

Звіт
про основні показники наукової діяльності у
IV кварталі 2025 року
кафедри пропедевтики внутрішньої медицини

Таблиця 1.

№ п/п	Назва кафедри	Найменування завдання, виконавець	Термін виконання завдання, виконавець	Наукові результати виконання завдання
1	2	3	4	5
1.	Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини	НДР «Клініко-патогенетичні особливості захворювань серцево-судинної системи в умовах коморбідності з урахуванням гендерних і вікових аспектів та шляхи корекції їх порушень» №держреєстрації 0124U003397, 2024-2028рр.	проф. Казаков Ю.М. та співробітники кафедри	Comparative characteristics of some homeostasis indices in patients with chronic cor pulmonale in decompensation stage and in conditions of its comorbidity with stable coronary heart disease/Ye. Ye. Petrov ,Yu. M. Kazakov ,Yu. H Burmak, T.A. Ivanytska, N.I. Chekalina, T.A. Trybrat // The New Armenian Medical Journal, 2025. - vol.19 (4), 84-90;(Scopus)
				Мигаль В. М., Чекаліна Н. І. Остеопротекторні властивості транс-ресвератролу у жінок з остеопенією у постменопаузальний період // <i>Український ревматологічний журнал</i> : матеріали ІХ Нац. конгр. ревматологів України з міжнар. участю «Нові можливості в ревматології: від теорії до практики» (м. Київ, 12–14 листопада 2025 р.). — 2025. — № 3 (101). — С. 65–66.
				Мигаль В.М. Кардіопротективні властивості ресвератролу в жінок у період постменопаузи з артеріальною гіпертензією: матеріали XXVI Національного конгресу кардіологів України, м. Київ, 23–26 вересня 2025 р. / В.М. Мигаль, Н.І. Чекаліна, Ю.М. Казаков // Український

				кардіологічний журнал. – 2025. – Т. 32, дод. 1. – С. 83–84.
				Kazakov Yu.M. Optimized comprehensive treatment of COPD exacerbations in elderly patients/Yu.Kazakov, T.Nastroha, O.Kitura, N.Motorna// Proceedings of the 5th International Scientific and Practical Conference "Global Directions in Scientific Research and Technological Development". - Valencia, Spain, 2025. P - 130-134.

Таблиця 2.

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання (Стаття, патент, інформаційний лист, метод рекомендації, нововведення)	Одиниця виміру	Очікувані результати	Фактично досягнуто
1	2	3	4	5
стаття	Comparative characteristics of some homeostasis indices in patients with chronic cor pulmonale in decompensation stage and in conditions of its comorbidity with stable coronary heart disease/Ye.Ye. Petrov ,Yu. M. Kazakov ,Yu. H Burmak, T.A. Ivanytska, N.I. Chekalina, T.A. Trybrat // The New Armenian Medical Journal, 2025. - vol.19 (4), 84-90;(Scopus)	1	The aim of the study is to investigate and analyze the peculiarities of changes in some indicators of hemostasis system, lipid metabolism and endothelial function and to determine their possible role in the formation of vascular lesions in patients with chronic cor pulmonale of broncho-pulmonary genesis in the decompensation stage and in conditions of a comorbid course with stable coronary heart disease.	The analysis of the changes of the hemostasis system indices in patients with chronic cor pulmonale of broncho-pulmonary genesis in decompensation stage indicates the presence of an increase of coagulation potential; the most significant changes with suppression of fibrinolytic activity are typical of the patients with comorbid coronary heart disease

тези	Мигаль В. М., Чекаліна Н. І. Остеопротекторні властивості транс-ресвератролу у жінок з остеопенією у постменопаузальний період // <i>Український ревматологічний журнал</i> : матеріали ІХ Нац. конгр. ревматологів України з міжнар. участю «Нові можливості в ревматології: від теорії до практики» (м. Київ, 12–14 листопада 2025 р.). — 2025. — № 3 (101). — С. 65–66.	1	Мета: дослідити вплив транс-ресвератролу на маркери резорбції кісткової тканини у жінок в період постменопаузи.	Отримані результати демонструють остеопротекторні властивості транс-ресвератролу у жінок в період постменопаузи завдяки впливу на молекулярні маркери резорбції кісткової тканини, що відкриває перспективи для його клінічного застосування з метою профілактики та лікування остеопенії.
тези	Мигаль В.М. Кардіопротективні властивості ресвератролу в жінок у період постменопаузи з артеріальною гіпертензією: матеріали ХХVІ Національного конгресу кардіологів України, м. Київ, 23–26 вересня 2025 р. / В.М. Мигаль, Н.І. Чекаліна, Ю.М. Казаков // <i>Український кардіологічний журнал</i> . – 2025. – Т. 32, дод. 1. – С. 83–84.	1	Мета – дослідити вплив ресвератролу на маркери системного запалення та міокардіального стресу у жінок в періоді постменопаузи з артеріальною гіпертензією.	Отримані результати демонструють кардіопротективні властивості ресвератролу у жінок в періоді постменопаузи з артеріальною гіпертензією за рахунок впливу на молекулярні маркери міокардіального стресу та кардіоваскулярного ризику, що відкриває шляхи його подальшого дослідження з метою широкого клінічного застосування.
тези	Kazakov Yu.M. Optimized comprehensive treatment of COPD exacerbations in elderly patients/Yu.Kazakov, T.Nastroha, O.Kitura, N.Motorna// <i>Proceedings of the 5th International Scientific and Practical Conference "Global Directions in Scientific Research and Technological Development"</i> . - Valencia, Spain, 2025. P - 130-134.	1	Objective – to improve the effectiveness of treatment in elderly patients with COPD, GOLD II, Group B, through the use of nebulized acetylcysteine (a mucolytic agent) and ectoine (Ectobris, a respiratory cytoprotector) in addition to standard comprehensive therapy	Optimized complex therapy of elderly patients with COPD, GOLD II, group B, use of nebulized acetylcysteine and ectoine during exacerbations and ectoine for prophylaxis for 6 months together with constant basic therapy with tiotropium bromide promotes faster regression of the main symptoms, significant improvement of ventilation disorders (increase in FEV1 and FEV1/FVC), normalization of mental state indicators and total score (according to CCQ), which reduces the duration of treatment and prevents relapses of the disease

Завідувач кафедри пропедевтики внутрішньої медицини

Юрій КАЗАКОВ