред. В.М. Коваленка, М.І. Лутая, Ю.М. Сіренка, О.С. Сичова. 7-те вид., переробл. і доповн. Київ: Четверта хвиля, 2024. 384 с. 154-158 с.</p> <p>2. Соколов М.Ю., Панічкін Ю.В., Фуркало С.М. ГЛАВА 2. СТАНДАРТИ ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ. Серцево-судинні захворювання. Стандарти надання медичної допомоги хворим із порушеннями ритму та провідності серця / за ред. В.М. Коваленка, М.І. Лутая, Ю.М. Сіренка, О.С. Сичова. 6-те вид., переробл. і доповн. Київ: Четверта хвиля, 2023. 384 с. 154-158 с.</p> <p>3. Соколов М.Ю., Панічкін Ю.В., Фуркало С.М. ГЛАВА 2. СТАНДАРТИ ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ. Серцево-судинні захворювання. Стандарти надання медичної допомоги хворим із порушеннями ритму та провідності серця / за ред. В.М. Коваленка, М.І. Лутая, Ю.М. Сіренка, О.С. Сичова. 5-те вид., переробл. і доповн. Київ: Четверта хвиля, 2021. 320 с. 132-134 с.</p> <p>Член спеціалізованої вченої ради Д 26.555.01 для захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) медичних наук за спеціальністю 14.01.04 - серцево-судинна хірургія в ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України», с 11.2019 р.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- член редакційній колегії науково-практичного журналу «Український журнал серцево-судинної хірургії»</li> <li>- член редакційній колегії науково-практичного журналу «Український кардіологічний журнал»</li> <li>-член експертної групи експертів та фахівців, що залучаються до роботи Постійної робочої групи МОЗ України з питань профільного супроводу закупівель за напрямом «Модернізація і оновлення матеріально-технічної бази закладів охорони здоров'я»;</li> <li>-член експертної групи експертів та фахівців Постійної робочої групи МОЗ України з питань профільного супроводу державних закупівель за напрямом «Лікарські засоби та медичні вироби для закладів охорони здоров'я для забезпечення лікування хворих із серцево-судинними і судинно-мозковими захворюваннями»;</li> <li>- почесний член Європейського товариства кардіологів (FESC, Fellow of European Society of Cardiology)- member of the</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	---

						European Association for Percutaneous Coronary Interventions (EAPCI) International Affairs and National Cardiac Societies Committee for the term May 2022 - May 2024; Голова правління ВГО "Асоціація інтервенційних кардіологів України"	
Сичов Олег Сергійович	432815	Керівник відділу клінічної аритмології та електрофізіології	Відділ клінічної аритмології та електрофізіології	Київський медичний інститут ім. О.О.Богомольця, 1989р. Спеціальність: лікарська справа Кваліфікація: лікар Диплом ТВ-І № 145540 Кандидат медичних наук (диплом КД 065051 від 17.06.1992 р. протокол 38) Доктор медичних наук, 14.01.11 - Кардіологія (диплом DN № 003014 від 13.11.1996) Професор, 14.01.11 кардіологія (атестат професора ПР № 000226 від 29.12.2000)	34 р.	ВК13 Порушення ритму серця та провідності. Інвазивні методи діагностики та лікування порушень серцевого ритму та провідності	Відповідає пунктам 1,2,3,5,6,7,8,19,20 Ліцензійних умов. <u>Публікації</u> 1.Lazoryshynets, V.V., Kovalenko, V.M., Fedkiv, S.V., (...), Hrubyak, L.M., Rusnak, A.O. Multimodality cardiovascular imaging in patients with pericardial diseases. Practical recommendations // 2020 Ukrainskyi Zhurnal Sertsevo-sudynnoi Khirurgii (3), с. 107-126 <a href="https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4009/107-126.18.09.2020">https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4009/107-126.18.09.2020</a> 2.Lazoryshynets, V.V., Kovalenko, V.M., Potashev, S.V., (...), Verich, N.M., Beshlyaga, V.M. Cardiac chamber quantification by echocardiography in adults: Recommendations from the association of cardiovascular surgeons of ukraine and ukrainian society of cardiology // 2020 Ukrainskyi Zhurnal Sertsevo-sudynnoi Khirurgii (4), с. 96-117 <a href="https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4112/096-117.16.12.22020">https://doi.org/10.30702/ujcvs/20.4112/096-117.16.12.22020</a> . 3.Sychov O. S., StasyshenaO. V., TalaievaT. V., HavrylenkoT. I., SribnaO. V., GetmanT. V., MarchenkoO. Ya. Systemic inflammation, immune system, lipid profile and electrolyte status in patients with atrial fibrillation after COVID-19. World of Medicine and Biology. 2024. № 20(87). P. 166-171. DOI: 10.26724/2079-8334-2024-1-87-166-171 (Web of Science). 4. Stasyshena OV, Sychov S.Features of the course of atrial fibrillation in patients with the history of COVID-19: impact on the possibility and tactics of restoring sinus rhythm Ukrainian journal of cardiovascular surgery. 2023. № 31(3). P 87-92 DOI: 10.30702/ujcvs/23.31(03)/SS044-8792 (Scopus) 5. Sychov OS, TalaievaTV, NesukayOG, Romanova OM, Getman TV, IlchyshynaO.Ya, Stasyshena OV, Vavilova LL. Arrhythmias including atrial fibrillation clinical course after coronavirus infection. World of Medicine and Biology. 2022. №1(79). P.135-139 . DOI:10.26724/2079-8334-2022-1-79-135-139 (Web of Science) 6. Anna G.Husarchuk, Tetiana O. Plashchuk, Iryna V.Okipniak, ValentynaL.Vasiuk, OksanaM. Mykytiuk, Liudmyla V.Mikulets, Oksana V. Stasyshena. Parameters of endothelial dysfunction and immune response in patients with rheumatoid arthritis with and without ischemic heart disease.Wiadomości Lekarskie. 2022. 75(8). P. 1985-1990. DOI:10.36740/WLek202208208 (Scopus).  <u>2.Підручники, посібники</u> 1.Тахікардії з широкими комплексами QRS: диференційна діагностика та невідкладна терапія. Сичов О.С., Солов'ян Г.М., Срібна О.В., Міхалева Т.В., Лизогуб С.В., Андросова Л.О., Стасишена О.В., Могилянський Є.В., Шабільянова Л.О.,

						<p>Сенько Г.І. Київ: Четверта хвиля. 2023. 32с. ISBN 978-966-529-359-0 (Методичні рекомендації)</p> <p>2. Холтерівське моніторування ЕКГ та зовнішнє моніторування діяльності серця. Сичов О.С., Гетьман Т.В., Стасишена О.В., Романова О.М., Срібна О.В., Солов'ян Г.М., Лизогуб С.В., Могильницький Є.В., Шабільянова Л.О., Міхалева Т.В., Левчук О.В., Лобко О.О. Київ: Четверта хвиля. 2024. (Методичні рекомендації).</p> <p>3. Сичов О.С., Гетьман Т.В., Залевський В.П., Зінченко Ю.В., Карпенко Ю.І., Катеренчук І.П., Кравчук Б.Б., Лизогуб С.В., Міхалева Т.В., Могильницький Є.В., Романова О.М., Руденко К.В., Середюк Н.М., Солов'ян Г.М., Срібна О.В., Ташук В.К., Фролов О.І., Ханюков О.О., Шабільянова Л.О., Марченко О.Я., Стасишена О.В., Сенько Г.І., Андросова Л.О. ГЛАВА 2. СТАНДАРТИ ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ. Серцево-судинні захворювання. Стандарти надання медичної допомоги хворим із порушеннями ритму та провідності серця / за ред. В.М. Коваленка, М.І. Лугая, Ю.М. Сіренка, О.С. Сичова. 6-те вид., переробл. і доповн. Київ: Четверта хвиля, 2023. 384 с. 177-320 с.</p> <p>4. Серцево-судинні захворювання. Класифікація, стандарти діагностики та лікування. Глава 2. Стандарти надання медичної допомоги хворим із порушеннями ритму та провідності серця. Стандарти надання медичної допомоги хворим із син копальними станами. Сичов О.С., Зінченко Ю.В., Іркін О.І. Лизогуб С.В., Льовкін І.М., Романова О.М., Солов'ян Г.М., Срібна О.В., Марченко О.Я., Міхалева Т.В., Могильницький Є.В., Стасишена О.В., Шабільянова Л.О. 7-ме вид., переробл. І доповн. Київ: Четверта хвиля. 2024. 432 с. ISBN 978-966-529-364-42024р. ст. 198-342.</p> <p><u>3. Патенти</u></p> <p>1. Сичов О.С., Стасишена О.В., Тодуров Б.М. Спосіб приготування препарату для профілактики виникнення порушення серцевого ритму при ішемічній хворобі серця у хворих, що перенесли інфекцію COVID-19. Патент України на корисну модель № UA 155326 U МПК (2024.01), А61К 9/08 (2006.01), А61 К 31/00, А61К 9/22 (2006.01), А61К 9/10 (2006.01). № у 2023 03977; опубл. 14.02.2024, Бюл. №7</p> <p>2. Сичов О.С., Талаєва Т.В., Марченко О.Я., Стасишена О.В., Зінченко Ю.В. Спосіб приготування препарату для відновлення синусового ритму у пацієнтів з фібриляцією та тріпотінням передсердь Патент України на корисну модель № UA 153128 U</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>МПК (2023.01), А61К 31/00, А61К 31/343 (2006.01), А61К 31/41 (2006.01), А61Р 9/06 (2006.01) № u2023 03977; опубл. 14.02.2024, Бюл. № 7</p> <p><u>4. Підготовлені кандидати медичних наук</u></p> <p>1. Радченко Ганна Дмитрівна, канд. мед. наук, кардіологія, тема «Стан функції лівого шлуночка та довгостроковий прогноз у хворих на ішемічну хворобу серця, що перенесли прогресуючу стенокардію», 1999, Диплом ДК №003761, рішення Президії ВАК України від 02.07.1999 р.</p> <p>2. Романова Олена Миколаївна, канд. мед. наук, кардіологія, тема «Електрична нестабільність та електрофізіологічні властивості міокарду шлуночків у хворих на прогресуючу стенокардію», 2000, Диплом ДК №008550, рішення Президії ВАК України від 08.11.2000 р.</p> <p>3. Ютанова Алла Володимирівна, канд. мед. наук, кардіологія, тема «Клінічно-інструментальна оцінка ефективності каптоприлу та еналаприлу під час ранньої реабілітації та проспективного спостереження у хворих на Q-інфаркт міокарда», 2000,</p> <p>4. Гетьман Таїсія Вячеславівна, канд. мед. наук, кардіологія, тема «Оцінка ризику несприятливого перебігу ІХС у хворих в перші 6 місяців після дестабілізації стану», 2003, Диплом ДК № 022065, рішення Президії ВАК України від 11.02.2001 р.</p> <p>5. Малідзе Давід Тенгізовіч, канд. мед. наук, кардіологія, тема «Клінічно-інструментальна оцінка ризику розвитку раптової кардіальної смерті у хворих, які перенесли прогресуючу стенокардію на основі проспективного спостереження», 2003.</p> <p>6. Єпанчинцева Ольга Анатоліївна, канд. мед. наук, кардіологія, тема «Діагностичне та прогностичне значення інтервалу QT у хворих ішемічною хворобою серця», 2005, Диплом ДК № 029649, рішення Президії ВАК України від 08.06.2005 р.</p> <p>7. Заяць Марина Анатоліївна, канд. мед. наук, кардіологія, тема «Діагностичне значення аналізу хвилі Р методом електрокардіографії високої роздільної здатності при пароксизмальній та персистуючій формах фібриляції передсердь», 2008, Диплом ДК № 050811, рішення Президії ВАК України від 28.04.2009 р.</p> <p>8. Чередниченко Марина Захарівна, канд. мед. наук, кардіологія, тема «Антитромботична терапія низь молекулярними гепаринами у хворих фібриляцією передсердь при медикаментозному відновленні синусового ритму», 2008, Диплом ДК № 050763, рішення Президії ВАК України від 28.04.2009 р.</p> <p>9. Гай Ольга Іванівна, канд. мед. наук, кардіологія, тема «Використання телемедичних технологій при лікуванні хворих з фібриляцією та тріпотінням передсердь», 2011.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>10. Могильницький Євген Володимирович, канд. мед. наук, кардіологія, тема «Відновлення та збереження синусового ритму у хворих з персистоючою формою фібриляції передсердь на фоні серцевої недостатності», 2013, Диплом ДК № 017902, рішення Атестаційної колегії МОН, молоді та спорту України від 21.11.2013 р.</p> <p>11. Бородай Еліна Сергіївна, канд. мед. наук, кардіологія, тема «Визначити чинники тромбоемболічних ускладнень головного мозку у хворих з персистоючою формою фібриляції передсердь неклапанного походження», 2016, Диплом ДК № 038419, рішення Атестаційної колегії МОН України від 29.09.2016 р.</p> <p>12. Міхалева Тетяна Вікторівна, канд. мед. наук, кардіологія, тема «Клінічно-генетичні асоціації та прогнозування перебігу фібриляції передсердь неклапанного генезу у пацієнтів з поліморфізмом rs10465885 гена конексину-40», 2018, Диплом ДК № 050743, рішення Атестаційної колегії МОН України від 05.03.2019 р.</p> <p>13. Шабільянова Лілія Олександрівна, канд. мед. наук, кардіологія, тема «Значення показників варіабельності серцевого ритму у хворих з пароксизмальною та персистоючою формами фібриляції/тріпотіння передсердь», 2018, Диплом ДК № 050744, рішення Атестаційної колегії МОН України від 05.03.2019 р.</p> <p>14. Бородай Артем Олександрович, канд. мед. наук, кардіологія, тема «Можливості черезстравохідної та трансторакальної ехокардіографії для оптимізації терміну антикоагулянтної терапії у хворих на фібриляцію-тріпотіння передсердь неклапанної етіології», 2011, Диплом ДК № 003516, рішення Атестаційної колегії МОН, молоді та спорту України від 19.01.2012 р.</p> <p>15. Романюк Павло Богданович, канд. мед. наук, кардіологія, тема «Ефективність та безпечність «жорсткого» та «м'якого» контролю частоти серцевих скорочень при постійній формі фібриляції передсердь неклапанної етіології», 2019</p> <p><u>5. Підготовлені доктори медичних наук</u></p> <p>1. Бородай Артем Олександрович, д-р мед. наук, кардіологія, тема «Розробити підходи щодо зниження ризику виникнення кардіоемболічних ускладнень у хворих на фібриляцію передсердь неклапанної етіології», 2018, Диплом ДД № 007991, рішення Атестаційної колегії МОН України від 18.12.2018 р.</p> <p>2. Зінченко Юрій Васильович, д-р мед. наук, кардіологія, тема «Тріпотіння передсердь I типу неклапанного генезу: особливості клінічного перебігу, відновлення синусового ритму, оптимізація тактики лікування», 2015, Диплом DD № 004972, рішення Атестаційної колегії МОН України від 15.12.2015 р.</p>
--	--	--	--	--	--	--

<p>Шумаков Валентин Олександрович</p>	<p>439943</p>	<p>Науковий керівник відділу інфаркту міокарда та кардіореабілітації ДУ «Національний науковий центр ім. акад. М.Д. Стражеска НАМН України</p>	<p>Відділ інфаркту міокарда та кардіореабілітації</p>	<p>Київський орден Трудового Червоного Прапора медичний інститут 1972 року          Спеціальність: лікувальна справа          Кваліфікація: Лікар          Диплом          Э № 978907          Кандидат медичних наук 14.00.06 – Кардіологія           Доктор медичних наук 14.01.11- Кардіологія ДН №000097 Київ, 29.12.1992р.           Вчене звання – Професор за спеціальністю 14.01.11- Кардіологія Міністерство освіти і науки Київ, 22.04.1999 р. № ПР АР 001909</p>	<p>50 р.</p>	<p>ВК14          Реабілітація та відновлювальне лікування при інфаркті міокарда.</p>	<p>Відповідає пунктам 1,2,3,6,8,12,19,20 Ліцензійних умов.          1. Clinical Research in Cardiology May 2019 DOI: 10.1007/s00392-019-01436-8 Fernando Alfonso1 · Parounak Zelveian · Jean Jacques Monsuez · Michael Aschermann · Michael Böhm · Alfonso Buendia Hernandez · Tzung Dau Wang · Ariel Cohen · Sebija Izetbegovic · Anton Doubell Valentyn Shumakov. Editors' Network, European Society of Cardiology (ESC) Task Force Received: 6 February 2019 / Accepted: 6 February 2019 © Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature 2019 Scopus          2. В.О. Шумаков, Н.М. Терещенко, О.В. Волошина, Л.П. Терешкевич, І.Е. Малиновська ДУ «Національний науковий центр “Інститут кардіології імені акад. М.Д. Стражеска” НАМН України», Київ Ефективність комбінованого препарату L-аргініну та L-карнітину в терапії пацієнтів з гострим інфарктом міокарда. DOI: <a href="http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.5.5363">http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.5.5363</a>, Український кардіологічний журнал, том 26, № 5, 2019, С. 53-63          3. Шумаков В.О., Малиновська І.Е., Терещенко Н.М., Бабій Л.М., Волошина О.В. Клініко-функціональні особливості післяінфарктного перебігу ішемічної хвороби серця на тлі кардіореабілітаційних заходів (із проведенням вело-тренувань у другій фазі реабілітації) при 3-річному спостереженні// Український кардіологічний журнал - 2020.- Том 27, № 3 .- С. 36-48. (фаховий, категорія Б)          4. Шумаков В.О., Малиновська І.Е., Бабій Л.М., Терещенко Н.М. Реабілітація пацієнтів із серцево-судинними захворюваннями: історичні віхи, сучасні підходи, місце в клінічній практиці та виклики// Український кардіологічний журнал- 2019.- Том 26.- N 4.- С. 44-55. (фаховий, категорія Б)          5. Шумаков В.О., Малиновська І.Е., Терещенко Н.М., Бабій Л.М., Волошина О.В. Клініко-функціональні особливості післяінфарктного перебігу ішемічної хвороби серця на тлі кардіореабілітаційних заходів (із проведенням вело- тренувань у другій фазі реабілітації) // Український кардіологічний журнал - 2020.- Том 27,-№3.-С.36-48. (фаховий, категорія Б)          6. Бабій Л.М., Шумаков В.О., Погурельська О.П., Рибак А.Ю., Малиновська І.Е., Хоменко Ю.О., Терещенко Н.М., Волошина О.В., Кісілевич Л.Ф. Мультиспіральна комп'ютерна томографія в оцінюванні динаміки атеросклерозу коронарних артерій: дані трирічного спостереження в пацієнтів, які перенесли інфаркт міокарда з елевацією сегмента ST та стентування коронарних артерій // Український кардіологічний журнал -2020, Том 27.-№6.-С.19-29. (фаховий, категорія Б)          7. Шумаков В.О., Малиновська І.Е., Терещенко Н.М., Бабій Л.М., Погурельська О.П., Волошина О.В., Ковальчук</p>
---------------------------------------	---------------	--	---	---	--------------	--	--

