

Звіт
про основні показники наукової діяльності у
ІІІ 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	Delva M, Zayets V, Chekalina N, Delva I. Predictors of cognitive deterioration during the first year after ischemic non-lacunar strokes in patients with atrial fibrillation. East Ukr Med J. 2025;13(2):424-433. DOI: https://doi.org/10.21272/eumj.2025;13(2):424-433.3 .
				Delva M., Zayets V., Chekalina N., Delva I.. Preventive and Therapeutic Correction of Post-Stroke Cognitive Disorders in Patients With Atrial Fibrillation. International Neurological Journal. 21(4), July 2025, 282-8, doi:10.22141/2224-0713.21.4.2025.1188.

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	Delva M, Zayets V, Chekalina N, Delva I. Predictors of cognitive deterioration during the first year after ischemic non-lacunar strokes in patients with atrial fibrillation. East Ukr Med J. 2025;13(2):424-433. DOI: https://doi.org/10.21272/eumj.2025;13(2):424-433.3 .	1	Objective: to study the factors associated with cognitive deterioration during the first year after ischemic non-lacunar strokes in patients with AF.	Independent predictors of cognitive deterioration in AF patients during the first year after ischemic non-lacunar strokes are leukoaraiosis, low left ventricle ejection fraction, and high left atrium size.
стаття	Delva M., Zayets V., Chekalina N., Delva I. Preventive and Therapeutic Correction of Post-Stroke Cognitive Disorders in Patients With Atrial Fibrillation. International Neurological Journal. 21(4), July 2025, 282-8, doi:10.22141/2224-0713.21.4.2025.1188.	1	Objective: to investigate cognitive changes during the recovery period of ischemic strokes in patients with AF and LVEF \leq 48 % who took sacubitril/valsartan	In patients with AF and LVEF \leq 48 %, sacubitril/valsartan administration in the recovery period of ischemic non-lacunar stroke is associated with a significant improvement in cognitive functioning.

Завідувач кафедри пропедевтики внутрішньої медицини

Юрій КАЗАКОВ