

ЗВІТ
кафедри ортопедичної стоматології з імплантологією
про основні показники наукової діяльності у IV кварталі 2025 року

Таблиця 1

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання(стаття, патент, інформаційний лист, метод рекомендації, нововведення)	Одинці виміру	Очікувані результати	Фактично досягнуто
Висвітлити питання будови та біомеханіки зубощелепної системи, методи дослідження її функціонального стану.	Навчальний посібник Дворник В.М., Баля Г.М., Добровольська О.В., Перепелова Т.В., Кіндій В.Д., Коваль Ю.П., Ілляшенко Ю.І. Деякі аспекти діагностики та лікування дисфункції скронево-нижньощелепного суглоба // Полтава: ПДМУ. – 2025. – С. 252.	1	Покращити рівень підготовки з ортопедичної стоматології для здобувачів вищої медичної освіти на другому (магістерському) рівні за ОПП «Стоматологія»	Викладено питання захворювань скронево-нижньощелепного суглоба та жувальних м'язів, диференціальна діагностика та принципи комплексного лікування : лікувально-діагностичні апарати, вибіркоче зішліфування зубів, відновлення оклюзії під час протезування та її створення на імплантах
Дослідити	Тези – Дворник В.М., Кузь Г.М., Баля Г.М., Тесленко О.І., Кузь В.С., Шеметов О.В., Павліш І.В., Мартиненко І.М., Галаган Л.С. Вплив стоматологічних базисних матеріалів на тканини протезного поля // Медична реабілітація в Україні: сучасний стан та напрями розвитку, проблеми та перспективи. Матеріали V Всеукраїнської	1	Провести аналіз вплив різних стоматологічних матеріалів на слизові тканини порожнини рота	Висвітлено вплив різних стоматологічних базисних матеріалів на тканини протезного поля

	науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Полтава, 03 жовтня 2025 р. – 03.10.2025. – С. 98-101			
	Навчальний посібник Дворник В.М., Аветіков Д.С., Жамардій В.О., Кузь Г.М., Кононенко С.В., Яценко П.І. Клінічна анатомія суглобів опорно-рухового апарату людини та методики реабілітації після лікування їх захворювань // Полтава: ПДМУ. – 2025. – С. 228.	1	Покращити рівень підготовки здобувачів вищої медичної освіти на другому (магістерському) рівні за ОПП «Стоматологія»	Викладено питання клінічна анатомії суглобів опорно-рухового апарату людини та методики реабілітації після лікування їх захворювань
Дослідити	Стаття – Пластинкові акрилові базиси змінюють мікробний склад слизової оболонки рота / Фаустова М.О., Береза Є.М., Курило В.О., Добровольський О.В., Карасюнок А.Є., Лобань Г.А., Король Д.М. //Український стоматологічний альманах. – 2025. – № 3. – С. 5-10.	1	Вивчити вплив пластинкових акрилових базисів на мікробний склад слизової оболонки рота	Встановлено, що використання пластинкових акрилових базисів протягом місяця призводить до значного зсуву в бік домінування грамнегативних видів у мікробіоті слизової оболонки рота. Дослідження змін мікробіоти слизової оболонки рота залежно від якісного складу різних пластмас, що використовуються в стоматології, сприятиме досягненням у зниженні рівня ускладнень після протезування
Дослідити	Стаття – Perepelova T.V. Study of biopotentials of the oral cavity during the use of various orthopedic dentures / T. V. Perepelova // Prospects and innovations of science. – 2025. – № 5 (51). – P. 2589-2595.	1	Визначити рівень різниці потенціалів у ротовій порожнині пацієнтів залежно від типу ортопедичного протеза	Встановлено, що найменшою різницею потенціалів характеризуються пацієнти з металокерамічними протезами. У пацієнтів із паяними протезами з нержавіючої сталі цей показник у середньому становив $189,9 \pm 40,5$ мВ, достовірно перевищуючи різницю потенціалів у пацієнтів із металокерамічними у 2,3 рази та

			литими у 1,7 рази конструкціями. У пацієнтів, які використовували паяні протези зі сплаву кобальт-хром, різниця потенціалів у ротовій порожнині досягала $200,0 \pm 48,7$ мВ
--	--	--	--