						<p>Ю.Ю., Ayda Abatiu, Кузьменко Ю.Р., Кісілевич Л.Ф., Сімагіна Т.В. Структура кардіальної патології та окремих коморбідних станів, клініко-анамнестична та лабораторно-функціональна характеристика хворих на COVID-19 (власний досвід) // Буковинський медичний вісник, 2022, Том 26, №1 (101).-С.58-65.</p> <p>8. Шумаков В.О., Малиновська І.Е., Терещенко Н.М., Бабій Л.М. Кардіальна патологія у хворих на Covid-19 : стан проблеми (огляд літератури)// Буковинський медичний вісник, 2022, Том 26, №1 (101).-С.73-78. (фаховий, категорія Б).</p> <p>9. Кардіальна патологія у хворих на COVID-19: стан проблеми (огляд літератури). В.Щ.Шумаков, І.Е.Малиновська, Н.М.Терещенко, Л.М.Бабій. Буковинський медичний вісник, 2022, Т.26, №1, С. 73-78.</p> <p>10. Структура кардіальної патології та окремих коморбідних станів , клініко-анамнестична та лабораторно-функціональна характеристика хворих на COVID-19 (власний досвід). Шумков В.О., Малиновська І.Е.,Терещенко Н.М., Бабій Л.М.,ПогурельськаО.П.,Волошина О.В., Ковальчук Ю.Ю., Ayda Abatiu, Кузьменко Ю.Р., Кісілевич Л.Ф.,Сімагіна Т.В.Буковинський медичний вісник, 2022, Т.26, №1, С.58-65</p> <p>11. Внутрішньокоронарне введення глюкокортикоїдів як захист міокарду при гострому коронарному синдромі (тези конгрес) Сало С. В.1, Шумаков В.О.2, Левчишина О. В.1, Шпак С.С.1, Ковальчук Ю.Ю.2 1 - ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М. М. Амосова НАМН України», м. Київ, Україна 2 - ННЦ «Інститут кардіології ім.акад. М.Д.Стражеска НАМН України» , м. Київ, Україна (тези, конгрес)</p> <p>12. Реабілітація хворих на COVID-19 із супутньою кардіальною патологією. Л.М.Бабій, В.Щ.Шумаков, І.Е.Малиновська, Н.М.Терещенко, О.П.Погурельська, Ю.Ю.Ковальчук (Київ) (тези конгрес)</p> <p>13.ОЦІНКА ВІДНОВЛЕННЯ ЕНДОТЕЛІАЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ У ПАЦІЄНТІВ З ІНФАРКТОМ МІОКАРДА ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ ПЕРСОНІФІКОВАНОЇ АДАПТОВАНОЇ КАРДІОРЕАБІЛІТАЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ (ТЕЗИ, КОНГРЕС)</p> <p>14.В.О.,Шумаков, Т.В., Талаєва, І.Е.Малиновська, І.В.Третьяк, Н.М Терещенко, Л.М Бабій, О.П. Погурельська, О.В.Волошина, Ю.Ю Ковальчук, Ю.Р.Кузьменко, Ayda Abatiu ДУ ННЦ «Інститут кардіології ім.М.Д.Стражеска» НАМН України, м.Київ 2Національний університет охорони здоров'я України ім.П.Л.Шупика, м.Київ (тези, конгрес) .</p> <p>15.Внутрішньокоронарне введення лікарських засобів у клінічній практиці. Літературний огляд Sergii V. Salo1, Valentyn O. Shumakov2, Andrii Yu. Gavrylyshyn1, Olena V. Levchyshyna1, Sergii S. Shpak1Український журнал серцево-судинної хірургії Том 30, № 4 2022 Scopus</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p><b>Керівник виконаних дисертаційних праць:</b>  <b>Мотюк Мирослав Павлович</b>, кандидат медичних наук, 14.00.06 – кардіологія, «Морфофункціональний стан тромбоцитів у хворих з синдромом нестабільної стенокардії та ефективність короткочасного застосування аспірину» 1993 р.  <b>Третяк ірина Василівна</b>, кандидат медичних наук, 14.00.06 – кардіологія. «Характер та механізми тромбоцитарно-судинноівзаємодії на різних етапах атерогенезу» 1995 р.  <b>Малиновська Ірина Едмундівна</b>, доктор медичних наук, 14.00.06 – кардіологія. Безбольова і больова ішемія міокарда при нестабільній стенокардії: клініко-функціональні характеристики, критерії діагнозу і прогнозування» 1995 р.  <b>Чубучна Ірина Іванівна</b>, кандидат медичних наук, 14.01.11 – кардіологія. «Вплив терапії аспірином та стрептокіназою на відновлення систолічної функції серця, динаміку порушень серцевого ритму та ішемії у хворих, що проходили прискорену програму реабілітації після перенесеного інфаркту міокарда» 1999 р.  <b>Атанасова Наталія Вікторівна</b>. Кандидат медичних наук, 14.01.11 – кардіологія. «Рання постінфарктна стенокардія: клінічна характеристика, функціональні особливості, відновлення працездатності». 1999 р.</p>	
Зінченко Юрій Васильович	438365	Провідний науковий співробітник відділу клінічної аритмології та електрофізіології	Відділ клінічної аритмології та електрофізіології	Харківський медичний інститут, 1985 р. Спеціальність: лікарська справа Кваліфікація: лікар Диплом ЛВ №412519 29.06.85 р Доктор медичних наук, 14.01.11 – Кардіологія. (диплом DD № 004972 від 15.12.2015) Провідний науковий співробітник, 14.01.11 кардіологія (атестат старшого наукового співробітника АС № 006940 від 08.07.2009)	40 р.	ВК13 Порушення ритму серця та провідності. Інвазивні методи діагностики та лікування порушень серцевого ритму та провідності.	Відповідає пунктам 1,2,3,4,8,19,20 Ліцензійних умов. <u>1. Публікації</u> 1. Mikhalieva T., Sychov O., Getman T., Zinchenko Y., Borodai A., Solovyan G., Gurianov V., Chursina T., Mikhaliev K. Non-valvular atrial fibrillation recurrence after sinus rhythm restoring at 1-year follow-up: predictors and risk stratification considering rs10465885 polymorphism in connexin-40 gene. (2020). Europace, 22 (Supplement_1), <a href="https://doi.org/10.1093/europace/euaa162.063">https://doi.org/10.1093/europace/euaa162.063</a> 2. Mikhalieva T., Sychov O., Getman T., Zinchenko Y., Borodai A., Solovyan G., Dorochina A., Gurianov V., Chursina T., Mikhaliev K. Non-valvular atrial fibrillation recurrence after sinus rhythm restoring at different follow-up periods: phenotype-genotype high-risk groups, considering rs104465885 polymorphism in connexin-40 gene. EP Europace, 23 (Supplement 3), iii131, <a href="https://academic.oup.com/europace/article/23/Suppl.3/16.119/6283226?searchresult=1">https://academic.oup.com/europace/article/23/Suppl.3/16.119/6283226?searchresult=1</a> <u>3.</u> Sychov OS; Stasyshena OV; Romanova OM; Getman TV; Sribna OV; Zinchenko YU V; Mikhalieva TV; Ilchyshyna O YA; Granich VM. Thrombosis risk factors in patients with atrial fibrillation according to the CHA2DS2-VASc scales depending on the previous COVID-19 May 2023 Europace 25(Supplement_1) DOI: 10.1093/europace/euad122.580 4. Лаврик Н.С., Зінченко Ю.В., Міхалева Т.В., Новак Л.П. Клінічні випадки токсичного ураження очей на фоні застосування анти аритмічного препарату аміодарон.. Архів

						<p>офтальмології України, 1 (11), 55-57. DOI: <a href="https://doi.org/10.22141/2309-147.11.1.2023.318">https://doi.org/10.22141/2309-147.11.1.2023.318</a></p> <p>5. Зінченко Ю.В., Міхалева Т.В., Стасишена О.В., Лаврик Н.С., Яковенко О.М. Позасерцеві токсичні ефекти аміодарону: огляд літератури та власні спостереження. 2022. Український кардіологічний журнал 28 (6): 28-38. <a href="https://doi.org/10.31928/1608-635X-2021.6.2839">https://doi.org/10.31928/1608-635X-2021.6.2839</a>.</p> <p><u>2. Підручники, посібники</u></p> <p>1. Сичов О.С., Гетьман Т.В., Залевський В.П., Зінченко Ю.В., Карпенко Ю.І., Катеренчук І.П., Кравчук Б.Б., Лизогуб С.В., Міхалева Т.В., Могильницький Є.В., Романова О.М., Руденко К.В., Середюк Н.М., Солов'ян Г.М., Срібна О.В., Ташук В.К., Фролов О.І., Ханюков О.О., Шабільянова Л.О., Марченко О.Я., Стасишена О.В., Сенько Г.І., Андросова Л.О. ГЛАВА 2. СТАНДАРТИ ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ. Серцево-судинні захворювання. Стандарти надання медичної допомоги хворим із порушеннями ритму та провідності серця / за ред. В.М. Коваленка, М.І. Лутая, Ю.М. Сіренка, О.С. Сичова. 6-те вид., переробл. і доповн. Київ: Четверта хвиля, 2023. 384 с. 177-320 с.</p> <p>2. Сичов О.С., Гетьман Т.В., Залевський В.П., Зінченко Ю.В., Карпенко Ю.І., Катеренчук І.П., Кравчук Б.Б., Лизогуб С.В., Міхалева Т.В., Могильницький Є.В., Романова О.М., Руденко К.В., Середюк Н.М., Солов'ян Г.М., Срібна О.В., Ташук В.К., Фролов О.І., Ханюков О.О., Шабільянова Л.О., Марченко О.Я., Стасишена О.В., Андросова Л.О. Стандарти надання медичної допомоги хворим із порушеннями ритму та провідності серця // Серцево-судинні захворювання. Класифікація, стандарти діагностики та лікування / За ред. В.М. Коваленка, О.С. Сичова, Л.Г. Воронкова та ін., 7-е вид., переробл. і доповн. Київ: ДУ «Національний науковий центр «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені академіка М.Д. Стражеска НАМН України», 2024. – Розділ. – С. 177-320. Київ: Четверта хвиля, 2023. ISBN: 978-966-529-364-4., 144 с.</p> <p><u>3. Патенти</u></p> <p>1. Сичов О.С., Талаєва Т.В., Марченко О.Я., Стасишена О.В., Зінченко Ю.В. Спосіб приготування препарату для відновлення синусового ритму у пацієнтів з фібриляцією та тріпотінням передсердь Патент України на корисну модель №UA 153128 У МПК (2023.01), А61К 31/00, А61К 31/343 (2006.01), А61К 31/41 (2006.01), А61Р 9/06 (2006.01) № u2023 03977; опубл. 14.02.2024, Бюл. № 7</p>	
Корнацький Василь Михайлович	455896	Завідувач центром профілактичної медицини, соціальної кардіології та медико-	Центр профілактичної медицини,	Чернівецький медичний інститут у 1973 р.	36 р.	ОК6 Історія розвитку	<p>Відповідає пунктам 1,3,4,7,8,19, 20 Ліцензійних умов. SCOPUS</p> <p>1. Абрамов С.В., Кириченко А.Г., Корнацький В.М., Огоренко В.В., Томах Н.В. Психологический портрет участника боевых</p>

		соціальної реабілітації	соціальної кардіології та медико-соціальної реабілітації	<p>Спеціальність: лікувальна справа Кваліфікація: Лікар Диплом <u>Я №871275</u> Кандидат медичних наук 14.00.39 – ревматологія Тема дисертації: «Диференційована терапія хворих деформуючим остеоартрозом на санаторному етапі реабілітації» <u>КН № 000861</u> ВАК 17.12.1992 року Доктор медичних наук 14.02.03 – соціальна медицина Тема дисертації: «Адаптаційні технології оптимізації первинної медико-санітарної допомоги дорослому населенню із кардіологічною патологією» <u>ДД № 002405</u> ВАК України 03.07.2002 року Вчене звання: Професор за спеціальністю 14.02.03 – соціальна медицина Міністерство освіти і науки 19.02.2004 р. <u>02ПР № 000036</u> Член-кореспондент НАМН України за спеціальністю 14.02.03 – соціальна медицина <u>№ 220</u> від 16 вересня 2021 року</p>		кардіології та ревматології	<p>действий и стресс-ассоциированные нарушения // Медицинские новости Грузии. 2020 р. - № 7-8 (304-305), Июль-Август 2020. - С74-79 (Q4).</p> <p>2. Томах Н.В. Огоренко В.В., Кириченко А.Г., Корнацкий В.М., Гненная О.Н. Некоторые аспекты влияния эпидемии COVID-19 на психическое состояние людей, которые живут с вирусом иммунодефицита человека // 2022/2 Georgian Medical News. - 2 (323). - С.77-81 (Q4).</p> <p>3. V. Kornatskyi, N.O. Ryzhkova, T.I. Gavrilenko, A. Dorokhina, Yu. Kornatskyi, O.A. Pidgaina, S.M. Babii, O. Pasichnichenko IgG, IgM and neutralizing antibodies to SARS-COV-2 in medical workers during the year (2020-2021) before the start of mass vaccination // Fiziologichnyi Zhurnal / 2022: 68 (3): 44-50 (Q4).</p> <p>4. В.М. Корнацький, Н.О. Рижкова, О.М. Пархоменко, О.М. Ломаковський, А.М. Дорохіна, Ю.В. Корнацький, В.Г. Левченко, А.В. Романовський Виявлення антитіл до вірусу SARS-COV-2 у хворих на ішемічну хворобу серця та системні ревматичні захворювання до розвитку пандемії COVID-19. Фізіологічний журнал. – 2023; 69(5): 61-65. DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/fz">https://doi.org/10.15407/fz</a> (Q4)</p> <p>5. Alla Kyrychenko, Nataliya Tomakh, Vasyl Kornatsky, Olena Lysunets, Oksana Sirenko, Olexandr Kuryata. Acute myocarditis in young age mimicking as st-elevation myocardial infarction: case report (Q4) Журнал GEORGIAN MEDICAL NEWS. – No 3 (348) 2024. -P.6-9 (ISSN 1512-0112 <a href="http://www.geomednews.com">www.geomednews.com</a>) Web of Science</p> <p>1. Kyrychenko A., Kornatsky V.M., Serdiuk V.M., Abramov S.V., Ogorenko V.V. Prevention of revention of autonomic disadaptacion in service members (Профілактика вегетативної дезадаптації у воєнних) // Світ медицини та біології, Полтава. - № 2 (72). – 2020. – С.70-74 (Q4).</p> <p>2. Komarida O.O., Kyrychenko A.G., Kornadskyi V.M., Sanina N.A.,Tomakh N.V., Khanyukova I.Y. Application of the international of functioning in disabled people due to coronary artery disease (Q4) Журнал «World of Medicine and Biology», Полтава. – 2023. - № 1 (83). - С. 106-110 DOI: 10.26724/2079-8334-2023-1-83-106-111 <a href="https://womab.com.ua/ua/smb-2023-01/9687">https://womab.com.ua/ua/smb-2023-01/9687</a></p> <p>3. В.В. Огоренко, А.Г. Кириченко, В.М. Корнацький, А.В. Шорніков, Р.М. Тимофеев, О.О. Полякова, О.В. Широков. Тривога, стрес та стратегії подолання у українських студентів-медиків через рік збройної агресії проти України (Q4) Журнал «Світ медицини та біології», Полтава. - 2023. - № 4 (86). – С. 120-124. DOI: 10.26724/2079-8334-2023-4-86-120-124 <a href="https://womab.com.ua/ua">https://womab.com.ua/ua</a> Перелік праць в журналах категорії «Б»</p>
--	--	-------------------------	--	--	--	-----------------------------	--

						<p>1. Пандемія COVID-19 та неінфекційні захворювання як медико-соціальна проблема психо-соматичного і соціального благополуччя суспільства, ускладнена війною в Україні / Корнацький В.М., Гандзюк В.А. / Науково-практичний журнал «Превентивна медицина. Теорія і практика».- № 2 (2) / 2023 р. - С. 28-33. Онлайн-версія: <a href="http://moniheal.com">moniheal.com</a> <a href="http://duieih.kiev.ua">duieih.kiev.ua</a> (ISSN: 2786-8737); (ISSN 2786 -7706 - print)</p> <p>Підручники:</p> <p>1. Стеблюк В.В., Лурін І.В., Савицький В., Швець В.С., Казмірчук А.М., Корнацький В.М. / Розвиток системи фізичної та реабілітаційної медицини в умовах ведення збройного конфлікту / Монографія. Видавництво «Людмила». - Київ. – 2020 р. – 436 с.</p> <p>2. Корнацький В.М. Проблеми здоров'я в умовах війни // Розділ у монографії «Стрес і серцево-судинні захворювання в умовах воєнного стану» / за ред. Коваленка В.М. / Київ. – 2022. – Мопіон., С. 5-25. (<a href="https://cardiohub.org.ua/wp-content/uploads/2022/12/Stres-i-sertsevo-sudynni-zakhvoriuvannia-v-umovakh-voiennoho-stanu-szhat-y.pdf">https://cardiohub.org.ua/wp-content/uploads/2022/12/Stres-i-sertsevo-sudynni-zakhvoriuvannia-v-umovakh-voiennoho-stanu-szhat-y.pdf</a>)</p> <p>3. Корнацький В.М. Війна та її вплив на здоров'я населення // Розділ у монографії «Терапевтичні аспекти лікування поранених та хворих військовослужбовців у російсько-українській війні» / за ред. Цимбалюка В.І., Казмірчука А.П. – Харків; «Факт». - 1. Манойленко Т.С., Дорохіна А.М., Циж О.В. та співавт. / За ред. В.М. Коваленка, В.М. Корнацького / Стан здоров'я народу України. Нові загрози та виклики / Посібник. Київ. – 2020 р. – СПД ФО “Коломіцин В.Ю.” - 198 с. (електронна версія).</p> <p>2. Манойленко Т.С., Дорохіна А.М., Ревенько І.Л. та співавт. / За ред. В.М. Коваленка, В.М. Корнацького / Медико-соціальні проблеми здоров'я в умовах пандемії COVID-19 / Посібник. - Видавець Третяков О.М. - Черкаси. – 2021 рік. – 238 с.</p> <p>3. Манойленко Т.С., Дорохіна А.М., Ревенько І.Л. та співавт. / За ред. В.М. Коваленка, В.М. Корнацького / Стан здоров'я народу України в умовах війни / Посібник. Київ. – 2022 р. – СПД ФО “Коломіцин В.Ю.” - 219 с.</p> <p>4. Манойленко Т.С., Дорохіна А.М., Ревенько І.Л., Беляєва Т.В., Адарічева Ж.Г. / За ред. В.М. Коваленка, В.М. Корнацького / Проблеми охорони здоров'я України в умовах наслідків пандемії COVID-19 і воєнних дій. – Видавець Третяков О.М. - Черкаси. – 2023 рік. – 176 с. <a href="https://cardiohub.org.ua/wp-content/uploads/2023/11/Problemy-okhorony-zdorovia-Ukrainy-v-umovakh-naslidkiv-pandemii-COVID-19-i-voiennykh-dii.pdf">https://cardiohub.org.ua/wp-content/uploads/2023/11/ Problemy-okhorony-zdorovia-Ukrainy-v-umovakh-naslidkiv-pandemii-COVID-19-i-voiennykh-dii.pdf</a> ; <a href="https://cardiocongress.org.ua">https://cardiocongress.org.ua</a> (ISBN 978-617-7827-46-6)</p> <p>5. Манойленко Т.С., Кириченко А.Г., Корнацький Ю.В. та співавт. / За ред. В.М. Коваленка, В.М. Корнацького / Динаміка стану здоров'я населення в умовах війни в Україні. – Видавець</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Третьяков О.М. - Черкаси. – 2024 рік. – 100 с.  <a href="https://cardiohub.org.ua/wp-content/uploads/2024/10/Knyha-dlia-druku-format-A-5-2.pdf">https://cardiohub.org.ua/wp-content/uploads/2024/10/Knyha-dlia-druku-format-A-5-2.pdf</a> (Динаміка стану здоров'я населення в умовах війни в Україні); <a href="https://cardiocongress.org.ua">https://cardiocongress.org.ua</a> (ISBN 978-617-7827-46-6)2024. – С. 59-79.</p> <p>Офіційний апонент:</p> <p>1. Офіційний опонент при захисті кандидатської дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії Оксака Григорія Анатолійовича «Медико-соціальне обґрунтування оптимізованої моделі надання третинної медичної допомоги хворим з гострим інфарктом міокарда». Галузь знань – 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 222 «Медицина» 08 березня 2021 року. Спецрада ДФ 44.601.017 при Українській медичній стоматологічній академії МОЗ України.</p> <p>2. Офіційний опонент при захисті докторської дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії Німцович Тетяни Іванівни «Клінічне значення та можливість корекції високої варіабельності тиску у хворих на артеріальну гіпертензію, що проживають у сільській місцевості». Галузь знань – 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 222 «Медицина», жовтень 2022 року. Спецрада Д 26.003.08 при Національному медичному університеті ім. О.О. Богомольця МОЗ України.</p> <p>3. Офіційний опонент при захисті докторської дисертації Гавловського Олександра Даниловича «Медико-соціальне обґрунтування системи реабілітації постраждалих внаслідок збройного конфлікту із стрес-асоційованими розладами» за спеціальністю 222 Медицина (наукова спеціальність 14.02.03 «Соціальна медицина») 02 червня 2023 року. Спецрада Д 26.613.07 при Національній медичній академії післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика МОЗ України.</p> <p>Керівник НДР 2019-2021 р.р. «Дослідження впливу стресостійкості на розвиток і перебіг серцево-судинної та судинно-мозкової патології в умовах збройного конфлікту» 0118U002385</p> <p>Керівник НДР 2022-2024 р.р. «Оптимізація медичної допомоги третинного рівня в умовах пандемії COVID-19 та воєнного стану» 0121U111665</p> <p>Керівник НДР 2025-2026 р.р. «Вивчити віддалені наслідки на здоров'я у постраждалих внаслідок бойових дій».</p> <p>Член редакційної колегії журналу «Український медичний часопис» ISSN 1562-1146 (Print) ISSN 1680-3051 (online) DOI 10.3247/umj.com/ua</p> <p>1974-1977 р.р. - Лікар, головний лікар сільської лікарні Чернігівського району Чернігівської області</p> <p>1977-1980 р.р. - Головний лікар Велико-Бірківської районної лікарні № 2 Тернопільського району Тернопільської області</p>
--	--	--	--	--	--	---

							1980-1989 р.р. - Головний лікар Підволочиського району Тернопільської області 1989 -1994 р.р. - Головний лікар республіканського реабілітаційного центру санаторію “Медобори” Тернопільської області; за сумісництвом асистент кафедри факультетської терапії Тернопільського медичного інституту 1994-1997 р.р. – Начальник управління експертизи якості - заступник начальника Головного управління організації медичної допомоги МОЗ України
Чернюк Сергій Володимирович	510366	Провідний науковий співробітник відділу некоронарних хвороб серця, ревматології та терапії	Відділ некоронарних хвороб серця, ревматології та терапії	Закінчив Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця – 2006 р. Спеціальність: Лікувальна справа Кваліфікація: лікар. Диплом КВ № 28597071 від 24.06.2006 р. Кандидат медичних наук. Диплом ДК № 017904 від 21.11.2013 р. Спеціальність: кардіологія Доктор медичних наук. Диплом ДД № 009817 від 14.05.2020 р. Спеціальність: кардіологія Вчене звання «Старший дослідник» зі спеціальності 222 - Медицина. Атестат АС № 001164 Вища лікарська категорія зі спеціальності 14.01.11 - «кардіологія», (Посвідчення № 451 від 09.10.2020 р.)	15 р.	ОК6 Історія розвитку кардіології та ревматології  ВК16 Міокардит. Кардіоміопатія. Перикардит. Вади серця  ВК21 Профілактика, діагностика та лікування інфекційного ендокардиту. Діагностика, лікування та профілактика міокардитів та кардіоміопатій.	Відповідає пунктам 1,2,3,4,5,8,20 Ліцензійних умов. 1.Коваленко В.М., Несукай О.Г., Чернюк С.В. Глава в кн. Стрес і серцево-судинні захворювання в умовах воєнного стану. За ред. В.М. Коваленка. К.: МПБП «Гордон», 2022., 289 с. 2.Коваленко В.М., Несукай О.Г., Чернюк С.В., Козлюк А.С., Кириченко Р.М. Діагностика і лікування міокардиту. Рекомендації Всеукраїнської асоціації кардіологів України. Український кардіологічний журнал. – 2021. - № 3. – С. 67 – 88. 3. Cherniuk S., Marchenko K. Diagnostic and prognostic markers of morphofunctional heart state impairment and long-term persistence of heart failure in patients with myocarditis. Reports of morphology. 2024; 30(1): 16-24. DOI: 10.31393/morphology-journal-2024-30(1)-02. 4.Чернюк С.В. Порівняльний аналіз змін імунного статусу та структурно-функціонального стану серця у пацієнтів з міокардитом за результатами 12-місячного періоду спостереження. Український ревматологічний журнал. 2024; 95(1): 23-28. DOI: 10.32471/rheumatology.2707-6970.95.18593.
Ляшенко Аліна Вікторівна	438428	Старший науковий співробітник відділу серцевої недостатності, поєднаної з патологією внутрішніх органів	Відділ серцевої недостатності, поєднаної з патологією	Кримський державний медичний інститут, м. Сімферополь 1996р. Спеціальність: лікувальна справа Кваліфікація: лікар Диплом ЛВ ВЕ№000155	23 р.	ВК19 Серцева недостатність	Відповідає пунктам 1,2,3,8,19,20 Ліцензійних умов. 1.Gorbachova V; Lyashenko A., Voronkov L. Iron deficient and non-iron deficient heart failure in absence of anemia: the comparative study. European Journal of Heart Failure, Vol. 22, 2020, pp.178-179 Solonovych A, Voronkov L, Liashenko A Silent strokes and cognitive function in patients with chronic heart failure and sinus

			внутрішніх органів	Кандидат мед.наук 14.01.11 - Кардіологія. 10.03.2004 року (протокол №18-09/3). ДК № 022472 Старший дослідник 14.01.11 - Кардіологія. МОН 20.06.2019 року СР № 000186			<p>rhythm. 2020, European Journal of Heart Failure, Vol. 22, pp.180-181</p> <p>2. Solonovych A, Voronkov L. New disease-specific adherence questionnaire can predict 2-year survival in chronic heart failure. 2019, European Heart Journal, V 40, pp.372 Gorbachova V, Lyashenko A, Voronkov L. Iron deficiency predictors in patients with CHF and rLVEF, 2019, European Journal of Heart Failure, Vol. 21, pp.252</p> <p>3. Gorbachova V, Lyashenko A, Voronkov L. What is the difference in clinical, instrumental characteristics and prognosis in patients with CHF and rLVEF in regard to the presence and nature of the iron deficiency state? 2019, European Journal of Heart Failure, Vol. 21, pp.428</p> <p>4. Solonovych A, Voronkov L, Liashenko A. Predictors of cognitive impairment in patients with chronic heart failure and reduced left ventricular ejection fraction. 2019, European Journal of Heart Failure, Vol. 21, pp.249</p> <p>5. Solonovych A, Voronkov L, Liashenko A. Prognostic value of cognitive tests in chronic heart failure with reduced left ventricular ejection fraction, 2019, European Journal of Heart Failure, Vol.</p> <p>6. Lyashenko A., Babich P., Tkach N., VoronkovL. Predictors of combined critical endpoint (all-cause death/heart failure hospitalization) in patients with chronic heart failure and reduced left ventricular ejection fraction. European Journal of Heart Failure, 2019, Vol.21, SI, P 66-66 Q1</p> <p>8. Lyashenko A., Babich P., Tkach N., VoronkovL. Predictors of combined critical endpoint (all-cause death/heart failure hospitalization) in patients with chronic heart failure and reduced left ventricular ejection fraction. European Journal of Heart Failure, 2019, Vol.21, SI, P 66-66 Q1</p> <p>9. AA Solonovych, LG Voronkov, AV Liashenko. Silent strokes and cognitive function in patients with chronic heart failure and sinus rhythm. - - European Journal of Heart Failure. -С 180 – N2 -2020</p> <p>10. Л. Воронков, А. Ляшенко, Н. Ткач. Хронічна серцева недостатність як мульти-морбідний стан. –Укр. Кард. Журнал – С 90-101 – N4 – 2019</p> <p>11. Воронков Л.Г., Ляшенко А.В.,Ткач Н.А. .Клінічна характеристика та рівень тривожних проявів у пацієнтів із серцевою недостатністю залежно від впливу соціально-побутових стресогенних чинників, асоційованих із воєнним станом Укр.кардіол.журнал, 2024, том 31, №6, С. 14-22. DOI:10.31928/2664-4479-2024.6.1422.</p>
Ткач Наталія Альбертівна	439480	Старший науковий співробітник відділу	Відділ серцевої	НМУ ім. О.О. Богомольця 2000 р.	24 р.	ВК19	Відповідає пунктам 1,2,3,8,19, 20 Ліцензійних умов.

