

Звіт
про основні показники наукової діяльності у
І кварталі 2026 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	Tetiana A. Trybrat, Yenhen Ye. Petrov, Svitlana V. Shut, Tetiana A. Ivanytska The use of bischofite in comprehensive rehabilitation of patients with cardiovascular diseases and comorbid hepatobiliary pathology: current knowledge and future perspective//Acta balneologica, volumeLXVII, issue 6, november-december 2025.–480-485(Web of Science)
				Мигаль В. М. Вплив транс-ресвератролу на ST2/IL-33-залежну прозапальну сигналізацію у жінок постменопаузального періоду з артеріальною гіпертензією / В. М. Мигаль, Н. І. Чекаліна, Ю. М. Казаков // Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених «Медична наука – 2025», (м. Полтава, 4 грудня 2025р.). – Полтава, 2025. – С. 38–40.
				Kazakov Y, Myhal V, Shut S, Boriak V,

				Sakevych V, Chekalina N. Interrelationship between lipid and bone metabolism in postmenopausal women. Wiad Lek. 2026;79(1):202-209. doi: 10.36740/WLek/217690. PMID: 41759024
				Myhal V, Kazakov Y, Shut S, Tribat T, Petrov Y, Ivanytska T, Chekalina N. Resveratrol improves cognitive function and quality of life in postmenopausal women. Pol Merkur Lekarski. 2026;54(1):17-23. doi: 10.36740/Merkur202601103. PMID: 41746883.
				Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Наукова стаття «Оптимізована комплексна терапія загострення хронічного обструктивного захворювання легень у хворих похилого віку (огляд літератури)», автори: Казаков Юрій Михайлович, Настрога Тетяна Вікторівна, Моторна Неля Миколаївна, Кітура Оксана Євгеніївна, Соколюк Ніна Людвигівна № 141491 // Державна організація «Український національний офіс інтелектуальної власності та інновацій, дата реєстрації 10 грудня 2025 р.
			Перелік опублікованих наукових праць, що не ввійшли в тематику НДР	Імплементация mhGAP в освітню програму пропедевтики медицини: перші кроки і перші враження здобувачів освіти/ Т.А.Іваницька,Є.Є. Петров , Т.А.Трибрат С.В. Шуть, Ю.М. Казаков //

				Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні цифрові технології та інноваційні методи навчання медичних кадрів», 26 березня. 2026 р. – Полтава: ПДМУ, 2026. – С.88-89
--	--	--	--	---

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	Tetiana A. Trybrat, Yenhen Ye. Petrov, Svitlana V. Shut, Tetiana A. Ivanytska The use of bischofite in comprehensive rehabilitation of patients with cardiovascular diseases and comorbid hepatobiliary pathology: current knowledge and future perspective// Acta balneologica, volumeLXVII, issue 6, november-december 2025. –480-485(Web of Science)	1	Aim: The aim of the research was to investigate and summarize existing evidence on the use of bischofite in the rehabilitation of patients with coronary heart disease (CHD) or hypertension, accompanied by comorbid hepatobiliary pathology	Studies on the use of bischofite in the comprehensive rehabilitation of patients with coronary artery disease or biliary disorders, in conjunction with hepatobiliary pathology, provide strong evidence supporting the clinical and laboratory benefits of this treatment. These findings suggest promising future prospects for its use. However, certain mechanisms, particularly its effects on chronic systemic inflammation and endothelial function, require further investigation
Тези	Мигаль В. М. Вплив транс-ресвератролу на ST2/IL-33-залежну прозапальну	1	Вивчити вплив транс-ресвератролу на маркери прозапальної сигналізації	Проведене дослідження демонструє кардіопротекторні властивості транс-ресвератролу у жінок