		серцевої недостатності, поєднаної з патологією внутрішніх органів	недостатності, поєднаної з патологією внутрішніх органів	<p>Спеціальність: лікувальна справа  Кваліфікація: лікар  Диплом  КВ №12729700  Кандидат мед.наук  14.01.11 - Кардіологія.  16.12.2009 року (протокол №28-09/6).  ДК № 056761  Старший дослідник  14.01.11 - Кардіологія.  МОН  20.06.2019 року  СР № 000187</p>		Серцева недостатність	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tkach N., Voronkov L. Insulin resistance as a predictor of mortality in patients with HFrEF in relation on follow-up duration., European Journal of Heart Failure, 2019, Vol.21, SI, P 381-381 Q1</li> <li>2. Lyashenko A., Babich P., Tkach N., VoronkovL. Predictors of combined critical endpoint (all-cause death/heart failure hospitalization) in patients with chronic heart failure and reduced left ventricular ejection fraction. European Journal of Heart Failure, 2019, Vol.21, SI, P 66-66 Q1</li> <li>3. Tkach N., Voronkov L., Filatova H., Dudnik H., Gavrilenko T. Men and women with chronic systolic heart failure and with/without concomitant 2 type diabetes: comparison of survival and clinical data. European Journal of Heart Failure, 2020, Vol.22, SI, P 147-147 Q1</li> <li>4. Tkach N., Voronkov L., Filatova H. Predictors of 5-year survival in chronic heart failure and reduced ejection fraction associated and non-associated with type 2 diabetes European Journal of Heart Failure, 2021, Vol.23, SI, P 49-49 Q1</li> <li>5. Tkach N., Solonovich A., Voronkov L. Cognitive function, quality of life, depression and adherence to therapy in patients with chronic heart failure and reduced ejection fraction with and without type 2 diabetes, European Journal of Heart Failure, 2021, Vol.23, SI, P 49-49 Q1 Google Scholar</li> <li>6. Tkach N., Voronkov L. Insulin resistance as a predictor of mortality in patients with HFrEF in relation on follow-up duration., European Journal of Heart Failure, 2019, Vol.21, SI, P 381-381 Q1</li> <li>7. Lyashenko A., Babich P., Tkach N., VoronkovL. Predictors of combined critical endpoint (all-cause death/heart failure hospitalization) in patients with chronic heart failure and reduced left ventricular ejection fraction. European Journal of Heart Failure, 2019, Vol.21, SI, P 66-66 Q1</li> <li>8. Tkach N., Voronkov L., Filatova H., Dudnik H., Gavrilenko T. Men and women with chronic systolic heart failure and with/without concomitant 2 type diabetes: comparison of survival and clinical data. European Journal of Heart Failure, 2020, Vol.22, SI, P 147-147 Q1</li> <li>9. Tkach N., Voronkov L., Filatova H. Predictors of 5-year survival in chronic heart failure and reduced ejection fraction associated and non-associated with type 2 diabetes European Journal of Heart Failure, 2021, Vol.23, SI, P 49-49 Q1</li> <li>10. Tkach N., Solonovich A., Voronkov L. Cognitive function, quality of life, depression and adherence to therapy in patients with chronic heart failure and reduced ejection fraction with and without type 2 diabetes, European Journal of Heart Failure, 2021, Vol.23, SI, P 49-49 Q1</li> <li>11. Tkach N., Filatova H., Gavrilenko T., Dudnik H., Lipkan N., Voronkov L., Клініко-інструментальна характеристика пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю та зниженою</li> </ol>
--	--	---	--	--	--	-----------------------	---

						<p>фракцією викиду лівого шлуночка залежно від наявності цукрового діабету 2-го типу Ukrainian Journal of Cardiology, Vol 27, N 4, Oct. 2020, pp 25-34, doi:10.31928/1608-635X-2020.4.2534.</p> <p>12. Voronkov L., Tkach N., Filatova H., Gavrilenko T., Dudnik H., Lipkan N., Mhitaryan L. Клініко-інструментальна характеристика й п'ятирічне виживання чоловіків і жінок із хронічною серцевою недостатністю та зниженою фракцією викиду лівого шлуночка залежно від наявності цукрового діабету 2-го типу Ukrainian Journal of Cardiology, Vol 27, no 5, Dec. 2020, pp 60-70, doi:10.31928/1608-635X-2020.5.6070.</p> <p>13. Voronkov L., Tkach N., Filatova H., Gavrilenko T. Предиктори 5-річного виживання хворих із хронічною серцевою недостатністю зі зниженою фракцією викиду лівого шлуночка залежно від наявності в них цукрового діабету 2-го типу Ukrainian Journal of Cardiology, Vol 28, no 4, Nov. 2021, pp 33-39, doi:10.31928/1608-635X-2021.4.3340.</p> <p>14. Воронков Л.Г., Ляшенко А.В.,Ткач Н.А. .Клінічна характеристика та рівень тривожних проявів у пацієнтів із серцевою недостатністю залежно від впливу соціально-побутових стресогенних чинників, асоційованих із воєнним станом Укр.кардіол.журнал, 2024, том 31, №6, С. 14-22. DOI:10.31928/2664-4479-2024.6.1422</p> <p>15. Ткач Н.А., Ляшенко А.В., Воронков Л.Г. Когнітивна функція, якість життя, депресія та прихильність до терапії у пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю та зниженою фракцією викиду з діабетом 2-го типу та без нього Український кардіологічний журнал, том 28, 2021, Додаток 1, С.112</p> <p>16. Воронков Л.Г., Ляшенко А.В.,Ткач Н.А. Результати прогнозування ризику летального наслідку впродовж 3 років у пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю та зниженою фракцією викиду лівого шлуночка Укр.кардіол.журнал, 2023, том 30, №5-6, С. 58-68</p> <p>17. Воронков Л.Г., Гурьянов В.Г., Ляшенко А.В., Ткач Н.А. Власний досвід застосування нейромережевого аналізу в прогнозуванні довготермінового виживання пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю Укр.кардіол.журнал, 2023, том 30, №5-6, С. 69-75</p>	
Талаєва Тетяна Володимирівна	455856	Завідувач центру фундаментальних та клініко-лабораторних досліджень	Відділ клінічної фізіології	Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова у 1984 році Спеціальність: Лікувальна справа Кваліфікація: Лікар Диплом з відзнакою ЗВ №805052	38 років	ОК6 Історія розвитку кардіології та ревматології  ОК7 Етіологія та патофізіологі	Відповідає пунктам 1,2,3,5,6,7,8,19,20 Ліцензійних умов. <u>Публікації:</u> 1. Dolzhenko, Maryna Mykolaivna ; Barnett, Olga Yulianivna ; (...); Zynych, Olesia Vadymivna «Management of Dyslipidemia in Individuals with Low-to-Moderate Cardiovascular Risk: Role of Nutraceuticals» Advances in Therapy, 2020, 37(11), стр. 4549–4567 (Scopus Q2) 2. О. С. Сичов, Т. В. Талаєва, О. Г. Несукай, О. М. Романова, Т. В. Гетьман, О. Я. Ільчишина, О. В. Стасишена, Л. Л. Вавілова

			<p>Кандидат медичних наук 14.03.04 – патологічна фізіологія  <u>МД № 036735</u>      ВАК 07.02.1990 року      Доктор медичних наук 14.01.11- Кардіологія  <u>ДД № 000770</u>      ВАК України      13.10.1999 року      Професор за спеціальністю 14.01.11- Кардіологія      МОН 22.02.2007 р.      12ПР № 004717</p>	<p>я серцево-судинно та ревматичних захворювань</p> <p>ВК1      Управління науковими проектами;</p>	<p>«ARRHYTHMIAS INCLUDING ATRIAL FIBRILLATION CLINICAL COURSE AFTER CORONAVIRUS INFECTION» World of Medicine and Biology,2022, 1(79), 135-139 (web of science)</p> <p>3. Талаєва Т. , Сичов О., Марченко О. , Третяк І. , Василичук Н. , Гетьман Т. , Романова О. , Стасишена О. , Вавілова Л. Субпопуляції лімфоцитів і моноцитів у крові пацієнтів з фібриляцією або тріпотінням передсердь, асоційованими з гіпертензією // <i>Трансплантологія клітин і органів. 2022, Том 10, № 2, С.74-80 (Scopus Q4)</i></p> <p>4. В.М. Коваленко, О.Г. Несукай, Т.В. Талаєва, О.С. Сичов, С.В. Чернюк, Р.М. Кириченко, І.В. Третяк «ОСОБЛИВОСТІ ДЕБЮТУ ГОСТРОГО МІОКАРДИТУ У ХВОРИХ, ЯКІ ПЕРЕНЕСЛИ COVID-19 ІНФЕКЦІЮ» Світ медицини та біології. 2023. № 2 (84).-С.87-92 (web of science)</p> <p>5. Талаєва Т.В. ЕНДОТЕЛІАЛЬНА ДИСФУНКЦІЯ В ПАТОГЕНЕЗІ АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ: НОВІ МЕТОДИ ДІАГНОСТИКИ «Журнал НАМН України»   2023   т. 29   № 1-2   С.73-85(фаховий, категорія Б)</p> <p>6. ОМ Пархоменко, ОВ Шумаков, ТВ Талаєва, ІВ Третяк, ОВ Довгань «Нові можливості оцінювання ризику розвитку госпітальних ускладнень у хворих з гострим інфарктом міокарда з елевацією сегмента ST ST за даними вивчення клітинного складу крові» Укр. кардіол. журн, 2021. – №1. – С. 7-17. (Scopus Q4)7. О. М. Романова, Т. В. Талаєва, І. В. Третяк, О. Я. Ільчишина, А. О. Степура, Н. М. Василичук «<u>Метаболічна фармакотерапія у лікуванні пацієнтів з ішемічною хворобою серця та порушеннями ритму серця</u>» - Український медичний часопис, 2019. - № 6(1). - С. 68-72. (фаховий, категорія Б)</p> <p>8. <u>Гарміш О.О., Коваленко В.М., Талаєва Т.В., Третяк І.В.</u> «Особливості проатерогенних порушень у пацієнтів із системними ревматичними захворюваннями» Укр. Ревматологічний журнал. 2020.-1 (79).-С. 4-12 (фаховий, категорія Б)</p> <p>9. Nesukay EG, Kovalenko VM, Talayeva TV, Cherniuk SV, Kirichenko RM, Dmitrichenko O. V. Giresch JJ, Titov EYu. Batsak B. V.Adarichev V. V. “The Effectiveness of Azathioprine in the Treatment of Patients With Severe Myocarditis: The Single Center Experience”Ukrainian Journal of Cardiology 2025-02-26 (Scopus Q4)</p> <p>10. О. О. Matova; L. A. Mishchenko; T. V. Talayeva; О. В. Kuchmenko Предиктори серцево-судинних та ниркових ускладнень у пацієнтів із резистентною артеріальною гіпертензією за даними тривалого спостереження Ukrainian Journal of Cardiology 2024-02-28</p> <p>Патенти:      1.О.С. Сичов, Т.В.Талаєва, Марченко О.Я., Стасишена О.В.</p>
--	--	--	---	---	---

						<p>Зінченко Ю.В. Спосіб приготування препарату для відновлення синусового ритму у пацієнтів з фібриляцією та тріпотінням передсердь Патент на корисну модель №153128 від 24.05.2023</p> <p>2. Гарміш О.О., Левченко В.Г., Романовський А.В., Талаєва Т.В.,Третяк І.В. Процес дофарбування клітин крові Патент на корисну модель №151886 29.09.2022</p> <p>3. Гарміш О.О., Левченко В.Г., Романовський А.В., Талаєва Т.В.,Третяк І.В. Спосіб фарбування клітин крові для досліджень зразків крові за допомогою світлової оптичної мікроскопії Патент на корисну модель №151948 06.10.2022</p> <p>4. Міщенко Л.А., Т.В.Талаєва, Матова О.О., Третяк І.В. Спосіб дофарбовування клітин крові Патент на корисну модель №150508 24.02.2022</p> <p>Підручники: Талаєва Т.В., Третяк І.В., Василичук Н.М., Вавілова Л.Л. Патогенетичні механізми розвитку та прогресування серцево-судинної патології в умовах стресу // Посібник, МПБП «Гордон», Київ, 2022, С. 24-39</p> <p>Офіційний опонент при захисті кандидатської дисертації Гончарова Сергія Вікторовича «Молекулярно-генетичні механізми порушення протеасомного протеолізу при артеріальній гіпертензії та підходи до її корекції» 14.03.04 Патологічна фізіологія 30 березня 2021 року Спецрада Д 26.198.01 у Інституті фізіології ім. О.О.Богомольця НАН України</p> <p>Кравчука Олександра Миколайовича «Вплив рівнів синтезу ендогенного сірководню на кардіодинаміку і судинний тонус у хворих на гіпертонічну хворобу», спеціалізована вчена рада ID 4967 Інституту фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України 22.04.2024</p> <p>Денисової Майї Володимирівни «Механізми розвитку та попередження оксорубіцин індукованого пошкодження серця», спеціалізована вчена рада ID 5867 Інституту фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України 09.07.2024</p> <p>Михайла ХЕЦУРІАНІ «Зміни експресії довгих некодуючих РНК, залучених до регуляції гіпоксичної програми, при ішемічному ушкодженні серця», спеціалізована вчена рада ID 6198 Інституту фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України 27.08.2024</p> <p>Науковий консультант дисертації на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук за спеціальністю: Андрушко Інна Іванівна доктор медичних наук за спеціальністю 14.01.11 – кардіологія « «Гіпергомоцистемія як незалежний фактор патогенезу атеросклерозу та ішемічної хвороби серця; механізми її проатерогенної дії» 2012 рік Диплом ДД №001427 Рішення Атестаційної колегії від 26.10.2012 року</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Керівництво дисертаціями на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю:</p> <p>Рубан Надія Владиславівна кандидат біологічних наук за спеціальністю 03.00.13 – фізіологія людини і тварин «Взаємозв'язок між активністю оксидантного стресу, атерогенністю плазми та функціональним станом судинної стінки при системному запальному синдромі» Диплом ДК № 030356 Рішення президії ВАК України від 30 червня 2005 року протокол № 9-07/6.</p> <p>Козлюк Аліна Сергіївна кандидат медичних наук за спеціальністю 14.01.11 – кардіологія «Обґрунтування застосування системної ензимотерапії у хворих з метаболічним синдромом у поєднанні з остеоартрозом» Диплом ДК №033729 Рішення Атестаційної колегії від 25.02.2016 року.</p> <p>Амброскіна Вікторія Валентинівна кандидат біологічних наук за спеціальністю 14.03.04 – патологічна фізіологія «Механізми проатерогенної дії аліментарних ліпідів в умовах експерименту та у хворих на ішемічну хворобу серця» Диплом ДК №051923 Рішення президії ВАК України від 28 квітня 2009 року протокол № 75-09/1.</p> <p>Ларіонов Олександр Петрович кандидат медичних наук за спеціальністю 14.03.04 – патологічна фізіологія «Гострий запальний процес як фактор ініціації проатерогенних порушень обміну ліпопротеїнів крові; можливості протизапальної терапії» 2011 рік Диплом</p> <p>Вавілова Лариса Леонідівна кандидат біологічних наук за спеціальністю 14.03.04 – патологічна фізіологія «Патогенетична єдність компонентів синдрому інсулінорезистентності та механізми його проатерогенної дії» Диплом ДК №010003 від 26.10.2012 року.</p> <p>Янус Ольга Вікторівна кандидат медичних наук за спеціальністю 14.01.11 – кардіологія «Фармакологічна корекція метаболічних факторів прогресування ІХС триметазидіном MR та його вплив на клінічний перебіг післяінфарктного періоду» 2006 рік</p> <p>Керівник НДР 2021-2023 р.р. «Удосконалити методи кардіореабілітації у пацієнтів після гострого коронарного синдрому з елевацією сегмента ST на тлі посттравматичного стрес синдрому внаслідок воєнних дій та в умовах пандемії Covid-19» 0122U201985</p> <p>Керівник НДР 2022-2024 р.р. «Дослідити перебіг артеріальної гіпертензії та ураження органів-мішеней у пацієнтів з коморбідною патологією на тлі перенесеного COVID-19 та під впливом військового конфлікту в Україні» 0123U100008</p> <p>Керівник НДР 2023-2025 р.р. «Розробити особливості діагностики, лікування та профілактики резистентних</p>
--	--	--	--	--	--	--

							дисліпідемій в умовах посттравматичного стресу та воєнних дій» 0122U202081 Керівник НДР 2023-2025 р.р. «Вивчити вплив коронавірусної інфекції та хронічного стресу внаслідок воєнного стану на перебіг фібриляції передсердь» 0122U201827 Член редакційної колегії Українського кардіологічного журналу ISSN 1608-635X (Print) ISSN 2664-4479 (Online) Голова Асоціації дослідників України Член Асоціації кардіологів України
Кириченко Роман Михайлович	509592	науковий співробітник відділу некоронарних хвороб серця, ревматології та терапії	Відділ некоронарних хвороб серця, ревматології та терапії	Закінчив Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця – 2010 р. Спеціальність: Лікувальна справа Кваліфікація: лікар. Диплом з відзнакою КВ № 39478822 від 24.06.2010 р. Кандидат медичних наук. Диплом ДК № 050742 від 05.03.2019 р. Спеціальність: кардіологія. Вища лікарська категорія зі спеціальності 14.01.11 - «кардіологія», (Посвідчення № 502 від 22.11.2024 р.)	11 р.	ВК16 Міокардит. Кардіоміопатія. Перикардит. Вади серця	Відповідає пунктам 1,2, 3,4,12,19, 20 Ліцензійних умов. 1. Коваленко В.М., Несукай О.Г., Чернюк С.В., Козлюк А.С., Кириченко Р.М. Діагностика і лікування міокардиту. Рекомендації Всеукраїнської асоціації кардіологів України. Український кардіологічний журнал. – 2021. - № 3. – С. 67 – 88. 2. Несукай О.Г., Кириченко Р.М., Корнієнко Т.М., Чернюк С.В., Тітов Є.Ю., Гіresh Й.Й., Лизлгуб С.В. Ефективність серцевої ресинхронізувальної терапії в пацієнта з кардіомегалією. Український кардіологічний журнал. – 2021. - № 2. – С. 58 – 69. 3. Коваленко В.М., Несукай О.Г., Тітова Н.С., Чернюк С.В., Кириченко Р.М. Тітов Є.Ю., Гіresh Й.Й. COVID-19 асоційований міокардит: власний досвід патогенетичного лікування. Український кардіологічний журнал. – 2021. - № 3. – С. 9 – 19. 4. Коваленко В.М., Несукай О.Г., Талаєва Т.В., Чернюк С.В., Кириченко Р.М. Тітов Є.Ю. Особливості перебігу гострого міокардиту у хворих, що перенесли COVID-19 інфекцію. Аритмологія. – 2021. - № 3. – С. 32 – 40. 5. Несукай О.Г., Коваленко В.М., Чернюк С.В., Кириченко Р.М., Фролов О.І., Сливна А.Б. Динаміка порушень серцевого ритму в учасників бойових дій з гострим міокардитом при 6-місячному спостереженні. Медичні перспективи. 2024. 29(1): 59-66. <a href="https://doi.org/10.26641/2307-0404.2024.1.300500">https://doi.org/10.26641/2307-0404.2024.1.300500</a> . 6. Несукай О.Г., Коваленко В.М., Чернюк С.В., Фролов О.І., Кириченко Р.М., Сливна А.Б. Визначення предикторів стійких порушень серцевого ритму у військовослужбовців із тяжким перебігом міокардиту. Український кардіологічний журнал. 2024; 31(4): 53-60. <a href="http://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.4.5360">http://doi.org/10.31928/2664-4479-2024.4.5360</a> 7. Несукай О.Г., Коваленко В.М., Чернюк С.В., Кириченко Р.М., Тітов Є.Ю., Гіresh Й.Й., Дмитриченко О.В. Choice of RAAS blocker in the treatment of heart failure in acute myocarditis. Український кардіологічний журнал. 2024; 31(2): 32-40. <a href="https://doi.org/10.31928/664-4479-2024.2.3240">https://doi.org/10.31928/664-4479-2024.2.3240</a> 8. Кириченко Р.М., Тітова Н.С. Аналіз структурно-функціонального стану серця при застосуванні різних програм фармакотерапевтичного лікування у пацієнтів з тяжким

						<p>перебігом міокардиту. Український ревматологічний журнал. 2024; 95(1): 29-35. <a href="https://doi.org/10.32471/rheumatology.2707-6970.95.18528">https://doi.org/10.32471/rheumatology.2707-6970.95.18528</a></p> <p>Кириченко Р.М. Оптимізація імуносупресивної терапії у пацієнтів із тяжким перебігом міокардиту. Український ревматологічний журнал. 2024; 97(3): 1-5. <a href="https://doi.org/10.32471/rheumatology.2707-6970.97.19051">https://doi.org/10.32471/rheumatology.2707-6970.97.19051</a>.</p>	
<p>Міхалева Тетяна Вікторівна</p>	509785	Старший науковий співробітник	Відділ клінічної аритмології та електрофізіології	<p>Національний медичний університет ім. акад. О.О. Богомольця (2009 р)</p> <p>Спеціальність: лікувальна справа</p> <p>Кваліфікація: лікар</p> <p>Диплом з відзнакою: КВ № 37240346</p> <p>Кандидат медичних наук: 14.01.11 – Кардіологія. (диплом ДК № 050743) від 05.03.2019)</p>	14 р.	<p>ВК13</p> <p>Порушення ритму серця та провідності. Інвазивні методи діагностики та лікування порушень серцевого ритму та провідності.</p>	<p>Відповідає пунктам 1,3,4,19,20 Ліцензійних умов.</p> <p><b>1. Публікації</b></p> <p>1. Mikhalieva T., Sychov O., Getman T., Zinchenko Y., Borodai A., Solovyan G., Gurianov V., Chursina T., Mikhaliev K. Non-valvular atrial fibrillation recurrence after sinus rhythm restoring at 1-year follow-up: predictors and risk stratification considering rs10465885 polymorphism in connexin-40 gene. (2020). Europace, 22 (Supplement_1), <a href="https://doi.org/10.1093/europace/eaal162.063">https://doi.org/10.1093/europace/eaal162.063</a></p> <p>2. Mikhalieva T., Sychov O., Getman T., Zinchenko Y., Borodai A., Solovyan G., Dorochina A., Gurianov V., Chursina T., Mikhaliev K. Non-valvular atrial fibrillation recurrence after sinus rhythm restoring at different follow-up periods: phenotype-genotype high-risk groups, considering rs104465885 polymorphism in connexin-40 gene. EP Europace, 23 (Supplement_3), iii131, <a href="https://academic.oup.com/europace/article/23/Suppl.3/eaab116.119/6283226?searchresult=1">https://academic.oup.com/europace/article/23/Suppl.3/eaab116.119/6283226?searchresult=1</a></p> <p>3. Sychov OS; Stasyshena OV; Romanova OM; Getman TV; Sribna OV; Zinchenko YU V; Mikhalieva TV; Ilchyshyna O YA; Granich VM. Thrombosis risk factors in patients with atrial fibrillation according to the CHA2DS2-VASc scales depending on the previous COVID-19 May 2023 Europace 25(Supplement_1) DOI: 10.1093/europace/euad122.580</p> <p>4. Sychov O.S., Talaeva T.V., Stasyshena O.V., Romanova O.M., Sribna O.V., Deyak S.I., Mikhalieva Y.V., Ilchyshyna O.Ya., Getman T.V. Clinical factors that influence the onset of atrial fibrillation or worsen its course after infection with COVID-19. EP Europace, 25 (Supplement_1), euad122.579, doi.org/10.1093/Europace/euad122.579</p> <p>5. Сичов О.С., Стасишена О.В., Міхалева Т.В., Торбас О.О., Гусарчук А.Г. Вплив перенесеної інфекції COVID-2019 на поширеність і перебіг фібриляції передсердь у госпіталізованих пацієнтів. Світ медицини та біології, 3 (85), 171-174. <a href="http://dx.doi.org/10.26724/2079-8334-2023-3-85-171-174">http://dx.doi.org/10.26724/2079-8334-2023-3-85-171-174</a></p> <p>6. Стасишена 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 корона вірусної інфекції// Український кардіологічний журнал. – 2022. – Т. 29, Дод. 1. – С. 60. URL: <a href="https://cardiocongress.org.ua/wp-content/uploads/2022/09/%D0%94%D0%BE%D0%B4%D0%B0%">https://cardiocongress.org.ua/wp-content/uploads/2022/09/%D0%94%D0%BE%D0%B4%D0%B0%</a></p>

						<p><a href="#">D1%82%D0%BE%D0%BA_1_2022-%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B5%D1%81-%D1%81%D0%B6%D0%B0%D1%82%D1%8B%D0%B9.pdf</a></p> <p>7. Лаврик Н.С., Зінченко Ю.В., Міхалева Т.В., Новак Л.П. Клінічні випадки токсичного ураження очей на фоні застосування анти аритмічного препарату аміодарон.. Архів офтальмології України, 1 (11), 55-57. DOI: <a href="https://doi.org/10.22141/2309-147.11.1.2023.318">https://doi.org/10.22141/2309-147.11.1.2023.318</a></p> <p>8. Сичов О.С., Солов'ян Г.М., Міхалева Т.В., Лизогуб С.В. Суправентрикулярні тахікардії: механізми формування та вибір тактики лікування. Укр кардіол. журн, 1-2 (29), 51-65. DOI: <a href="https://doi.org/10.31928/1608-635X-2022.1-2.5771">https://doi.org/10.31928/1608-635X-2022.1-2.5771</a></p> <p><u>2. Підручники, посібники</u></p> <p>1. Сичов О.С., Гетьман Т.В., Залевський В.П., Зінченко Ю.В., Карпенко Ю.І., Катеренчук І.П., Кравчук Б.Б., Лизогуб С.В., Міхалева Т.В., Могильницький Є.В., Романова О.М., Руденко К.В., Середюк Н.М., Солов'ян Г.М., Срібна О.В., Ташук В.К., Фролов О.І., Ханюков О.О., Шабільянова Л.О., Марченко О.Я., Стасишена О.В., Сенько Г.І., Андросова Л.О. ГЛАВА 2. СТАНДАРТИ ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ. Серцево-судинні захворювання. Стандарти надання медичної допомоги хворим із порушеннями ритму та провідності серця / за ред. В.М. Коваленка, М.І. Лутая, Ю.М. Сіренка, О.С. Сичова. 6-те вид., переробл. і доповн. Київ: Четверта хвиля, 2023. 384 с. 177-320 с.</p> <p>2. Сичов О.С., Бородай А.О., Солов'ян Г. М., Міхалева Т.В., Гетьман Т.В., Романова О.М., Лизогуб С.В., Могильницький Є.В., Шабільянова Л.О. Суправентрикулярні тахікардії: сучасні методи діагностики та лікування. Київ, 2021.</p> <p>3. О.С. Сичов, Г.М. Солов'ян, О.В. Срібна, Т.В. Міхалева, С.В. Лизогуб, Л.О. Андросова, О.В. Стасишена, Є.В. Могильницький, Л.О. Шабільянова, Г.І. Сенько. Тахікардії з широкими комплексами QRS: диференційна діагностика та невідкладна терапія. Методичні рекомендації / Київ. Четверта хвиля, 2023. 32с. ISBN 978-966-529-359-0</p> <p>4. О.С. Сичов, Т.В. Гетьман, О.В. Стасишена, О.М. Романова, О.В. Срібна, Г.М. Солов'ян, С.В. Лизогуб, Є.В. Могильницький, Л.О. Шабільянова, Т.В. Міхалева, О.В. Левчук, О.О. Лобко. Методичні рекомендації Холтерівське моніторування ЕКГ та зовнішнє моніторування діяльності серця Київ: Четверта хвиля, 2024. 41 с.</p>	
Гетьман Таїсія Вачеславівна	509333	Старший науковий співробітник, завідувача	Відділ клінічної аритмолог	Український Державний медичний університет ім. акад.	30 р.	ВК13 Порушення ритму серця	Відповідає пунктам 1,2,3,4,8, 12, 19, 20 Ліцензійних умов. <u>1. Публікації</u>

		спеціалізованого відділення аритмій серця	її та електрофізіології	<p>О.О. Богомольця (1995 р)</p> <p>Спеціальність: лікарська справа</p> <p>Кваліфікація: лікар</p> <p>Диплом: ЛПН№001895</p> <p>Кандидат медичних наук: 14.01.11 – Кардіологія. (диплом ДК № 022065 від 11.02.2004)</p> <p>Старший науковий співробітник: атестат старшого наукового співробітника АС № 001487 від 28.04.2015р.</p>	та провідності. Інвазивні методи діагностики та лікування порушень серцевого ритму та провідності.	<p>1. Y.V. Flomin; A.V. Tsyhanii; O.M. Chervonopyska; T.V. Hetman; A.V. Honchar Efficacy and safety of edoxaban in patients with cardioembolic stroke. INTERNATIONAL NEUROLOGICAL JOURNAL 2024-12-03   Journal article DOI: 10.22141/2224-0713.20.7.2024.1115</p> <p>2. 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>3. Talaieva T., Sychov O., Marchenko O., Tretyak I., Vasilinchuk N., Getman T., Romanova O., Stasyshena O., Vavilova L. Subpopulations of lymphocytes and monocytes in blood of patients with atrial fibrillation or atrial flutter associated with hypertension Cell and Organ Transplantation. 2022; 10(2):74-79. DOI: 10.22494/cot.v10i2.141</p> <p>4. Стасишена 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 корона вірусної інфекції// Укр. кардіол. журнал. – 2022. – Т. 29, Дод. 1. – С. 60. URL:<a href="https://cardiocongress.org.ua/wp-content/uploads/2022/09/%D0%94%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BA_1_2022-%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B5%D1%81-%D1%81%D0%B6%D0%B0%D1%82%D1%8B%D0%B9.pdf">https://cardiocongress.org.ua/wp-content/uploads/2022/09/%D0%94%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BA_1_2022-%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B5%D1%81-%D1%81%D0%B6%D0%B0%D1%82%D1%8B%D0%B9.pdf</a></p> <p>5. 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>6. Стасишена 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 корона вірусної інфекції// Укр. кардіол. журнал. – 2022. – Т. 29, Дод. 1. – С. 60. URL: <a href="https://cardiocongress.org.ua/wp-content/uploads/2022/09/%D0%94%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BA_1_2022-%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B5%D1%81-%D1%81%D0%B6%D0%B0%D1%82%D1%8B%D0%B9.pdf">https://cardiocongress.org.ua/wp-content/uploads/2022/09/%D0%94%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BA_1_2022-%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B5%D1%81-%D1%81%D0%B6%D0%B0%D1%82%D1%8B%D0%B9.pdf</a></p>
--	--	---	-------------------------	--	--	---

						<p>7. Sychov OS; Stasyshena OV; Romanova OM; Getman TV; Sribna OV; Zinchenko YU V; Mikhalieva TV; Ilchyshyna O YA; Granich VM. Thrombosis risk factors in patients with atrial fibrillation according to the CHA2DS2-VASc scales depending on the previous COVID-19 May 2023 Europace 25(Supplement_1) DOI: 10.1093/europace/euad122.580</p> <p>8. О.С. Сичов, О.В. Стасишена, Т.В. Талаєва, Т.І. Гавриленко, Т.В. Гетьман, О.В. Срібна, О.Я. Марченко Стан системного запалення, імунної системи, ліпідного профілю та електролітів у пацієнтів із фібриляцією передсердь COVID-19 // «Світ Медицини та Біології» №1(87), 2024 рік, 166-171 стор., код УДК 616.002.1:616.12-008.46-008.313:612.397:616.988  <a href="http://dx.doi.org/10.26724/2079-8334-2024-1-87-166-171">http://dx.doi.org/10.26724/2079-8334-2024-1-87-166-171</a></p> <p><u>2. Піручники.посібники</u></p> <p>1. Сичов О.С., Гетьман Т.В., Залевський В.П., Зінченко Ю.В., Карпенко Ю.І., Катеренчук І.П., Кравчук Б.Б., Лизогуб С.В., Міхалева Т.В., Могильницький Є.В., Романова О.М., Руденко К.В., Середюк Н.М., Солов'ян Г.М., Срібна О.В., Ташук В.К., Фролов О.І., Ханюков О.О., Шабільянова Л.О., Марченко О.Я., Стасишена О.В., Сенько Г.І., Андросова Л.О. ГЛАВА 2. СТАНДАРТИ ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ. Серцево-судинні захворювання. Стандарти надання медичної допомоги хворим із порушеннями ритму та провідності серця / за ред. В.М. Коваленка, М.І. Лутая, Ю.М. Сіренка, О.С. Сичова. 6-те вид., переробл. і доповн. Київ: Четверта хвиля, 2023. 384 с. 177-320 с.</p> <p>2. Сичов О.С., Гетьман Т.В., Залевський В.П., Зінченко Ю.В., Карпенко Ю.І., Катеренчук І.П., Кравчук Б.Б., Лизогуб С.В., Міхалева Т.В., Могильницький Є.В., Романова О.М., Руденко К.В., Середюк Н.М., Солов'ян Г.М., Срібна О.В., Ташук В.К., Фролов О.І., Ханюков О.О., Шабільянова Л.О., Марченко О.Я., Стасишена О.В., Андросова Л.О. Стандарти надання медичної допомоги хворим із порушеннями ритму та провідності серця // Серцево-судинні захворювання. Класифікація, стандарти діагностики та лікування / За ред. В.М. Коваленка, О.С. Сичова, Л.Г. Воронкова та ін., 7-е вид., переробл. і доповн. Київ: ДУ «Національний науковий центр «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені академіка М.Д. Стражеска НАМН України», 2024. – Розділ. – С. 177-320. Київ: Четверта хвиля, 2023. ISBN: 978-966-529-364-4., 144 с.</p>	
Срібна Ольга Володимирівна	510352	Старший науковий співробітник	Відділ клінічної аритмології та	1996 – Вінницький державний медичний університет ім. М.І Пирогова	22 р.	ВК13 Порушення ритму серця та провідності.	Відповідає пунктам 1,2,3,4,8, 12, 19, 20 Ліцензійних умов. <u>1. Публікації</u> 1. 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

			електрофізіології	<p>Спеціальність: Лікувальна справа Кваліфікація: Лікар Диплом з відзнакою ЛЕ №001423 Кандидат медичних наук 14.01.11 - Кардіологія ДК № 057044 ВАК України 10.02.2010 р.</p>	Інвазивні методи діагностики та лікування порушень серцевого ритму та провідності.	<p>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>2. Стасишена 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 корона вірусної інфекції// Укр. кардіол. журнал. – 2022. – Т. 29, Дод. 1. – С. 60. URL:<a href="https://cardiocongress.org.ua/wp-content/uploads/2022/09/%D0%94%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BA_1_2022-%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B5%D1%81-%D1%81%D0%B6%D0%B0%D1%82%D1%8B%D0%B9.pdf">https://cardiocongress.org.ua/wp-content/uploads/2022/09/%D0%94%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BA_1_2022-%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B5%D1%81-%D1%81%D0%B6%D0%B0%D1%82%D1%8B%D0%B9.pdf</a></p> <p>3. 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>4. Стасишена 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 корона вірусної інфекції// Укр. кардіол. журнал. – 2022. – Т. 29, Дод. 1. – С. 60. URL: <a href="https://cardiocongress.org.ua/wp-content/uploads/2022/09/%D0%94%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BA_1_2022-%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B5%D1%81-%D1%81%D0%B6%D0%B0%D1%82%D1%8B%D0%B9.pdf">https://cardiocongress.org.ua/wp-content/uploads/2022/09/%D0%94%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BA_1_2022-%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B5%D1%81-%D1%81%D0%B6%D0%B0%D1%82%D1%8B%D0%B9.pdf</a></p> <p>5. Sychov OS; Stasyshena OV; Romanova OM; Getman TV; Sribna OV; Zinchenko YU V; Mikhalieva TV; Ilchyshyna O YA; Granich VM. Thrombosis risk factors in patients with atrial fibrillation according to the CHA2DS2-VASc scales depending on the previous COVID-19 May 2023 Europace 25(Supplement_1) DOI: 10.1093/europace/euad122.580</p> <p>6. Olga Sribna, Olena Kvasha Risk reduction assessment: epidemiology and novel approaches Клінічна та профілактична медицина -2023.- № 29.- 113-122 С. UDC: 613.84-035.3+616-036.22 <a href="https://doi.org/10.31612/2616-4868.7.2023.15">https://doi.org/10.31612/2616-4868.7.2023.15</a></p> <p>7. О.С. Сичов, О.В. Стасишена, Т.В. Талаєва, Т.І. Гавриленко, Т.В. Гетьман, О.В. Срібна, О.Я. Марченко Стан системного запалення, імунної системи, ліпідного профілю та електролітів у пацієнтів із фібриляцією передсердь COVID-19 // «Світ</p>
--	--	--	-------------------	---	--	---

						<p>Медицини та Біології» №1(87), 2024 рік, 166-171 стор., код УДК 616.002.1:616.12-008.46-008.313:612.397:616.988  <a href="http://dx.doi.org/10.26724/2079-8334-2024-1-87-166-171">http://dx.doi.org/10.26724/2079-8334-2024-1-87-166-171</a></p> <p><u>2.Підручники,посібники</u></p> <p>1. Сичов О.С., Гетьман Т.В., Залевський В.П., Зінченко Ю.В., Карпенко Ю.І., Катеренчук І.П., Кравчук Б.Б., Лизогуб С.В., Міхалева Т.В., Могильницький Є.В., Романова О.М., Руденко К.В., Середюк Н.М., Солов'ян Г.М., Срібна О.В., Ташук В.К., Фролов О.І., Ханюков О.О., Шабільянова Л.О., Марченко О.Я., Сташишена О.В., Сенько Г.І., Андросова Л.О. ГЛАВА 2. СТАНДАРТИ ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ. Серцево-судинні захворювання. Стандарти надання медичної допомоги хворим із порушеннями ритму та провідності серця / за ред. В.М. Коваленка, М.І. Лутая, Ю.М. Сіренка, О.С. Сичова. 6-те вид., переробл. і доповн. Київ: Четверта хвиля, 2023. 384 с. 177-320 с.</p> <p>2. О.С. Сичов, Г.М. Солов'ян, О.В. Срібна, Т.В. Міхалева, С.В. Лизогуб, Л.О. Андросова, О.В. Сташишена, Є.В.Могильницький, Л.О. Шабільянова, Г.І. Сенько Тахікардії з широкими комплексами QRS: диференційна діагностика та невідкладна терапія. Методичні рекомендації / Київ. Четверта хвиля, 2023. 32с. ISBN 978-966-529-359-0</p> <p>3. О.С. Сичов, Т.В. Гетьман, О.В. Сташишена, О.М. Романова, О.В. Срібна, Г.М. Солов'ян, С.В. Лизогуб, Є.В. Могильницький, Л.О. Шабільянова, Т.В. Міхалева, О.В. Левчук, О.О. Лобко Методичні рекомендації  Холтерівське моніторування ЕКГ та зовнішнє моніторування діяльності серця Київ: Четверта хвиля, 2024. 41 с.</p>	
Солов'ян Ганна Миколаївна	510362	Старший науковий співробітник	Відділ клінічної аритмології та електрофізіології	Чернівецький державний медичний інститут., 1973 рік. Спеціальність – лікарська справа. Кваліфікація – лікар. Диплом з відзнакою У № 887727 Кандидат медичних наук 14.01.11 – Кардіологія (диплом МД № 029511) від 06.01. 1988 р. Старший науковий співробітник. Кардіологія (атестат старшого наукового співробітника АС	44 р.	ВК13 Порушення ритму серця та провідності. Інвазивні методи діагностики та лікування порушень серцевого ритму та провідності.	Відповідає пунктам 1, 2, 3, 4, 19, 20 Ліцензійних умов. <u>1. Публікації</u> 1. Mikhalieva T., Sychov O., Getman T., Zinchenko Y., Borodai A., Solovyan G., Gurianov V., Chursina T., Mikhaliev K. Non-valvular atrial fibrillation recurrence after sinus rhythm restoring at 1-year follow-up: predictors and risk stratification considering rs10465885 polymorphism in connexin-40 gene. 247 EP Europace. – 2020. – Vol.22, Suppl.1. – URL: <a href="https://doi.org/10.1093/europace/euab162.063">https://doi.org/10.1093/europace/euab162.063</a> . Abstract P1079. 2. Mikhalieva T., Sychov O., Getman T., Zinchenko Y., Borodai A., Solovyan G., Dorochina A., Gurianov V., Chursina T., Mikhaliev K. Non-valvular atrial fibrillation recurrence after sinus rhythm restoring at different follow-up periods: phenotype-genotype high-risk groups, considering rs104465885 polymorphism in connexin-40 gene. Europace. – 2021. – Vol.23, Suppl.3. – P. iii131, URL: <a href="https://academic.oup.com/europace/article/23/Suppl.3/iii131/6283226?">https://academic.oup.com/europace/article/23/Suppl.3/iii131/6283226?</a> . Abstract.