	<p>сигналізацію у жінок постменопаузального періоду з артеріальною гіпертензією / В. М. Мигаль, Н. І. Чекаліна, Ю. М. Казаков // Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених «Медична наука – 2025», (м. Полтава, 4 грудня 2025р.). – Полтава, 2025. – С. 38–40.</p>		<p>та ехокардіографічні параметри у жінок з артеріальною гіпертензією періоду ранньої постменопаузи.</p>	<p>постменопаузального періоду з артеріальною гіпертензією, що реалізуються через його вплив на прозапальні сигнальні каскади. Це відображається у позитивній динаміці молекулярних маркерів міокардіального стресу та доплерехокардіографічних показників релаксації міокарда, що відкриває перспективи для профілактики та лікування серцевої недостатності у жінок даної вікової категорії.</p>
Стаття	<p>Kazakov Y, Myhal V, Shut S, Boriak V, Sakevych V, Chekalina N. Interrelationship between lipid and bone metabolism in postmenopausal women. <i>Wiad Lek.</i> 2026;79(1):202-209. doi: 10.36740/WLek/217690. PMID: 41759024</p>	1	<p>Aim: To study the state and interrelationship of calcium-phosphorus metabolism, lipid profile, and bone mineral density in postmenopausal women.</p>	<p>The data obtained confirm the feasibility of a comprehensive assessment of calcium-phosphorus metabolism, lipid profile, and ultrasound densitometry results. This approach allows for the timely identification of women at increased risk of developing osteodismetabolic disorders and monitoring of bone tissue condition in the postmenopausal period.</p>
Стаття	<p>Myhal V, Kazakov Y, Shut S, Tribirat T, Petrov Y, Ivanytska T, Chekalina N. Resveratrol improves cognitive function and quality of life in postmenopausal women. <i>Pol Merkur Lekarski.</i> 2026;54(1):17-23. doi: 10.36740/Merkur202601103. PMID: 41746883.</p>	1	<p>Aim: To evaluate the effect of trans-resveratrol on cognitive function and quality of life in postmenopausal women.</p>	<p>The results of the study indicate a significant positive effect of resveratrol on cognitive functioning, as confirmed by an increase in MoCA scores, as well as an improvement in quality-of-life parameters according to the EQ-5D-3L and MENQOL questionnaires. The data obtained provide grounds for asserting that resveratrol can help slow age-related cognitive decline in postmenopausal</p>

				women.
Тези	<p>Імплементация mhGAP в освітню програму пропедевтики медицини: перші кроки і перші враження здобувачів освіти/ Т.А.Іваницька,Є.Є. Петров , Т.А.Трибрат С.В. Шуть, Ю.М. Казаков //</p> <p>Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні цифрові технології та інноваційні методи навчання медичних кадрів», 26 березня. 2026 р. – Полтава: ПДМУ, 2026. – С.88-89</p>	1	<p>Мета дослідження – встановити рівень готовності здобувачів вищої медичної освіти III курсу за спеціальностями «Медицина» і «Педіатрія» до засвоєння найважливіших елементів модуля «Основні принципи допомоги та клінічної практики» глобальної програми ВООЗ mhGAP, що склали основу змістового модуля «Ментальне здоров'я» освітнього компонента (ОК) «Пропедевтика медицини».</p>	<p>Хоча за даними анкетування переважна більшість здобувачів вищої медичної освіти вважає доцільним включення змістового модуля «Ментальне здоров'я» на основі mhGAP до програми ОК «Пропедевтика медицини», однак деякі опитані відчувають нестачу часу і відповідних інформаційних ресурсів для повноцінного засвоєння цього змістового модуля.</p> <p>Основною перевагою і «родзинкою» змістового модуля здобувачі освіти вважають можливість змоделювати ситуації та опрацювати їх у групах перед безпосередньою роботою з пацієнтами у відділенні.</p> <p>Необхідно проводити серед студентської молоді регулярну роз'яснювальну роботу про доцільність імплементации mhGAP в освітню програму пропедевтики медицини, що є першою клінічною дисципліною, так би мовити «першими кроками» в спілкуванні майбутніх лікарів із пацієнтами.</p>

Відповідальна за наукову роботу кафедри пропедевтики внутрішньої медицини
доцент , к.мед.н.
Завідувач кафедри пропедевтики внутрішньої медицини
професор, д.мед.н.

Тетяна ТРИБРАТ

Юрій КАЗАКОВ