				<p>№001255 від 27 червня 2000 р.).</p>		<p>3. Сичов О.С., Солов'ян Г.М., Міхалева Т.В., Лизогуб С.В. Суправентрикулярні тахікардії: механізми формування та вибір тактики лікування // Укр. кардіол. журн. (Online). - 2022 (29). - № 1-2. – С. 51-65.</p> <p>4. Солов'ян Г.М., Міхалева Т.В., Андросова Л.О. Небіволол – бета-адреноблокатор з вазодилататорними властивостями: досягнення і перспективи застосування // Укр. кардіол. журн. (Online). - 2023. - № 1-2 (30). – С. 73-82. DOI: <a href="http://doi.org/10.31928/2664-4479-2023.1-2.7382">http://doi.org/10.31928/2664-4479-2023.1-2.7382</a>.</p> <p>5. Oksana Stasyshena, Oleg Cychov, Olena Romanova, Taisia Getman, Olga Sribna, Tatiana Mikhaliyeva, Olena Marchenko, Anna Solovian, Olena Torbas, SI National Scientific Center Named After M.D. Strazhesko Nams Of Ukraine, Kyiv, UKRAINE. ASSESSMENT OF THE RISK OF TROMBOSIS IN PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION AND CONCOMINANT ARTERIAL HYPERTENSION AFTER EXPERIENCING THE CORONAVIRUS DISEASE (COVID-19). Journal of Hypertension. Vol 42, e-Supplement 1, May 2024. Abstract.</p> <p><u>2. Підручники, посібники</u></p> <p>1. Сичов О.С., Волков Д.Є., Гетьман Т.В., Жарінов О.Й., Залевський В.П., Карпенко Ю.І., Льовкін І.М., Романова О.М., Солов'ян Г.М., Срібна О.В., Ханюков О.О. ГЛАВА І. КЛАСИФІКАЦІЯ ЗАХВОРЮВАНЬ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ. Класифікація порушень ритму та провідності серця. Серцево-судинні захворювання. Класифікація, стандарти діагностики та лікування / за ред. В.М. Коваленка, О.С. Сичова, Л.Г. Воронкова, С.М. Кожухова, М.І. Лутая, О.І. Мітченко, О.Г. Несукай, О.М. Пархоменка, Г.Д. Радченко, Ю.М. Сіренка, М.Ю. Соколова, Т.В. Талаєвої, В.О. Шумакова. 7-ме вид., переробл. і доповн. Київ: Четверта хвиля, 2024. 432 с. 31-36 с. Методичні рекомендації.</p> <p>2. Сичов О.С., Бородай А.О., Солов'ян Г. М., Міхалева Т.В., Гетьман Т.В., Романова О.М., Лизогуб С.В., Могильницький Є.В., Шабільянова Л.О. Суправентрикулярні тахікардії: сучасні методи діагностики та лікування. Київ, 2021.</p> <p>3. О.С. Сичов, Г.М. Солов'ян, О.В. Срібна, Т.В. Міхалева, С.В. Лизогуб, Л.О. Андросова, О.В. Стасишена, Є.В. Могильницький, Л.О. Шабільянова, Г.І. Сенько. Тахікардії з широкими комплексами QRS: диференційна діагностика та невідкладна терапія. Методичні рекомендації / Київ. Четверта хвиля, 2023. 32с. ISBN 978-966-529-359-0</p> <p>4. О.С. Сичов, Т.В. Гетьман, О.В. Стасишена, О.М. Романова, О.В. Срібна, Г.М. Солов'ян, С.В. Лизогуб, Є.В. Могильницький, Л.О. Шабільянова, Т.В. Міхалева, О.В. Левчук, О.О. Лобко Методичні рекомендації</p>
--	--	--	--	--	--	--

							Холтерівське моніторування ЕКГ та зовнішнє моніторування діяльності серця Київ: Четверта хвиля, 2024. 41 с.
Козлюк Аліна Сергіївна	509524	Науковий співробітник відділу некоронарних хвороб серця, ревматології та терапії	Відділ некоронарних хвороб серця, ревматології та терапії	Буковинський державний медичний університет, 2007р. Спеціальність: лікувальна справа Диплом: № РН 32876153  Кандидат медичних наук. Диплом: №033729 від 25.02.2016. Спеціальність: кардіологія  Вища лікарська категорія зі спеціальності 14.01.11 - «кардіологія», (Посвідчення № 525 від 09.10.2020 р.)	12 р.	ВК16 Міокардит. Кардіоміопатія. Перикардит. Вади серця	Відповідає пунктам 1, 3, 4,19, 20 Ліцензійних умов. 1. Коваленко В.М., Несукай О.Г., Чернюк С.В., Козлюк А.С., Кириченко Р.М. Діагностика і лікування міокардиту. Рекомендації Всеукраїнської асоціації кардіологів України. Український кардіологічний журнал. – 2021. - № 3. – С. 67 – 88. 2. V. Kovalenko, E. Nesukay, S. Cherniuk, A. Kozliuk. Stem cell therapy of myocarditis and cardiomyopathies: a promising strategy. Cell and organ transplantology. – 2022. – Vol. 10 (2). – P. 66-72. <a href="https://doi.org/10.22494/cot.v10i2.140">https://doi.org/10.22494/cot.v10i2.140</a> . 3. Всеукраїнська асоціація кардіологів України. Кардіоміопатії: рекомендації з менеджменту кардіоміопатій. (2023) Київ: Четверта хвиля, 2023. 48 с. ISBN 978-966-529-360-6. DOI:10.31928/978-966-529-360-6 4. Козлюк А.С., Гіреш Й.Й. AL-амілоїдоз із ураженням серця: сучасний стан проблеми. Український ревматологічний журнал. – 2023. – №2 (92). – С.4-10. DOI:10.32471/rheumatology.2707-6970.92.17855 5. Серцево-судинні захворювання. Класифікація, стандарти діагностики та лікування за ред. В.М. Коваленка, М.І. О.С. Сичова, Л.Г. Воронкова та співавт. 7-ме видання К.: Четверта хвиля, 2024. 432 с.
Бацак Богдан Вадимович	509316	В.о.ю зав.від. ядерної медицини та променевої діагностики, н.співробітник	Від. ядерної медицини та променевої діагностики, від аритмій	Національний медичний університет ім. О.О.Богомольця, 2006р. Спеціальність: лікувальна справа Кваліфікація: лікар Диплом КВ-28602856, Науковий співробітник, к. фіз.-мат. н., 03.00.02 – біофізика (фізико–математичні науки) ФІЗИЧНІ МЕХАНІЗМИ ВЗАЄМОДІЇ ПУЛЬСОВОЇ ХВИЛІ З ПЕРЕШКОДАМИ ТА ФОРМУВАННЯ АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ УДК 532.511:532:59:612.12-008.331:612.15:615.849	12 р.	ВК15 Інтервенційна кардіологія. Перкутанна реперфузійна терапія  ВК19 Методи дослідження при ревматичних хворобах.	Відповідає пунктам 1,2,5,19,20 Ліцензійних умов. 1.Todurov B, Mokryk I, Batsak B, Ponych N. Computed tomography-guided aortic valve neocuspidization: details of preoperative assessment and surgical technique. Interdiscip Cardiovasc Thorac Surg. 2023 Jan 9;36(1):ivac290. doi: 10.1093/icvts/ivac290. PMID: 36802250; PMCID: PMC9972512. 2.Todurov B, Mokryk I, Batsak B, Ponych N. Pulmonary valve neocuspidization and tricuspid valve replacement in intravenous drug abusers with infective endocarditis: Report of two cases. Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2022 Jul 9;35(2):ivac063. doi: 10.1093/icvts/ivac063. PMID: 35293578; PMCID: PMC9373952. 3..Mokryk I, Batsak B, Nechai I, Stetsyuk I, Todurov B. A personalized aortic valve replacement using computed tomography-guided aortic valve neocuspidization. Analysis of mid-term results compared to standard Ozaki technique. J Cardiovasc Comput Tomogr. 2024 Jul-Aug;18(4):345-351. doi: 10.1016/j.jcct.2024.03.013. Epub 2024 Mar 28. PMID: 38553401. 4.Volkov D, Karpenko Y, Sidhu AK, Skoryi D, Batsak B, Akobirov YS, Shustytsky RV, Kravchenko T. Combined ethanol and radiofrequency ablation for the elimination of focal atrial tachycardia originating from the Marshall bundle. Ann Med Surg (Lond). 2024 Aug 14;86(9):5648-5653. doi: 10.1097/MS9.0000000000002461. PMID: 39239007; PMCID: PMC11374250. Патенти:

							<p>1. Тримач кільця для анулопластики мітрального клапана для проведення гідродинамічних випробувань. Номер патенту: 120680 Тип патенту: Винаходи Дата отримання: 10.01.2020</p> <p>2. Тримач кільця для анулопластики мітрального клапана для проведення гідродинамічних випробувань. Номер патенту: 120681 Тип патенту: Винаходи Дата отримання: 10.01.2020</p> <p>3. Тримач кореня аорти для проведення гідродинамічних випробувань. Номер патенту: 133836 Тип патенту: Корисні моделі Дата отримання: 25.04.2019</p> <p>4. Тримач кільця для анулопластики мітрального клапана для проведення гідродинамічних випробувань. Номер патенту: 133834 Тип патенту: Корисні моделі Дата отримання: 25.04.2019</p> <p>5. Тримач кільця для анулопластики мітрального клапана для проведення гідродинамічних випробувань. Номер патенту: 133833 Тип патенту: Корисні моделі Дата отримання: 25.04.2019</p> <p>6. Тримач кільця для анулопластики мітрального клапана для проведення гідродинамічних випробувань. Номер патенту: 133835 Тип патенту: Корисні моделі Дата отримання: 25.04.2019</p> <p>7. Тримач кільця для анулопластики мітрального клапана для проведення гідродинамічних випробувань. Номер патенту: 120679 Тип патенту: Винаходи Дата отримання: 10.01.2020</p> <p>8. Тримач кореня аорти для проведення гідродинамічних випробувань. Номер патенту: 120682 Тип патенту: Винаходи Дата отримання: 10.01.2020</p> <p>9. Спосіб неінвазивної диференціальної діагностики пухлин серця за допомогою DWI послідовності, отриманої при проведенні МРТ. Номер патенту: 121904 Тип патенту: Винаходи Дата отримання: 10.08.2020</p>
Кирик Віталій Михайлович	456075	Старший науковий співробітник, Завідувач відділу клітинних та тканинних технологій Інституту генетичної та регенеративної медицини ДУ "Національний науковий центр «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної	Відділ клітинних та тканинних технологій	Буковинська державна медична академія Спеціальність: Лікувальна справа Кваліфікація: Лікар Диплом: РН №25652178, 24.06.2004 р. Кандидат медичних наук 14.03.08 – імунологія та алергологія Диплом ДК № 059137	20р.	ВК1 Управління науковими проектами	Відповідає пунктам 1, 3, 5,7,12,19,20 Ліцензійних умов. Публікації (2020-2024 рр.): 1. Yatsenko K, Lushnikova I Ustyomenko A, Patseva M, Govbakh I, Kyryk V, Tsupykov O. Adipose-Derived Stem Cells Reduce Lipopolysaccharide-Induced Myelin Degradation and Neuroinflammatory Responses of Glial Cells in Mice. J Pers Med. 2020; 10(3): 66. <a href="https://doi.org/10.3390/jpm10030066">https://doi.org/10.3390/jpm10030066</a> (Scopus/WoS, Q1) 2. Ivanischev V, Ustyomenko A., Kyryk V, Butenko G. Comparative morphometric study of adipose tissue in ovariectomized mice of different ages. Cell Organ Transpl. 2020; 8(1):64-69. <a href="https://doi.org/10.22494/cot.v8i1.108">https://doi.org/10.22494/cot.v8i1.108</a> (Scopus, Q3, фаховий, кат. А)

		<p>медицини ім. акад. М. Д. Стражеска Національної академії медичних наук України"</p>		<p>ВАК 14.04.2010 р.  Доктор медичних наук 14.03.04 – патологічна фізіологія Диплом ДД № 013301 ДАК 24.04.2024 р.</p>			<p>3. Rubtsov V, Govbach I, Ustymenko A, Kyryk V, Tsupykov O. The effects of adipose-derived multipotent mesenchymal stromal cells transplantation on locomotor activity and function of the sciatic nerve in mice with peripheral neuropathy. <i>Cell Organ Transpl.</i> 2020; 8(2): 159-165. <a href="https://doi.org/10.22494/cot.v8i2.111">https://doi.org/10.22494/cot.v8i2.111</a> (Scopus, Q3, фаховий, кат. А)</p> <p>4. Говбах І, Сможаник К, Пацева М, Рубцов В, Устименко А, Кирик В, Цупиков О. Ультраструктурні зміни сідничого нерва мишей з периферичною нейропатією після трансплантації мультипотентних мезенхімальних стромальних клітин жирової тканини. <i>Фізіол. журн.</i>, 2021; 67(3):17-26. <a href="https://doi.org/10.15407/fz67.03.017">https://doi.org/10.15407/fz67.03.017</a> (Scopus, Q4, фаховий, кат. А)</p> <p>5. Govbakh I, Kyryk V, Ustymenko A, Rubtsov V, Tsupykov O, Bulgakova N, Zavodovskiy D, Sokolowska I, Maznychenko A. Stem Cell Therapy Enhances Motor Activity of Triceps Surae Muscle in Mice with Hereditary Peripheral Neuropathy. <i>Int J Mol Sci.</i> 2021; 22(21):12026. <a href="https://doi.org/10.3390/ijms222112026">https://doi.org/10.3390/ijms222112026</a> (Scopus/WoS, Q1)</p> <p>6. Kyryk V, Ustymenko A. Isolation and phenotyping of cardiac-derived progenitor cells from neonatal mice. <i>Cell Organ Transpl.</i> 2021; 9(2):126-133. <a href="https://doi.org/10.22494/cot.v9i2.125">https://doi.org/10.22494/cot.v9i2.125</a> (Scopus, Q4, фаховий, кат. А)</p> <p>7. Kyryk V, Kuchuk O, Klymenko P. Regenerative effects of mouse adipose-derived multipotent stromal cells in a micromass graft for the treatment of bone injury model. <i>Anti-Aging Eastern Europe.</i> 2022; 1(1):75-86. <a href="https://doi.org/10.56543/aaceu.2022.1.1.11">https://doi.org/10.56543/aaceu.2022.1.1.11</a></p> <p>8. Kalmukova O, Kyryk V, Dzerzhynsky M. Circadian rhythms and personalized strategies for anti-aging therapies. <i>Anti-Aging Eastern Europe.</i> 2022; 1(1):12-21. <a href="https://doi.org/10.56543/aaceu.2022.1.1.03">https://doi.org/10.56543/aaceu.2022.1.1.03</a></p> <p>9. Labunets I, Utko N, Panteleymonova T, Kyryk V, Kharkevych Yu, Rodnichenko A, Litoshenko Z, Butenko G. Effects of transplanted adipose-derived multipotent mesenchymal stromal cells from mice of different age or from aging donors in combination with melatonin at experimental parkinsonism. <i>Cell Organ Transpl.</i> 2022; 10(1):18-24. <a href="https://doi.org/10.22494/cot.v10i1.134">https://doi.org/10.22494/cot.v10i1.134</a> (Scopus, Q4, фаховий, кат. А)</p> <p>10. Ustymenko A, Kyryk V, Butenko G. Morphofunctional characteristics of adipose-derived multipotent mesenchymal stromal cells from CBA/Ca mice of different ages in cell culture in vitro. <i>Cell Organ Transpl.</i> 2022; 10(1):46-51. <a href="https://doi.org/10.22494/cot.v10i1.137">https://doi.org/10.22494/cot.v10i1.137</a> (Scopus, Q4, фаховий, кат. А)</p> <p>11. Лабунець ІФ, Утко НО, Пантелеймонова ТМ, Кирик ВМ, Харкевич ЮО, Родніченко АС. Вікові особливості ефектів мультипотентних мезенхімальних стромальних клітин жирової тканини мишей при експериментальному паркінсонізмі та зміни</p>
--	--	--	--	---	--	--	---

						<p>впливу клітин від старіючих донорів при використанні екзогенного мелатоніну. Міжнародний неврологічний журнал. 2022; 18(4):555-12. <a href="http://dx.doi.org/10.22141/2224-0713.18.4.2022.952">http://dx.doi.org/10.22141/2224-0713.18.4.2022.952</a> (фаховий, кат. Б)</p> <p>12. Kyryk V, Ustymenko A, Lutsenko T, Klymenko P, Tsupukov O. Regenerative effects of mouse aortic endothelial cells in a murine model of critical limb ischemia. <i>Cell Organ Transpl.</i> 2022; 10(2):90-96. Available from: <a href="https://doi.org/10.22494/cot.v10i2.143">https://doi.org/10.22494/cot.v10i2.143</a> (Scopus, Q4, фаховий, кат. А)</p> <p>13. Kyryk V, Tsupukov O, Ustymenko A, Smozhanik E, Govbakh I, Butenko G, Skibo G. Age-related ultrastructural changes in spheroids of the adipose-derived multipotent mesenchymal stromal cells from ovariectomized mice. <i>Front Cell Neurosci.</i> 2023 Feb 17;17:1072750. <a href="https://doi.org/10.3389/fncel.2023.1072750">https://doi.org/10.3389/fncel.2023.1072750</a> (Scopus, Q1)</p> <p>14. Bukreieva T, Kyryk V, Nikulina V, Svitina H, Vega A, Chybisov O, Shablii I, Mankovska O, Lobyntseva G, Nemtinov P, Skrypkina I, Shablii V. Dynamic changes in radiological parameters, immune cells, selected miRNAs, and cytokine levels in peripheral blood of patients with severe COVID-19. <i>Biomed Rep.</i> 2023 Mar 21;18(5):33. <a href="https://doi.org/10.3892/br.2023.1615">https://doi.org/10.3892/br.2023.1615</a> (Scopus, Q2)</p> <p>15. Лабунець І.Ф., Пантелеймонова Т.М., Утко Н.О., Кирик В.М., Савосько С.І., Літошенко З.І. Зміни числа макрофагів, Т-лімфоцитів, активності антиоксидантних ферментів у головному мозку, поведінки і структури нейронів центральної нервової системи у дорослих і старіючих мишей різних ліній із МФТП-індукованою моделлю паркінсонізму. Міжнародний неврологічний журнал. 2023;19(4):119-128. <a href="https://doi.org/10.22141/2224-0713.19.4.2023.1010">https://doi.org/10.22141/2224-0713.19.4.2023.1010</a> (фаховий, кат. Б)</p> <p>16. Kyryk V, Ustymenko A, Tsupukov O. The effect of ageing on the properties of adipose-derived stem cells. Literature review. <i>Aging and Longevity.</i> 2023; 4(3):74-85. <a href="https://doi.org/10.47855/jal9020-2023-3-2">https://doi.org/10.47855/jal9020-2023-3-2</a></p> <p>17. Labunets I, Panteleymonova T, Kyryk V, Toporova O, Litoschenko Z. The effects of human umbilical cord-derived multipotent mesenchymal stromal cells transplantation in mice of different strains with an experimental model of parkinsonism. <i>Cell Organ Transpl.</i> 2023; 11(2):96-103. <a href="https://doi.org/10.22494/cot.v11i2.155">https://doi.org/10.22494/cot.v11i2.155</a> (фаховий, кат. А, Scopus, Q4)</p> <p>18. Kyryk V. Cell therapy for cardiac regeneration: key aspects. <i>Cell Organ Transpl.</i> 2024; 12(1):4-21. <a href="https://doi.org/10.22494/cot.v12i1.160">https://doi.org/10.22494/cot.v12i1.160</a> (фаховий, кат. А, Scopus, Q4)</p> <p>19. Ustymenko A, Kyryk V, Tsupukov O, Parkhomenko O. Prospects for cytokinesis-block micronucleus cytome assay in the</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>comprehensive evaluation of cellular senescence markers. Cell Organ Transpl. 2024; 12(2):e2024122172. <a href="https://doi.org/10.22494/cot.v12i2.172">https://doi.org/10.22494/cot.v12i2.172</a> (фаховий, кат. А, Scopus, Q4)</p> <p>20. Курык V, Ustymenko A, Klymenko P, Tsupykov O. Development and validation of a lipopolysaccharide-induced myocardial inflammation model in mice for preclinical research on the regenerative potential of stem cells. Anti-Aging Eastern Europe. 2024; 3(4):221-232. <a href="https://doi.org/10.56543/aaeeu.2024.3.4.09">https://doi.org/10.56543/aaeeu.2024.3.4.09</a></p> <p>Патенти, нововведення, технології</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кирик В. М., Устименко А. М., Бутенко Г.М. (2021). Патент України на корисну модель №149486и "Спосіб отримання резидентних стовбурових клітин міокарда ссавців". - № u2021025; Заяв. 13.05.2021; Опубл. 24.11.2021 – Бюл. № 47.</li> <li>2. Нововведення "Спосіб виділення клітин синоатріального вузла серця миші". Кирик В.М., Устименко А.М. Інформ. бюл. Дод. до "Журналу Національної академії медичних наук України". 2020. вип. 49: с. 11-12.</li> <li>3. Нововведення "Спосіб оцінки критеріїв якості культур мультіпотентних мезенхімальних стромальних клітин жирової тканини мишей в умовах оваріоектомії". Устименко А.М., Кирик В.М., Бутенко Г. М. Інформ. бюл. Дод. до "Журналу Національної академії медичних наук України". 2021. вип. 51: с. 13.</li> <li>4. Нововведення "Спосіб виділення тканиноспецифічних прогеніторних клітин з міокарда мишей". Кирик В. М., Устименко А. М. Інформ. бюл. Дод. до "Журналу Національної академії медичних наук України". 2022. вип. 53: с. 8-9.</li> <li>5. Нововведення "Спосіб моделювання запального пошкодження міокарда у мишей". Кирик В. М., Устименко А. М., Клименко П. П. Інформ. бюл. Дод. до "Журналу Національної академії медичних наук України". 2024. вип. 57: с. 69-70.</li> <li>6. Технологія "Спосіб отримання резидентних стовбурових клітин міокарда ссавців". Реєстраційна картка технології № 0621U000163. ДУ "Інститут генетичної та регенеративної медицини НАМН України". 2021 р. <a href="https://rkt.ukrintei.ua/view/rkt/ba3e9b6a519cfddc560b5d53210df1bd">https://rkt.ukrintei.ua/view/rkt/ba3e9b6a519cfddc560b5d53210df1bd</a></li> <li>7. Технологія "Спосіб моделювання дисфункції ніші стовбурових клітин жирової тканини у самок лабораторних мишей". Реєстраційна картка технології № 0623U000164. ДУ "Інститут геронтології ім. Д. Ф. Чебтарьова НАМН України". 2023 р. <a href="https://rkt.ukrintei.ua/view/rkt/77edbe5f897a5dbcde49d31bec1537b8">https://rkt.ukrintei.ua/view/rkt/77edbe5f897a5dbcde49d31bec1537b8</a></li> </ol> <p>Офіційний опонент на захисті дисертацій, 2020-2024 р.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Невмержицька Наталія Миколаївна доктор філософії за спеціальністю 222 "Медицина" "Особливості регенерації периферичного нерву за умов стимуляції пулу мезенхімальних стовбурових клітин та модуляції шляху їх розвитку" Національний медичний університет імені О.О. Богомольця Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.003.141 Національного медичного університету імені О. О. Богомольця МОЗ України 2024 р.</p> <p>Редько Олеся Сергіївна доктор філософії за спеціальністю 222 "Медицина" "Морфо-функціональний стан печінки при гострому респіраторному дистрес-синдромі та за умов його корекції мезенхімальними стовбуровими клітинами" Разова спеціалізована вчена рада ДФ 58.601.134 Тернопільського національного медичного університету імені І. Я. Горбачевського МОЗ України 2024 р.</p>	
Борткевич Олег Петрович	469033	Головний науковий співробітник відділення некоронарних хвороб серця ревматології та терапії.	Відділ некоронарних хвороб серця ревматології та терапії	Український державний медичний університет ім. акад. О. О. Богомольця Спеціальність: лікувальна справа Кваліфікація: лікар Диплом: ЛМ №002214 Від 30 червня 1994 р. Кандидат мед. наук 14.01.12-ревматологія Диплом ДК № 003097 Дата видачі 14.04.1999 р. Ким виданий ВАК України Доктор мед.наук 14.01.12-ревматологія Диплом ДД № 003727 Дата видачі 30.06.2004 р. Ким виданий ВАК України Вчене звання: Старший науковий співробітник за спеціальністю 14.01.12-ревматологія.	38р.	<p>ВК19 Методи дослідження при ревматичних хворобах.</p> <p>ВК25 Профілактика , діагностика та лікування остеоартрозу;</p>	<p>Відповідає пунктам 1,3,6,7,8,19,20 Ліцензійних умов</p> <p><b>Перелік публікацій:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Коваленко ВМ, Борткевич ОП. Коморбідність: визначення, можливі напрямки діагностики і лікування. Український ревматологічний журнал. 2019; 3: 33 – 44.</li> <li>Синяченко ОВ, Коваленко ВМ, Борткевич ОП та співавт. Ревматологія в медальерном искусстве. Сообщение 1: Ревматизм. Український ревматологічний журнал. 2019; 1: 3 – 9.</li> <li>Синяченко ОВ, Коваленко ВМ, Борткевич ОП та співавт. Ревматологія в медальерном искусстве. Сообщение 2: Болезни суставов. Український ревматологічний журнал. 2019; 2: 3 – 10.</li> <li>Коваленко ВМ, Головач ІЮ, Борткевич ОП, Рекалов ДГ, Сміян СІ. Остеоартрит/Остеоартроз. Всеукраїнська Асоціація ревматологів України. К.: 2020. 96 с.</li> <li>Синяченко ОВ, Коваленко ВМ, Борткевич ОП та співавт. Ревматологія в медальерном искусстве. Сообщение 2: Болезни суставов. Український ревматологічний журнал. 2019; 2: 3 – 10.</li> <li>Дубкова А.Г., Крилова А.С., Борткевич О.П., Цимбалюк Т.С. Динаміка розвитку препаратів хондроїтину сульфату та місце глікозаміноглікан-пептидних комплексів у лікуванні пацієнтів з остеоартритом. Український ревматологічний журнал, 2021. № 1 (83). С. 1-7. (фаховий, категорія Б)</li> <li>Efficiency of Febuxostat in Gout Patients with Arterial Hypertension and Reduced Glomerular Filtration Rate: An Exploratory Study Bortkevych, O., Dubkova, A., Krylova, A., Tymbaliuk T.; Giresch, I., Bohdan, M. Kardiologija v Belarusi, 2022, 14(3), стр. 273–279 DOI</li> </ol>

				<p>Атестат АС №006342 Дата видачі 08.11.2007 р. Ким виданий ВАК України Професор 14.01.12-ревматологія. Атестат 12ПР №008356 Дата видачі 25.01.2013 р. Ким виданий МОН України</p>			<p>8.Ситенко А.О., Борткевич О.П. Аналіз рівня лептину у пацієнтів з аксіальним спондилоартритом, які мають порушення мінеральної щільності кісткової тканини. Український ревматологічний журнал, 2024. № 4 (98). С. 2-(фаховий, категорія Б) 9. Ревматичні хвороби. Класифікація, стандарти діагностики та лікування за ред. В.М. Коваленка. К.: МОРІОН 2021 <b>Керівництво дисертації на здобуття наукового ступеня:</b> 1. Терзов Костянтин Анатолійович. Оцінка структурно-функціональних змін опорно-рухового апарата у хворих на ревматоїдний артрит за даними ультразвукового дослідження : Дис... канд. наук: 14.01.12 - 2008., захищена 01 лютого 2008 року на засіданні спецради Д 26.616.01 при Національному Науковому Центрі «Інститут кардіології ім. академіка М.Д.Стражеска» АМН України. 2. Бойчук Наталія Сергіївна. Розробка критеріїв діагностики та лікування подагри в поєднанні з остеоартрозом : Дис... канд. наук: 14.01.12 - 2009., захищена 25 березня 2009 року на засіданні спецради Д 26.616.01 при Національному Науковому Центрі «Інститут кардіології ім. академіка М.Д.Стражеска» НАМН України. Диплом: ДК № 048044 від 08 жовтня 2008 року. Білявська Юлія Вікторівна Клініко-діагностична значущість сироваткового рівня антитіл до циклічного цитрулінованого пептиду у пацієнтів з різною тривалістю ревматоїдного артриту, захищена 28 травня 2009 року на засіданні спецради Д 26.616.01 при Національному Науковому Центрі «Інститут кардіології ім. академіка М.Д.Стражеска» НАМН України.</p>
Проценко Галина Олександрівна	438170	Провідний науковий співробітник відділу некоронарних хвороб серця, ревматології та терапії	Відділ некоронарних хвороб серця, ревматології та терапії	<p>Чернівецький медичний інститут 1985р. Спеціальність: лікувальна справа Кваліфікація – лікар Диплом ИВ-I №126584 Кандидат мед. наук 14.01.12-ревматологія Диплом ДК № 003122 Дата видачі 14.04.1999 р. Ким виданий ВАК України Доктор мед.наук 14.01.12-ревматологія Диплом ДД № 008694</p>	40р.	<p>ВК23 Профілактика , діагностика та лікування системних васкулітів;  ВК22 Профілактика , діагностика та лікування СЧВ та інших системних хвороб сполучної тканини</p>	<p>Відповідає пунктам 1,3,5,6,7,8,9,19,20 Ліцензійних умов. <b>Перелік публікацій:</b> 1. Серцева недостатність та подагра: клінічний випадок, Воронков Л.Г., Паращенко Л.П., Проценко Г.О., 2019 р. - Укр. ревматологіч. журнал - № 3(77).- С.82 -85 (фаховий, категорія Б) 2. Паліндромний ревматизм, Проценко Г.О., Пастернак М.Л., Хохлова Г.П., Укр. ревматологіч. журнал – 2019, № 75 (1).- С. 81-84 3(65). (фаховий, категорія Б) 3. Сравнение эффективности различных ингибиторов ФНО-<math>\alpha</math> при анкилозирующем спондилите.- Укр. ревматологіч. журнал – 2019.-№ 75(1).- С.30 -34 (фаховий, категорія Б) 4. Дворічний досвід застосування біосиміляру інфліксимабу у пацієнтів зі стійкими структурно-функціональними змінами хребта при анкілозивному спондилоартриті, Проценко Г.О., Пастернак М.Л., 2021, Укр.ревматологічний журнал. - № 2(84).-С.51-56. DOI: 10.3247/rheumatology. 2707-6970.84.1621. (фаховий, категорія Б) 5. Системний червоний вовчак: стан проблеми в Україні та світі, Проценко Г.О., Дубас В.В., - Укр. ревматологічний</p>

				<p>Дата видачі 06.10.2010 р. Ким виданий ВАК України Вчене звання: Старший науковий співробітник за спеціальністю 14.01.12-ревматологія. Атестат АС №006558 Дата видачі 02.07.2008 р. Ким виданий ВАК України Професор 14.01.12-ревматологія. Атестат 12ПР №009143 Дата видачі 17.01.2014 р. Ким виданий МОН України</p>		<p>журнал.- 2020,- № 4(82).- С.25-34. DOI: 10.32471/rheumatology.2707-6970.82.15749 (фаховий, категорія Б)</p> <p>6. Комплексний підхід до знеболювання хворих із дегенеративними захворюваннями суглобів, Проценко Г.О., Іванова К.А., 2020, Ортопедія, травматологія і протезирование.-№1(618).- С.33-39. DOI:http://dx.doi.org/10.15674/0030-59872020133-39 (фаховий, категорія Б)</p> <p>7. Досвід застосування набуметону у хворих з реактивними артритидами, Проценко Г.О., Пастернак М.Л.- Укр. ревматологіч. журнал – 2021.-№ 86 (4). <a href="https://www.rheumatology/kiev/ua/article/16631">https://www.rheumatology/kiev/ua/article/16631</a>. (фаховий, категорія Б)</p> <p>8. Аналіз відтермінування встановлення діагнозу при системному червоному вовчаку, Проценко Г.О., Дубас В.В., 2022, Укр. ревматологіч. журнал.-№ 87(1). DOI: 10.32471/rheumatology.2707-6970.87.16747 (фаховий, категорія Б)</p> <p>9. Оцінка ефективності та безпеки хворобомодифікуючих антиревматичних препаратів при системному червоному вовчаку., Проценко Г.О., Дубас В.В., 2022, Укр. ревматологіч. Журнал Електронне видання (2022-06-15). (фаховий, категорія Б) DOI: 10.32471/rheumatology.2707-6970.88.16975</p> <p>10. Асептичний некроз у пацієнтів із СЧВ: огляд літератури та власні дані. Проценко Г.О., Дубас В.В. VIII Національний Конгрес ревматологів України, що проводився спільно з Європейським Альянсом Асоціації ревматологів (EULAR) 26–29 жовтня 2021 р.</p> <p>11.Хронічна тофусна подагра та коморбідність. Опис клінічного випадку та огляд літератури. Проценко Г.О., Католик Я.А., Мохната Н.Г., Іванчук О.Р. Укр. ревматологіч. журнал., №89-90 (3-4) 2022. (фаховий, категорія Б) DOI: 10.32471/rheumatology.2707-6970.89.17283</p> <p>12.Посттравматичні стресові розлади у пацієнтів з анкілозивним спондилітом. Проценко Г.О. Укр. ревматологіч. журнал., №93 (3) 2023. (фаховий, категорія Б) DOI: 10.32471/rheumatology.2707-6970.93.18155</p> <p>13.Клінічні прояви псоріатичного артриту та підходи до його лікування. Проценко Г.О. Укр. ревматологіч. журнал., №93 (3) 2023. (фаховий, категорія Б) DOI: 10.32471/rheumatology.2707-6970.92.17972</p> <p>14.Щікрні прояви при системному червоному вовчаку (випадок з клінічної практики). Проценко Г.О., Дубас В.В., Узун С.В.,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Цокало Я.В., Збаращенко-Гасан М.І. Укр. ревматологіч. журнал., №91 (1) 2023. (фаховий, категорія Б) DOI: 10.32471/rheumatology.2707-6970.91.17654</p> <p>15. Застосування хондропротекторів у хворих на остеоартрит в поєднанні з подагрою.Проценко Г.О. Укр. ревматологіч. журнал., №96 (2) 2024. (фаховий, категорія Б) DOI: 10.32471/rheumatology.2707-6970.96.18848</p> <p>16. Вплив полісахариду і дексаметазону на властивості мультипотентних стромальних клітин жирової тканини хворих на системний червоний вовчак. Нікольський І.С., Нікольська В.В., Проценко Г.О. та інші. Укр. ревматологіч. журнал., №96 (2) 2024. (фаховий, категорія Б) DOI: 10.32471/rheumatology.2707-6970.96.18879</p> <p>17. Оптимізація знеболення при аксіальному спондилоартриті: ефективність та безпека флурбіпрофену у пацієнтів із супутнім посттравматичним стресовим розладом. Проценко Г.О., Ситенко А.О. Укр. ревматологіч. журнал., №98 (4) 2024. (фаховий, категорія Б) DOI: 10.32471/rheumatology.2707-6970.98.19317</p> <p>18. Iaremenko O., Protsenko G., Dubas V., Koliadenko D. Clinical and laboratory pattern of patients with systemic lupus erythematosus seropositive for rheumatoid factor. <i>Rheumatology</i>. 2024; 62(4):226-234. Doi:10.5114/reum/192613.</p> <p>19. Protsenko, G., &amp; Sytenko, A. (2024). Prevalence of overweight and obesity, and associated risk factors in an axial spondyloarthritis cohort. <i>PAIN, JOINTS, SPINE</i>, 13(4), 219–227. <a href="https://doi.org/10.22141/pjs.13.4.2023.391">https://doi.org/10.22141/pjs.13.4.2023.391</a></p> <p>20. Ревматичні хвороби. Класифікація, стандарти діагностики та лікування за ред. В.М. Коваленка. К.: МОРІОН 2021.</p> <p><b>Керівництво дисертації на здобуття наукового ступеня:</b></p> <p>1. Шманько Ольга Володимирівна. Вдосконалення ранньої діагностики ревматоїдного артрити та прогнозування його перебігу на основі клініко-імунологічних критеріїв: Дис. канд. наук: 14.01.12 - ревматологія, захищена 28 лютого 2012 року на засіданні спецради Д 26.616.01 при Національному Науковому Центрі «Інститут кардіології ім. академіка М.Д.Стражеска» НАМН України.</p> <p>2. Кашуба Олександр Валерійович. Фармакологічні підходи до вивчення побічних реакцій при медичному застосуванні диклофенаку та німесуліді (порівняльне дослідження): Дис. канд. наук: 14.01.28 - 2012., захищена 30 травня 2012 року на засіданні спецради Д 26.550.01 при ДУ «Інститут фармакології та токсикології НАМН України».</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>3. Коваленко Сергій Олександрович. Вивчення функціонального стану опорно-рухового апарату у хворих з анкілозуючим спондилоартритом та оцінка ефективності програм терапії, Дис. канд. наук: 14.01.12 – ревматологія захищена 24 грудня 2013 року на засіданні спецради Д 26.616.01 при ДУ «Національний Науковий Центр «Інститут кардіології ім. академіка М.Д.Стражеска» НАМН України, диплом: ДК №020407 від 3 квітня 2014 р.</p> <p>4. Качур Вікторія Василівна. Вивчення взаємозв'язку клініко-лабораторних проявів та структурно-функціональних змін у хворих на псоріатичний артрит, Дис. канд. наук: 14.01.12 – ревматологія, захищена 28 жовтня 2015 року на засіданні спецради Д 26.616.01 при ДУ «Національний Науковий Центр «Інститут кардіології ім. академіка М.Д.Стражеска» НАМН України., диплом: ДК №033728 від 25 лютого 2016р.</p> <p>5. Іванова Катерина Анатоліївна. Клініко-інструментальний аналіз перебігу та лікування коморбідності остеоартрозу та дисліпідемії. Дис. канд. наук: 14.01.12 – ревматологія, захищена 15 грудня 2015 року на засіданні спецради Д 26.616.01 при ДУ «Національний Науковий Центр «Інститут кардіології ім. академіка М.Д.Стражеска» НАМН України, диплом: ДК №035760 від 12 травня 2016 р.</p> <p>6. Дубас Віталій Васильович. Удосконалення діагностики та лікування системного червоного вовчака на основі аналізу перебігу захворювання та клініко-лабораторних характеристик пацієнтів. Дис. доктор філософії:14.01.12 – ревматологія, захищена 27.01.2025 року на засіданні спеціалізованої вченої ради ДФ26.003.194.</p>
Гараздюк Олександр Іванович	3870455	Старший науковий співробітник відділу інтервенційної кардіології та реперфузійної терапії	Відділ інтервенційної кардіології та реперфузійної терапії	Буковинська державна медична академія – 2002 р. Диплом РН №19753307 лікувальна справа, лікар Кандидат медичних наук, 14.01.02 –Диплом ДК №053984, виданий ВАК України, протокол №23-09/3 від 08.07.2009 Доцент по кафедрі внутрішньої медицини та інфекційних хвороб, атестат АД №007589 від 25.04.2021, Атестаційна колегія МОН України	8 р.	ВК15 Інтервенційна кардіологія. Перкутанна реперфузійна терапія	<p>Відповідає пунктам 1, 2, 3, 8, 19, 20 Ліцензійних умов.</p> <p><b>Основні публікації:</b> Соколов М.Ю., Гараздюк О.І., Шевела В.С. (2025) Безпечність та безпосередні результати використання катетерних балонів із лікарським покриттям у лікуванні пацієнтів з ішемічною хворобою серця, De Novo ураженнями коронарних артерій або внутрішньостенозним рестенозом”. 2025. Український кардіологічний журнал 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>. Garazdiuk, M. ., Bachynskiy V. ., Nechytailo, O. ., &amp; Garazdiuk, O. . (2021). To develop forensic criteria for the differential diagnosis of intracerebral hemorrhage of traumatic and non-traumatic origin using mueller-matrix microscopy of linear dichroism. Proceedings of CBU in Medicine and Pharmacy, 2, 21-24. <a href="https://doi.org/10.12955/pmp.v2.165">https://doi.org/10.12955/pmp.v2.165</a> Sarkisova, Yuliya &amp; Bachynskiy, Viktor &amp; Garazdiuk, Oleksandr &amp; Garazdiuk, Ivan &amp; Teleki, Iana. (2021). Postmortem interval estimation by the method of wavelet analysis of stokes-polarimetric</p>

						mapping data of human vitreous body layers. Wiadomosci lekarskie. 74. 2118-2122. 10.36740/WLek202109117. Garazdiuk, M. ., Bachynskiy V. ., Nechytailo, O. ., Garazdiuk, O. ., & Malanchuk, S. . (2020). Methods to determine complex degrees of mutual anisotropy for the differentiation of hemorrhages in the human brain substance resulting from traumatic and non-traumatic genesis. <i>Proceedings of CBU in Medicine and Pharmacy, 1</i> , 18-23. <a href="https://doi.org/10.12955/pmp.v1.9">https://doi.org/10.12955/pmp.v1.9</a>	
Дубас Віталій Васильович	509332	Науковий співробітник відділу некоронарних хвороб серця, ревматології та терапії	Відділ некоронарних хвороб серця, ревматології та терапії	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, 2017 рік. <b>Спеціальність:</b> лікувальна справа <b>Кваліфікація:</b> лікар <b>диплом з відзнакою</b> С17 №032651 Доктор філософії (PhD) Галузь знань 22 Охорона здоров'я Спеціальність 222 Медицина Диплом Н25 №000282 Рішення спеціалізованої вченої ради Національного медичного університету імені О.О. Богомольця ДФ26.003.194 від 27.01.2025 року	1 р.	ВК27 Хвороби позасуглобових м'яких тканин	Відповідає пунктам 1,5,10,12,19, 20 Ліцензійних умов. 1. Проценко ГО, Дубас ВВ. Аналіз відтермінування встановлення діагнозу при системному червоному вовчаку. <i>Укр Ревматол Журн.</i> 2022;87(1):1-6. doi: 10.32471/rheumatology.2707-6970.87.16747. 2. Проценко ГО, Дубас ВВ. Оцінка ефективності та безпеки хворобомодифікуючих антиревматичних препаратів при системному червоному вовчаку. <i>Укр Ревматол Журн.</i> 2022;88(2):1-6. doi: 10.32471/rheumatology.2707-6970.88.16975. 3. Дубас ВВ. Аналіз факторів ризику зниження якості життя у пацієнтів зі системним червоним вовчаком. <i>Львівський Мед Часопис.</i> 2022;28(3-4):87-96. doi: 10.25040/aml2022.3-4.087. 4. Kovalenko VM, Protsenko HO, Dubas VV. Analysis of risk factors and assessment of the course of avascular necrosis of femoral head in patients with systemic lupus erythematosus. <i>World Med Biol.</i> 2023;83(1):91-5. doi: 10.26724/2079-8334-2023-1-83-91-95. 5. Дубас ВВ, Підгайна ОА. Дослідження потенційних лабораторних маркерів системного червоного вовчака та їх зв'язку з клініко-лабораторними характеристиками пацієнтів. <i>Укр Ревматол Журн.</i> 2023;92(2):21-7. doi: 10.32471/rheumatology.2707-6970.92.17937. 6. Iaremenko O, Protsenko G, Dubas V, Koliadenko D. Clinical and laboratory pattern of patients with systemic lupus erythematosus seropositive for rheumatoid factor. <i>Rheumatol.</i> 2024;62(4):226-34. doi: 10.5114/reum/192613. 7. Дубас ВВ. Аналіз застосування базисних протиревматичних препаратів при системному червоному вовчаку. В: Матеріал наук.-практ. конф. "Всеукраїнський ревматологічний форум-2022 з міжнародною участю"; 26-28 Жов 2022; Київ. Київ; 2022, с. 5. 8. Дубас ВВ, Підгайна ОА. Вивчення ролі інтерлейкіну-2, васкулярного ендотеліального фактора росту та ендотеліну-1 в діагностиці системного червоного вовчака. В: Матеріал наук.-практ. конф. "Всеукраїнський ревматологічний форум-2023 з міжнародною участю"; 25-27 Жов 2023; Київ. Київ; 2023, с. 38. 9. Dubas V, Biliavska I, Protsenko G. Analysis of discontinuation reasons and drug survival rates of disease modifying antirheumatic drugs in patients with systemic lupus erythematosus. In: <i>Material Annals of rheumatic diseases.</i> June 2024, EULAR J.

						<p>2024;83(1):1861. doi: 10.1136/annrheumdis-2024-eular.5858; місто Мілан, Італія.</p> <p>10. Проценко ГО, Дубас ВВ, Узун СВ, Цокало ЯВ, Збарашенко-Гасан МІ. Шкірні прояви при системному червоному вовчаку (випадок з клінічної практики). Укр Ревматол Журн. 2023;91(1):1-6. doi: 10.32471/rheumatology.2707-6970.91.17654.</p> <p>11. Проценко ГО, Дубас ВВ. Системний червоний вовчак: стан проблеми в Україні та світі. Укр Ревматол Журн. 2020;82(4):25-34. doi: 10.32471/rheumatology.2707-6970.82.15749.</p> <p>12. Dubas V, Buch MH, Seferovic P, Matucci-Cerinic M, Bruni C. International expert agreement on World Scleroderma Foundation/Heart Failure Association consensus-based definition and guidance on screening, diagnosis, and follow-up assessment of systemic sclerosis-associated primary heart involvement. Journal of Scleroderma and Related Disorders. 2025;0(0). doi:10.1177/23971983251321691</p>	
Терещенко Наталія Михайлівна	460438	Науковий співробітник відділу інфаркту міокарда та кардіореабілітації	Відділ інфаркту міокарда та кардіореабілітації	Санкт-Петербурзький державний медичний університет ім. акад. І.П. Павлова, 26.06.1995 р <b>Спеціальність:</b> Лікувальна справа <b>Кваліфікація:</b> Лікар <b>Диплом</b> Диплом ЭВ №456953 Свідоцтво про визначення в Україні іноземного документа Міністерство освіти і науки 14.06.2019 р	11р.	ВК14 Реабілітація та відновлювальне лікування при інфаркті міокарда.	<p>Відповідає пунктам 1,2,4,5,12,19,20 Ліцензійних умов.</p> <p>1.Коваленко В.М., Шумаков В.О., Малиновська І.Е., Бабій Л.М., Тащук В.К., Терещенко Н.М. Менеджмент кардіореабілітації пацієнтів, які перенесли гострий коронарний синдром// Матер.Асоціації кардіореабілітації України. Київ.-25.09.2020. 44 с.</p> <p>2.Шумаков В.О.,Малиновська І.Е., Терещенко Н.М., Бабій Л.М.,Волошина О.В. Клініко-функціональні особливості післяінфарктного перебігу ішемічної хвороби серця на тлі кардіореабілітаційних заходів (із проведенням вело-тренувань у другій фазі реабілітації) при 3-річному спостереженні// Український кардіологічний журнал - 2020.- Том 27, № 3 .- С. 36-48. (фаховий, категорія Б)</p> <p>3.Шумаков В.О., Малиновська І.Е., Бабій Л.М., Терещенко Н.М. Реабілітація пацієнтів із серцево-судинними захворюваннями: історичні віхи, сучасні підходи, місце в клінічній практиці та виклики// Український кардіологічний журнал- 2019.- Том 26.- N 4.- С. 44-55. (фаховий, категорія Б)</p> <p>4.Шумаков В.О., Малиновська І.Е., Терещенко Н.М., Бабій Л.М., Волошина О.В. Клініко-функціональні особливості післяінфарктного перебігу ішемічної хвороби серця на тлі кардіореабілітаційних заходів (із проведенням вело- тренувань у другій фазі реабілітації) // Український кардіологічний журнал - 2020.- Том 27,-№3.-С.36-48. (фаховий, категорія Б)</p> <p>5.Бабій Л.М., Шумаков В.О., Погурельська О.П., Рибак А.Ю., Малиновська І.Е., Хоменко Ю.О., Терещенко Н.М., Волошина О.В., Кісілевич Л.Ф. Мультиспіральна комп'ютерна томографія в оцінюванні динаміки атеросклерозу коронарних артерій: дані трирічного спостереження в пацієнтів, які перенесли інфаркт</p>

						<p>міокарда з елевацією сегмента ST та стентування коронарних артерій // Український кардіологічний журнал -2020, Том 27.- №6.-С.19-29. (фаховий, категорія Б)</p> <p>6.Шумаков В.О., Малиновська І.Е., Терещенко Н.М., Бабій Л.М., Погурельська О.П., Волошина О.В., Ковальчук Ю.Ю., Ауда Абатіш, Кузьменко Ю.Р., Кісілевич Л.Ф., Сімагіна Т.В. Структура кардіальної патології та окремих комор бідних станів, клініко-анамнестична та лабораторно-функціональна характеристика хворих на COVID-19 (власний досвід) // Буковинський медичний вісник, 2022, Том 26, №1 (101).-С.58-65.</p> <p>7.Шумаков В.О., Малиновська І.Е., Терещенко Н.М., Бабій Л.М. Кардіальна патологія у хворих на Covid-19 : стан проблеми (огляд літератури)// Буковинський медичний вісник, 2022, Том 26, №1 (101).-С.73-78. (фаховий, категорія Б). (Scopus)</p> <p>1. Tereshchenko, N. M., Kovalchuk, Y. Y., Shumakov, V. O., Malynovska, I. E., &amp; Babii, L. M. (2023). Increasing Physical Tolerance during Cardiac Rehabilitation Helps to Restore Endothelial Function in Patients after Acute Coronary Syndrome. <i>Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery</i>, 31(4), 40-48.<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>2. Babii LM, Shumakov VO, Pohurelska OP, Tereshchenko NM, Kovalchuk YY, Voloshyna OV, Umen IO. 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. INDEXED IN PUBMED/MEDLINE, SCOPUS, EMBASE, EBSCO, INDEX COPERNICUS, POLISH MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE, POLISH MEDICAL BIBLIOGRAPHY. 2023;76(10):2135-42. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37948705/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37948705/</a></p> <p>3. В.О. Шумаков, Н.М. Терещенко, І.Е. Малиновська, Л.М. Бабій, Ю.Ю. Ковальчук, О.В. Волошина, О.П. Погурельська, Д.В. Беляєва, Л.Ю. Луценко Впливу рівня фізичного навантаження на кількість клітин-попередників ендотеліоцитів у периферійній крові в пацієнтів після ГКС на тлі кардіореабілітаційних заходів, Український кардіологічний журнал, <a href="https://cardiohub.org.ua/wp-content/uploads/2023/09/Dodatok_1_2023-Konhres-fin.pdf">https://cardiohub.org.ua/wp-content/uploads/2023/09/Dodatok_1_2023-Konhres-fin.pdf</a></p> <p>4. Babii L, Shumakov V, Talaieva T, Tereshchenko N, Kovalchuk Y, Tretiak I, Voloshyna O, Pogurelska O, Mikhaliev K. Clinical, laboratory and instrumental parameters, associated with in-hospital functional recovery of patients, suffered from acute coronary syndrome. <i>Atherosclerosis</i>. 2023 Aug 1;379:S201. <a href="https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2023.06.664">https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2023.06.664</a></p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>5. Н.М. Терещенко 1, В.О. Шумаков 1, І.Е. Малиновська 1, Ю.Ю. Ковальчук 1, Т.В. Сімагіна 2, А.Ю. Зольнікова 1, Л.П. Терешкевич. Коефіцієнт ДЕ-РІТІСА та динаміка змін прогеніторних клітин попередників ендотеліоцитів в периферійній крові як прогностичний предиктор рівня толерантності до фізичного навантаження в пацієнтів після ГКС, Український кардіологічний журнал, <a href="https://cardiohub.org.ua/wp-content/uploads/2023/09/Dodatok_1_2023-Konhres-fin.pdf">https://cardiohub.org.ua/wp-content/uploads/2023/09/Dodatok_1_2023-Konhres-fin.pdf</a></p> <p>6. Л.М. Бабій 1, Ю.Ю. Ковальчук 1, О.В. Волошина 1, О.П. Погурельська 1, Т.В. Сімагіна Ефективність відновлювального лікування у пацієнтів, що перенесли ГКС після стаціонарного етапу реабілітації, Український кардіологічний журнал, <a href="https://cardiohub.org.ua/wp-content/uploads/2023/09/Dodatok_1_2023-Konhres-fin.pdf">https://cardiohub.org.ua/wp-content/uploads/2023/09/Dodatok_1_2023-Konhres-fin.pdf</a></p> <p>7. Tereshchenko, N., Kovalchuk, Y., Shumakov, V., &amp; Malynovska, I. (2024). THE ASSESSMENT OF THE IMPACT OF PHYSICAL EXERCISE LEVEL ON THE QUANTITY OF ENDOTHELIAL CELL PRECURSOR PROGENITOR CELLS IN PERIPHERAL BLOOD IN PATIENTS AFTER ACUTE CORONARY SYNDROME. <i>Journal of Hypertension</i>, 42(Suppl 1), e179 DOI: 10.1097/01.hjh.0001021196.31851.30</p> <p>8. Kovalchuk, Y., Tereshchenko, N., Shumakov, V., Malynovska, I., &amp; Belyaeva, D. (2024). The assessment of the impact of physical exercise level on the quantity of endothelial cell precursor progenitor cells in patients after ACS on the background of cardiac rehabilitation measures. <i>European Journal of Preventive Cardiology</i>, 31(Supplement_1). <a href="https://doi.org/10.1093/eurjpc/zwae175.414">https://doi.org/10.1093/eurjpc/zwae175.414</a></p> <p>9. Kovalchuk, Y., Tereshchenko, N., Shumakov, V., &amp; Malynovska, I. (2024). Increasing the intensity of dynamic physical activity helps to decrease the level of PCSK9 during the rehabilitation of patients after acute coronary syndrome. <i>Atherosclerosis</i>, 395. <a href="https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2024.118185">https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2024.118185</a></p> <p>10. Tereshchenko, N., Valentyn, S., Malynovska, I., Babii, L., Kovalchuk, Y., Voloshyna, O., ... &amp; Simagina, T. (2024). Prognostic potential of biochemical indicators in restoration of endothelial function and tolerance to physical activity in patients after acute coronary syndrome. <i>Atherosclerosis</i>, 395. <a href="https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2024.117641">https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2024.117641</a>.</p> <p>11. Показники ліпідного обміну, коефіцієнт Де Рітіса, кількість клітин попередників ендотеліоцитів при проведенні тесту з фізичним навантаженням у пацієнтів після перенесеного ГКС на етапі стаціонарної реабілітації (В.О. Шумаков, Т.В. Талаєва, Н.М. Терещенко, І.В. Третяк, Ю.Ю. Ковальчук, Д.В. Беляєва, О.В. Волошина, О.П. Погурельська)</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>12. Інтенсивність фізичного навантаження і рівень PCSK9 під час стаціонарної кардіореабілітації пацієнтів після перенесеного ГКС (STEMI). (В.О. Шумаков, Н.М. Терещенко, І.В. Третяк, Ю.Ю. Ковальчук, Л.М. Бабій, О.В. Волошина</p> <p>13. Кореляційні зв'язки між клініко-функціональними та лабораторними показниками пацієнтів із ГКС/STEMI та ГКС/НС на етапі стаціонарної реабілітації (Л.М. Бабій, В.О. Шумаков, Н.М. Терещенко, Ю.Ю. Ковальчук, О.П. Погурельська)</p> <p>14. Шумаков, В; Малиновська, І; Терещенко, Н; Бабій, Л; ,Кардіальна патологія у хворих на COVID-19: стан проблеми (огляд літератури),Буковинський медичний вісник,26,1 (101),73-78,2022.</p> <p>15. Шумаков, В; Малиновська, І; Терещенко, Н; Бабій, Л; Погурельська, О; Волошина, О; Ковальчук, Ю; Абатіу, А; Кузьменко, Ю; Кисілевич, Л; "Структура кардіальної патології та окремих коморбідних станів, клініко-анамнестична та лабораторно-функціональна характеристика хворих на COVID-19 (власний досвід)",Буковинський медичний вісник,26,1 (101),58-65,2022.</p> <p>16. N. Tereshchenko, I. Malynovska, V. Shumakov, O. Kuchmenko, O. Voloshyna.; ,Clinical and biochemical peculiarities at the different stages of cardiac rehabilitation in patients after myocardial infarction,Atherosclerosis,315,ISSN 0021-9150,Page e252,2020,<a href="https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2020.10.795">https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2020.10.795</a>. (<a href="https://www ...">https://www ...</a></p> <p>17. Tereshchenko, Nataliia; Malynovska, Irina; Shumakov, Valentin; Tereshkevych, Lesya; Voloshyna, Oxana; ,RECOVERY OF PHYSICAL ABILITY OF PATIENTS AFTER ACUTE Q-MYOCARDIAL INFARCTION WITH ARTERIAL HYPERTENSION,Journal of Hypertension,39,Issue,p e197,2021,doi: 10.1097/01.hjh.0000746648.05350.47</p> <p>18. Коваленко, ВМ; Шумаков, В О; Малиновська, ІЕ; Бабій, ЛМ; Ташук, ВК; Терещенко, НМ; , "Менеджмент кардіореабілітації пацієнтів, які перенесли гострий коронарний синдром",,,,,,2021,"Аритмологія. 2021,№ 4 (40): 32–40."</p> <p>19. 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,28,2,11-21,2021,</p> <p>20. Babii, LM; Shumakov, VO; Pogurelska, OP; Rybak, A Yu; Malynovska, IE; Khomenko, Yu O; Tereshchenko, NM; Voloshina, OV; Kisilevich, LF; , "Мультиспіральна комп'ютерна томографія в оцінюванні динаміки атеросклерозу коронарних артерій: дані трирічного спостереження в пацієнтів, які перенесли інфаркт міокарда з елевацією сегмента ST та стентування коронарних артерій",Ukrainian Journal of Cardiology,27,6,19-30,2020,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>21. Shumakov, VO; Malynovska, IE; Tereshchenko, NM; Babii, LM; Voloshina, OV; ,Клініко-функціональні особливості післяінфарктного перебігу ішемічної хвороби серця на тлі кардіореабілітаційних заходів (із проведенням велотренувань у другій фазі реабілітації) при 3-річному спостереженні,Ukrainian Journal of Cardiology,27,3,36-48,2020.</p> <p>22. KUCHMENKO, Olena; TERESHCHENKO, Nataliia; MALYNOVSKA, Iryna; BABII, Liana; SHUMAKOV, Valentyn; SHEIKO, Vitalii; DEREKA, Tetiana; ,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,,2023.</p> <p>23. Babii, L; Shumakov, V; Talaieva, T; Tereshchenko, N; Kovalchuk, Y; Tretiak, I; Voloshyna, O; Pogurelska, O; Mikhaliev, K; , "Clinical, laboratory and instrumental parameters, associated with in-hospital functional recovery of patients, suffered from acute coronary syndrome",Atherosclerosis,379,,S201,2023,Elsevier</p> <p>24. Babii, Liana M; Shumakov, Valentyn O; Pohurelska, Olena P; Tereshchenko, Nataliia M; Kovalchuk, Yuliia Y; Voloshyna, Oksana V; Umen, Ilona O; , "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", "INDEXED IN PUBMED/MEDLINE, SCOPUS, EMBASE, EBSCO, INDEX COPERNICUS, POLISH MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE, POLISH MEDICAL BIBLIOGRAPHY",76,10,2135-2142,2023.</p> <p>25. Tereshchenko, Nataliia M; Kovalchuk, Yuliia Yu; Shumakov, Valentyn O; Malynovska, Iryna E; Babii, Liana M; ,Increasing Physical Tolerance during Cardiac Rehabilitation Helps to Restore Endothelial Function in Patients after Acute Coronary Syndrome,Ukrainian Journal of Cardiovascular Surgery,31,4,40-48,2023.</p> <p>26. Tereshchenko, Nataliia; Kovalchuk, Yuliia; Shumakov, Valentyn; Malynovska, Iryna; ,THE ASSESSMENT OF THE IMPACT OF PHYSICAL EXERCISE LEVEL ON THE QUANTITY OF ENDOTHELIAL CELL PRECURSOR PROGENITOR CELLS IN PERIPHERAL BLOOD IN PATIENTS AFTER ACUTE CORONARY SYNDROME,Journal of Hypertension,42,Suppl 1,e179,2024,LWW</p> <p>27. Kovalchuk, Y; Tereshchenko, N; Shumakov, V; Malynovska, I; Belyaeva, D; ,The assessment of the impact of physical exercise level on the quantity of endothelial cell precursor progenitor cells in patients after ACS on the background of cardiac rehabilitation measures,European Journal of Preventive Cardiology,31,Supplement 1,,2024,Oxford Academic</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>28. Tereshchenko, Nataliia; Valentyn, Shumakov; Malynovska, Iryna; Babii, Liana; Kovalchuk, Yuliia; Voloshyna, Oksana; Pogurelska, Olena; Simagina, Tetyana; „Prognostic potential of biochemical indicators in restoration of endothelial function and tolerance to physical activity in patients after acute coronary syndrome, Atherosclerosis, 395, 2024, Elsevier</p> <p>29. Kovalchuk, Yuliia; Tereshchenko, Nataliia; Shumakov, Valentyn; Malynovska, Iryna; „Increasing the intensity of dynamic physical activity helps to decrease the level of PCSK9 during the rehabilitation of patients after acute coronary syndrome, Atherosclerosis, 395, 2024, Elsevier</p>	
<p>Степура Антон Олександрович</p>	10077231	<p>Лікар-кардіолог відділення спеціалізованого відділення інтенсивної терапії та реанімації кардіологічного профілю</p>	<p>Відділення інтенсивної терапії та реанімації кардіологічного профілю</p>	<p>Національний медичний університет ім. О.О.Богомольця 2006р.          Спеціальність: лікувальна справа.          Кваліфікація лікаря.          Диплом КВ № 28597233          Кандидат медичних наук          14.01.11 – Кардіологія          Диплом ДК №0535390 від 15.10.2019</p>	бр.	<p>ВК10          Гострі форми ішемічної хвороби серця.</p>	<p>Відповідає пунктам 1,5,10, 12, 19, 20 Ліцензійних умов.</p> <p>1. О.М. Пархоменко, Я.М. Лутай, Д.О. Білий, О.І. Іркін, А.О. Степура, С.П. Кушнір, О.А. Скаржевський Особливості лабораторно-діагностичних показників у хворих різних вікових груп з гострим коронарним синдромом з елевацією сегмента ST. Укр. кардіол. журн. 2019;(1):31-9. DOI: <a href="http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.1.3139">http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.1.3139</a></p> <p>2. О.М. Пархоменко, Я.М. Лутай, О.І. Іркін, Д.О. Білий, А.О. Степура, С.П. Кушнір, О.А. Скаржевський, О.В. Шумаков. Гострий інфаркт міокарда в осіб молодого віку: особливості патогенезу, перебігу хвороби і обґрунтування стратегії запобігання ускладненням. Укр. кардіол. журн. 2019;(4):32-43 DOI: <a href="http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.4.3243">http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.4.3243</a></p> <p>3. Пархоменко ОМ, Лутай ЯМ, Білий ДО, Іркін ОІ, Бачинський ОВ, Єршова ЄБ, Степура АО, Федьків СВ. Особливості післяінфарктного ремоделювання лівого шлуночка у хворих молодого віку. Укр. кардіол. журн. 2019; (Дод 1, Матеріали XX Нац. конгр. кардіологів України 2019 Верес 25-27; Київ):118-9.</p> <p>4. О.М. Пархоменко, А.О. Степура, Я.М. Лутай, О.І. Іркін, Д.О. Білий. Вплив ранньої ліпідознижувальної терапії різної інтенсивності на функцію ендотелію у хворих з гострим інфарктом міокарда з елевацією сегмента ST. Укр. кардіол. журн. 2019;(26): 27-38 DOI: <a href="http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.6.2738">http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.6.2738</a></p> <p>5. Parkhomenko OM, Lutay YaM, Bilyi DO, Irkin OI, Stepura AO, Kushnir SP. Familial hypercholesterolemia in STEMI young patients. Укр. кардіол. журн. , Дод 1, Матеріали XX Нац. конгр. кардіологів України 2019 Верес 25-27; Київ):92-3.</p> <p>6. Ya.M. Lutay, A.N. Parkhomenko, Ye. Yershova, A.A. Stepura, O.I. Irkin, D.A. Bilyi, O. Bachynskiy, S. Kozhuhov, S. Fedkiv. Hemorrhagic transformation of timely reperfused STEMI leads to LV dilatation. Укр. кардіол. журн. 2019; (26, Дод 1, Матеріали XX Нац. конгр. кардіологів України 2019 Верес 25-27; Київ):109-110</p> <p>7. О.М. Пархоменко, Я.М. Лутай, О.І. Іркін, Д.О. Білий, А.О. Степура, С.П. Кушнір, Ю.М. Соколов, М.Ю. Соколов.</p>

						<p>Характеристика коронарного судинного руслу, структурно-функціонального стану серця та ендотелій залежної вазодилатації у хворих молодого віку з гострим коронарним синдромом з елевацією сегмента ST. Укр. кардіол. журн. 2019;(3):35-44 DOI:<a href="http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.3.3544">http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.3.3544</a></p> <p>8. Пархоменко ОМ, Лутай ЯМ, Білий ДО, Іркін ОІ, Степура АО, Кушнір СП. Маркери ризику ускладнень гострого інфаркту міокарда при довготривалому спостереженні залежно від віку пацієнтів. Укр. мед. часопис. 2019;(4):30-5. DOI:<a href="http://doi.org/10.32471/umj.1680-3051.132.161559">10.32471/umj.1680-3051.132.161559</a></p> <p>9. О.М. Пархоменко, Я.М. Лутай, О.І. Іркін, Д.О. Білий, А.О. Степура, С.П. Кушнір, О.А. Скаржевський, О.В. Шумаков. Гострий інфаркт міокарда в осіб молодого віку: особливості патогенезу, перебігу хвороби і обґрунтування стратегії запобігання ускладненням. Укр. кардіол. журн. 2019;(4):32-43 DOI:<a href="http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.4.3243">http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.4.3243</a></p> <p>10. А.Н. Пархоменко, Я.М. Лутай, О.І. Іркін, С.П. Кушнір, А.А. Степура, Д.А. Белый. Синдром «разбитого сердца» - клинический случай. Здоров'я України. Дод.1 «Кардіологія. Ревматологія. Кардіохірургія». 2019;(4):94-96.</p> <p>11. А.Н. Пархоменко, Д.А. Белый, О.І. Іркін, Я.М. Лутай, А.А. Степура, С.П. Кушнір. Очаговий міокардит под маской острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST. Здоров'я України. Дод.1 «Кардіологія. Ревматологія. Кардіохірургія». 2019;(4):108-110.</p> <p>12. Я.М. Лутай, О.М. Пархоменко, Є.Б. Єршова, О.І. Іркін, С.М. Кожухов, А.О. Степура, О.В. Бачинський, Д.О. Білий. Прижиттєва діагностика інтраміокардіальної геморагії у пацієнтів зі STEMI: розповсюдженість, зв'язок з функцією ендотелію та значення для розвитку післяінфарктної дилатації ЛШ. Укр. кардіол. журн. 2020; 27(1):13-26.</p> <p>13. I. Lutay, A. Parkhomenko, O. Irkin, O. Shumakov, O. Skarzhenskyi, D. Khomiakov, D. Bilyi, A. Stepura. No-reflow, acute heart failure and ventricular fibrillation are more common in STEMI patients in wartime conditions. European Heart Journal, 2023;44, (Supplement 2), ehad655.1516 DOI:<a href="http://doi.org/10.1093/eurheartj/ehad655.1516">10.1093/eurheartj/ehad655.1516</a></p> <p>14. Пархоменко ОМ, Білий ДО, Лутай ЯМ, Степура АО, Соколов ЮМ, Соколов МЮ. Вплив гіперхолестеринемії на віддалений прогноз у хворих із гострим інфарктом міокарда залежно від віку пацієнтів. Укр. мед. часопис. 2020; (2):1-5. DOI:<a href="http://doi.org/10.32471/umj.1680-3051.136.176316">10.32471/umj.1680-3051.136.176316</a></p> <p>15. Д.О. Білий, О.М. Пархоменко, Я.М. Лутай, О.І. Іркін, А.О. Степура. Незалежні маркери ризику ускладнень гострого інфаркту міокарда у хворих молодого віку під час тривалого спостереження. Укр. кардіол. журн. 2020; 27(дод.2):50.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>16. О.М. Пархоменко, А.О. Степура, Я.М. Лутай, О.І. Іркін, С.П. Кушнір, О.В. Довгань, Д.О. Білий. Динаміка функції ендотелію на тлі ранньої гіполіпідемічної терапії у хворих на гострий інфаркт міокарда з елевацією сегмента ST. Укр. кардіол. журн. , 2021; 28 (Дод. 1): 37.</p> <p>17. I Lutay, D Khomiakov, O Irkin, A Stepura, D Bilyi, A Parkhomenko. In-hospital mortality analysis in patients with acute cardiovascular pathology and co-infection with COVID-19: a registry of one site. European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care (2023) 12, Supplement 1, zquad036.078 <a href="https://doi.org/10.1093/ehjacc/zuad036.078">https://doi.org/10.1093/ehjacc/zuad036.078</a></p> <p>18. Kozhukhov S, Parkhomenko A, Lutay Y, Dovganych N, Study Investigators. Impact of quercetin in patients with myocardial infarction. A multicenter, randomized, open label pilot study. Hellenic Journal of Cardiology, <a href="https://doi.org/10.1016/j.hjc.2023.08.004">https://doi.org/10.1016/j.hjc.2023.08.004</a></p> <p>19. I. Lutai, A. Parkhomenko, O.Irkin, O. Skarzhevskiy, O.Shumakov, D. Bilyi, A. Stepura, D.Khomiakov . Experience in the emergency cardiology department in wartime conditions. European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care (2023) 12, Supplement 1</p>	
Білий Дмитро Олександров ич	1007720 9	Лікар-кардіолог відділення спеціалізованого відділення інтенсивної терапії та реанімації кардіологічного профілю	Відділенн я спеціалізо ваного відділення інтенсивн ої терапії та реанімації кардіологі чного профілю	Національний медичний університет ім. О.О.Богомольця 2007р. Спеціальність: лікувальна справа. Кваліфікація лікаря. Диплом КВ № 3135439 Кандидат медичних наук 14.01.11 – Кардіологія Диплом ДК №059798 від 15.04.2021	4р.	ВК10 Гострі форми ішемічної хвороби серця.	<p>Відповідає пунктам 1,5,10, 12, 19, 20 Ліцензійних умов</p> <p>1. О.М. Пархоменко, Я.М. Лутай, Д.О. Білий, О.І. Іркін, А.О. Степура, С.П. Кушнір, О.А. Скаржевський Особливості лабораторно-діагностичних показників у хворих різних вікових груп з гострим коронарним синдромом з елевацією сегмента ST. Укр. кардіол. журн. 2019;(1):31-9. DOI:<a href="http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.1.3139">http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.1.3139</a></p> <p>2. О.М. Пархоменко, Я.М. Лутай, О.І. Іркін, Д.О. Білий, А.О. Степура, С.П. Кушнір, О.А. Скаржевський, О.В. Шумаков. Гострий інфаркт міокарда в осіб молодого віку: особливості патогенезу, перебігу хвороби і обґрунтування стратегії запобігання ускладненням. Укр. кардіол. журн. 2019;(4):32-43 DOI: <a href="http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.4.3243">http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.4.3243</a></p> <p>3. Пархоменко ОМ, Лутай ЯМ, Білий ДО, Іркін ОІ, Бачинський ОВ, Єршова ЄБ, Степура АО, Федьків СВ. Особливості післяінфарктного ремоделювання лівого шлуночка у хворих молодого віку. Укр. кардіол. журн. 2019; (Дод 1, Матеріали XX Нац. конгр. кардіологів України 2019 Верес 25-27; Київ):118-9.</p> <p>4. О.М. Пархоменко, А.О. Степура, Я.М. Лутай, О.І. Іркін, Д.О. Білий. Вплив ранньої ліпідознижувальної терапії різної інтенсивності на функцію ендотелію у хворих з гострим інфарктом міокарда з елевацією сегмента ST. Укр. кардіол. журн. 2019;(26): 27-38 DOI: <a href="http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.6.2738">http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.6.2738</a></p> <p>5. Parkhomenko OM, Lutay YaM, Bilyi DO, Irkin OI, Stepura AO, Kushnir SP. Familial hypercholesterolemia in STEMI young</p>

						<p>patients. Укр. кардіол. журн. , Дод 1, Матеріали XX Нац. конгр. кардіологів України 2019 Верес 25-27; Київ):92-3.</p> <p>6. Ya.M. Lutay, A.N. Parkhomenko, Ye. Yershova, A.A. Stepura, O.I. Irkin, D.A. Bilyi, O. Bachynskyi, S. Kozhuhov, S. Fedkiv. Hemorrhagic transformation of timely reperfused STEMI leads to LV dilatation. Укр. кардіол. журн. 2019; (26, Дод 1, Матеріали XX Нац. конгр. кардіологів України 2019 Верес 25-27; Київ):109-110</p> <p>7. О.М. Пархоменко, Я.М. Лутай, О.І. Іркін, Д.О. Білий, А.О. Степура, С.П. Кушнір, Ю.М. Соколов, М.Ю. Соколов. Характеристика коронарного судинного русла, структурно-функціонального стану серця та ендотелій залежної вазодилатації у хворих молодого віку з гострим коронарним синдромом з елевацією сегмента ST. Укр. кардіол. журн. 2019;(3):35-44 DOI:<a href="http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.3.3544">http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.3.3544</a></p> <p>8. Пархоменко ОМ, Лутай ЯМ, Білий ДО, Іркін ОІ, Степура АО, Кушнір СП. Маркери ризику ускладнень гострого інфаркту міокарда при довготривалому спостереженні залежно від віку пацієнтів. Укр. мед. часопис. 2019;(4):30-5. DOI:<a href="https://doi.org/10.32471/umj.1680-3051.132.161559">10.32471/umj.1680-3051.132.161559</a></p> <p>9. О.М. Пархоменко, Я.М. Лутай, О.І. Іркін, Д.О. Білий, А.О. Степура, С.П. Кушнір, О.А. Скаржевський, О.В. Шумаков. Гострий інфаркт міокарда в осіб молодого віку: особливості патогенезу, перебігу хвороби і обґрунтування стратегії запобігання ускладненням. Укр. кардіол. журн. 2019;(4):32–43 DOI:<a href="http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.4.3243">http://doi.org/10.31928/1608-635X-2019.4.3243</a></p> <p>10. А.Н. Пархоменко, Я.М. Лутай, О.І. Іркін, С.П. Кушнір, А.А. Степура, Д.А. Белый. Синдром «разбитого сердца» - клинический случай. Здоров'я України. Дод.1 «Кардіологія. Ревматологія. Кардіохірургія». 2019;(4):94-96.</p> <p>11. А.Н. Пархоменко, Д.А. Белый, О.І. Іркін, Я.М. Лутай, А.А. Степура, С.П. Кушнір. Очаговий міокардит под маской острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST. Здоров'я України. Дод.1 «Кардіологія. Ревматологія. Кардіохірургія». 2019;(4):108-110.</p> <p>12. Я.М. Лутай, О.М. Пархоменко, Є.Б. Єршова, О.І. Іркін, С.М. Кожухов, А.О. Степура, О.В. Бачинський, Д.О. Білий. Прижиттєва діагностика інтраміокардальної геморагії у пацієнтів зі STEMI: розповсюдженість, зв'язок з функцією ендотелію та значення для розвитку післяінфарктної дилатації ЛШ. Укр. кардіол. журн. 2020; 27(1):13-26.</p> <p>13. I. Lutay, A. Parkhomenko, O. Irkin, O. Shumakov, O. Skarzhenskyi, D. Khomiakov, D. Bilyi, A. Stepura. No-reflow, acute heart failure and ventricular fibrillation are more common in STEMI patients in wartime conditions. European Heart Journal, 2023;44, (Supplement_2), ehad655.1516 DOI:<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehad655.1516">10.1093/eurheartj/ehad655.1516</a></p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>14. Пархоменко ОМ, Білий ДО, Лутай ЯМ, Степура АО, Соколов ЮМ, Соколов МЮ. Вплив гіперхолестеринемії на віддалений прогноз у хворих із гострим інфарктом міокарда залежно від віку пацієнтів. Укр. мед. часопис. 2020; (2):1-5. DOI:10.32471/umj.1680-3051.136.176316</p> <p>15. Д.О. Білий, О.М. Пархоменко, Я.М. Лутай, О.І. Іркін, А.О. Степура. Незалежні маркери ризику ускладнень гострого інфаркту міокарда у хворих молодого віку під час тривалого спостереження. Укр. кардіол. журн. 2020; 27(дод.2):50.</p> <p>16. О.М. Пархоменко, А.О. Степура, Я.М. Лутай, О.І. Іркін, С.П. Кушнір, О.В. Довгань, Д.О. Білий. Динаміка функції ендотелію на тлі ранньої гіполіпідемічної терапії у хворих на гострий інфаркт міокарда з елевацією сегмента ST. Укр. кардіол. журн. , 2021; 28 (Дод. 1): 37.</p> <p>17. I Lutay, D Khomiakov, O Irkin, A Stepura, D Bilyi, A Parkhomenko. In-hospital mortality analysis in patients with acute cardiovascular pathology and co-infection with COVID-19: a registry of one site. European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care (2023) 12, Supplement 1, zuad036.078 <a href="https://doi.org/10.1093/ehjacc/zuad036.078">https://doi.org/10.1093/ehjacc/zuad036.078</a></p> <p>18. Kozhukhov S, Parkhomenko A, Lutay Y, Dovganych N, Study Investigators. Impact of quercetin in patients with myocardial infarction. A multicenter, randomized, open label pilot study. Hellenic Journal of Cardiology, <a href="https://doi.org/10.1016/j.hjc.2023.08.004">https://doi.org/10.1016/j.hjc.2023.08.004</a></p> <p>19. I. Lutai, A. Parkhomenko, O.Irkin, O. Skarzhevskiy, O.Shumakov, D. Bilyi, A. Stepura, D.Khomiakov . Experience in the emergency cardiology department in wartime conditions. European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care (2023) 12, Supplement 1</p> <p>20. О.І. Іркін, Д.О. Білий. Тромбоутворення в порожнині лівого шлуночка Частина 1. Причини виникнення, діагностика,запобігання формуванню. Укр. кардіол. журн. 2022; 29(5–6):52–58 DOI: <a href="http://doi.org/10.31928/2664-4479-2022.5-6.5258">http://doi.org/10.31928/2664-4479-2022.5-6.5258</a></p> <p>21. О.І. Іркін, Д.О. Білий. Тромбоутворення в порожнині лівого шлуночка. Частина 2. Можливості лікування. Укр. кардіол. журн. 2023; 30(1–2):67–72 DOI: <a href="http://doi.org/10.31928/2664-4479-2023.1-2.6772">http://doi.org/10.31928/2664-4479-2023.1-2.6772</a></p> <p>22. О.І. Mitchenko, Yu. O. Bila, D.O. Bilyi Gender, clinical and instrumental parallels of Lp(a) levels in patients with very high cardiovascular risk. Укр. кардіол. журнал. 2024;31(2):53-60 DOI: <a href="http://doi.org/10.31928/266444792024.2.5360">http://doi.org/10.31928/266444792024.2.5360</a></p>	
Рекалов Дмитро Геннадійович	509342	Головний науковий співробітник відділення некоронарних хвороб	Відділення некоронарних хвороб	Запорізький державний медичний університет, Запоріжжя 2001 рік, спеціальність -	24	ВК24 Профілактика , діагностика та лікування	Відповідає пунктам 1,3, 12,19,20 Ліцензійних умов. 1. Рекалов Д.Г. Glucocorticoids in rheumatology: myths vs. Reality / Рекалов Д.Г., Головач І.Ю., Бринер І.А., Тарасенко Т.М., Мосьпан В.С., Крупко В.В., Самофал Е.Ю. // МОЖ Orthopedics & Rheumatology. – 2024. Volume 16 Issue 1:17–23.

		серця ревматології та терапії	серця ревматології та терапії	лікувальна справа, Лікар КВ №16497009 Доктор медичних наук 14.01.12 - Ревматологія диплом ДД N001715 ВАК України від 1 березня 2013р., Атестат професора АП N000051 МОН, молоді та спорту від 28 лютого 2017 р., протокол N 8	інфекційного ендокордиту.  BK22 Профілактика , діагностика та лікування СЧВ та інших системних хвороб сполучної тканини.	<p>2. Рекалов Д.Г. GLUCOSAMINE AND/OR CHONDROITIN VERSUS STRUCTURAL MODULATION OF GUT MICROBIOTA: FRIEND OR FOE?/ Д.Г. Рекалов, І.Ю. Головач, І.О. Данюк, Т.В. Меффорд «WORLD'S LEADING CLINICAL CONFERENCE ON BONE, JOINT AND MUSCLE HEALTH – ESCEO 2024» : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Лондон, 11-14 квітня 2024 р.). С. 399</p> <p>3. Рекалов Д.Г. EFFECTIVENESS OF TREATMENT OF FACET JOINT SYNDROME WITH THE USE OF ELECTRICAL STIMULATION/ Д.Г. Рекалов, О.М. Тарасенко, Т.М. Тарасенко «WORLD'S LEADING CLINICAL CONFERENCE ON BONE, JOINT AND MUSCLE HEALTH – ESCEO 2024»: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Барселона, 11-14 квітня 2024 р.). С. 716</p> <p>4. Feldman SR, Narbutt J, Girolomoni G, Brzezicki J, Reznichenko N, Zegadlo-Mylik MA, Pulka G, Dmowska-Stecewicz M, Kłujczo E, Rekalov D, Rajzer L, Lee J, Lee M, Rho YH. A Randomized, Double-blind, Phase III Study Assessing Clinical Similarity of SB17 (Proposed Ustekinumab Biosimilar) to Reference Ustekinumab in Subjects with Moderate to Severe Plaque Psoriasis. J Am Acad Dermatol. 2024 Apr 27;S0190-9622(24)00663-7. doi: 10.1016/j.jaad.2024.04.045. Epub ahead of print. PMID: 38685404.</p> <p>5. Рекалов Д.Г. CONVENIENT OPTIONS IN THE MANAGEMENT OF OSTEOARTHRITIS: EFFECT OF BACILLUS PROBIOTICS VS. BIOACTIVE CONCENTRATE FROM SMALL SEA FISH / D. Rekalov, «2024 OARSI World Congress on Osteoarthritis» матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Відень, 18-21 квітня 2024 р.).</p> <p>6. Рекалов Д.Г. Ефективність поєднаного застосування пробіотики на основі бактерій роду Bacillus із біоактивним концентратом морської риби в лікуванні остеоартриту колінних суглобів / Рекалов Д.Г., Данюк І.О., Кулинич Р.Л., Тарасенко Т.М., Самофал Е.Ю., Костенко В.О. // Біль. Суглоби. Хребет. - 2024. – № 1(14). – С. 29 - 35.</p> <p>7. Рекалов Д.Г. Українські рекомендації щодо профілактики та лікування глюкокортикоїд-індукованого остеопорозу / Григор'єва Н.В., Коваленко В.М., Корж М.О., Тронько М.Д., Головач І.Ю., Дедух Н.В., Рекалов Д.Г., Страфун С.С., Сміян С.І., Голубовська О.А., Дзюблик Я.О., Харченко Н.В., Проценко Г.О., Гарміш О.О., Орленко В.Л., Климовицький Ф.В., Мусієнко А.С., Карасевська Т.А. // Біль. Суглоби. Хребет. - 2024. – № 14(3). – С. 1 - 26.</p> <p>8. Рекалов Д.Г. Інгібітори янус-кінази у ревматології/ Тарасенко Т.М., Рекалов Д.Г., Тарасенко О.М., Доценко С.Я., Шевченко М.В., Свистун С.І.// Український ревматологічний журнал. – 2024. – № 1 (95). – С. 1- 5.</p>
--	--	-------------------------------	-------------------------------	---	--	--

						<p>9. Рекалов Д.Г. Легені та системний червоний вовчак: Клінічний випадок ефективного Застосування ІНІТЕДАНІБУ В ЛІКУВАННІ ЗВИЧАЙНОЇ ІНТЕРСТИЦІАЛЬНОЇ ЛЮПУС-ПНЕВМОНІЇ/ Рекалов Д.Г., Данюк І.О. // Український ревматологічний журнал. – 2024. – № 2 (96). – С. 4- 11.</p> <p>10. Feldman SR, Narbutt J, Girolomoni G, Brzezicki J, Reznichenko N, Zegadło-Mylik MA, Pulka G, Dmowska-Stecewicz M, Khujczo E, Rekalov D, Rajzer L, Lee J, Lee M, Rho YH. Biosimilar SB17 versus reference ustekinumab in moderate to severe plaque psoriasis after switching: phase 3 study results up to week 52. J Dermatolog Treat. 2024 Dec;35(1):2436607. doi: 10.1080/09546634.2024.2436607. Epub 2024 Dec 10. PMID: 39658004.</p> <p>11. Рекалов Д.Г. Ефективність різних режимів застосування біоактивного концентрату морської риби та комплексу глюкозаміну сульфату і хондроїтину сульфату в лікуванні остеоартриту колінних суглобів / Рекалов Д.Г., Данюк І.О., Кулинич Р.Л., Тарасенко Т.М., Самофал Е.Ю. Акімов О.Є., Костенко В.О. // Біль. Суглоби. Хребет. - 2024. – № 14(4). – С. 7 - 12.</p> <p>12. Grygorieva, N.V., Kovalenko, V.M., Korzh, M.O., Rekalov D.G. et al. Ukrainian guideline for the prevention and treatment of glucocorticoid-induced osteoporosis. Arch Osteoporos 20, 31 (2025). <a href="https://doi.org/10.1007/s11657-025-01512-9">https://doi.org/10.1007/s11657-025-01512-9</a>. Ревматичні хвороби. Класифікація, стандарти діагностики та лікування за ред. В.М. Коваленка. К.: МОРІОН 2021</p>	
Крилова Анна Сергіївна	438567	Доцент кафедри терапії та ревматології	відділ науково – навчальної та організаційної роботи	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, Київ, 2010 рік, спеціальність-лікувальна справа, Лікар КВ №39478852 Кандидат медичних наук, спеціальність ревматологія 14.01.12. від 29 вересня 2016 року, ДК№038421 Доцент кафедри терапії та ревматології Наказ МОН №116 від 23.12.2022	15р.	<p>ВК18 Діагностика ревматичних хвороб з урахуванням вимог сучасних протоколів надання медичної допомоги, що ґрунтуються на засадах доказової медицини.</p> <p>ВК20 Профілактика , діагностика та лікування гострої</p>	<p>Відповідає пунктам 1, 3, 13, 19, 20 Ліцензійних умов.</p> <p>1.Шуба Н.М., Воронова Т.Д., Крилова А.С., Цимбалюк Т.С. Особливості перебігу, клінічні прояви суглобового синдрому та лікування у хворих на остеоартроз колінних суглобів та хребта. Український ревматологічний журнал .2020.-2 (80).- С.24-29. (фаховий, категорія Б).</p> <p>2. Шуба Н.М., Воронова Т.Д., Крилова А.С., Цимбалюк Т.С. Features of the course and treatment of low back pain in patients with reduced bone mineral density. Neurologijos seminarai, 2020.- №3(85).-P.208-212DOI: 10.29014/ns.2020.28 <a href="http://www.neuroseminarai.lt/wp-content/uploads/2020/12/Neuro_2020_Nr3_208-212.pdf">http://www.neuroseminarai.lt/wp-content/uploads/2020/12/Neuro_2020_Nr3_208-212.pdf</a> (міжнародний).</p> <p>3. Дубкова А.Г., Крилова А.С., Борткевич О.П., Цимбалюк Т.С. Динаміка розвитку препаратів хондроїтину сульфату та місце глікозаміноглікан-пептидних комплексів у лікуванні пацієнтів з остеоартритом. Український ревматологічний журнал, 2021. № 1 (83). С. 1-7. (фаховий, категорія Б).</p> <p>4. Цимбалюк Т.С., Крилова А.С., Дубкова А.Г. Особливості перебігу та лікування остеоартрозу у хворих на остеопороз та ожиріння. Сімейна медицина, 2021. №1 (93). С. 25-31. (наукометричний, категорія Б).</p>

					<p>ревматичної лихоманки та хронічної ревматичної хвороби серця</p> <p>ВК26 Профілактика , діагностика та лікування остеоартрозу</p>	<p>5. Дубкова А.Г., Крилова А.С., Цимбалюк Т.С. Сучасні аспекти лікування та моніторингу остеоартрозу кистей. Український ревматологічний журнал, 2021. № 3 (85). С. 1-7. (фаховий, категорія Б).</p> <p>6. Крилова А.С., Дубкова А.Г., Цимбалюк Т.С. Диференційований підхід до уратзнижувальної терапії подагри залежно від віку, статі та супутньої патології. Український ревматологічний журнал, 2021. № 4 (86).С.32-39.(фаховий, категорія Б).</p> <p>7. Казимирко В.К., Сілантьєва Т.С., Дубкова А.Г., Крилова А.С., Кутовий В.В., Іваніцька Л.М. Атеросклероз: чи є запалення в артеріях імунним?-Лікарська справа.- 2021.-№ 5-8.-С.15–30.(фаховий, категорія Б).</p> <p>8. Efficiency of Febuxostat in Gout Patients with Arterial Hypertension and Reduced Glomerular Filtration Rate: An Exploratory Study Bortkevych, O., Dubkova, A., Krylova, A., Tymbaliuk T.; Giresch, I., Bohdan, M. Kardiologija v Belarusi, 2022, 14(3), стр. 273–279 DOI 10.34883/PI.2022.14.3.002<a href="https://recipe.by/wp-content/uploads/2022/07/273-279_kard-3-2022-t14.pdf">https://recipe.by/wp-content/uploads/2022/07/273-279_kard-3-2022-t14.pdf</a> Scopus.</p> <p>9. Molecular epidemiology of the transmission of methicillin-resistant staphylococcus aureus in kyiv acute care hospitals, ukraine Salmanov, A.G., Shchehlov, D.V., Shkorbotun, V.O., Svyrydiuk, Oleh. Gudym, M.S., Krylova, A.S. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2022, 75(4), стр. 857–864 DOI10.36740/WLek202204120 <a href="https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2022/04/WLek202204120.pdf">https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2022/04/WLek202204120.pdf</a> Scopus.</p> <p>10. Evaluation of bacterial contamination in the inanimate environment surfaces in acute care hospitals in Kyiv, Ukraine Salmanov, A.G., Shchehlov, D.V., Svyrydiuk, O., Mamonova, Maryna, Krylova, A.S., Gudym, M.S. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2022, 75(2), стр. 483–489 DOI10.36740/wlek202202128 <a href="https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2022/02/WLek202202128.pdf">https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2022/02/WLek202202128.pdf</a> Scopus.</p> <p>11. Казимирко В.К., Сілантьєва Т.С., Дубкова А.Г., Крилова А.С., Кутовий В.В., Іваніцька Л.М. Атеросклероз: клітинно-молекулярні механізми розвитку запалення в артеріях (узагальнення проблеми). -Лікарська справа.- 2022.-№ 1-2.-С.25–39(фаховий, категорія Б) .</p> <p>12. Шуба Н.М., Цимбалюк Т.С., Крилова А.С. Ефективність екстракту кореня імбиру та його протизапальні властивості при остеоартриті колінного суглоба. Український ревматологічний журнал, 2023. № 2 (92). С. 35-39.DOI: 10.32471/rheumatology.2707-6970.92.17989 (фаховий, категорія Б).</p> <p>13. Коваленко В.М., Дубкова А.Г., Крилова А.С., Гіреш Й.Й., Сілантьєва Т.С. Хвороба відкладення пірофосфату кальцію:сучасний стан проблеми. Український</p>
--	--	--	--	--	--	--

