

ЗВІТ
про основні показники наукової діяльності
кафедри дитячої хірургічної стоматології
у IV кварталі 2025 року

Табл. 1.

№ з/п	Назва кафедри	Найменування завдання, виконавець	Термін виконання завдання, виконавець	Наукові результати виконання завдання
1	Дитячої хірургічної стоматології	“Комплексне диференційоване лікування та профілактика хірургічних захворювань щелепно- лицевої ділянки у дітей” (державний реєстраційний номер 0121U113454)	Співробітники кафедри	

Табл. 2

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання (стаття, патент, інформаційний лист, метод рекомендації, нововведення), конференції (програма)	Од. виміру	Очікувані результати	Фактично досягнуто
Надруковано	Osteomas in Pediatric Oral Surgery Practice / P.I. Tkachenko, S.O. Bilokon, O.B. Dolenko, K.Yu. Rezvina, L.V. Buria, O.V. Dubrovina N.M. Korotych // Wiadomosci Lekarskie. Medical Advances. – 2025. – Vol. LXXVIII, issue 8. – P. 1584 – 1592.	1	To present the findings of our own research regarding the frequency, clinical and morphological characteristics, and treatment strategies for osteomas of the maxillofacial region in children.	<p>1. Osteomas of the maxillofacial region in children are most commonly observed in the older school-age group, with the most frequent localization being the body of the mandible and the area of the paranasal sinuses. Inflammatory processes and trauma against a background of hereditary predisposition are among the provoking factors for their development.</p> <p>2. The clinical presentation and morphological structure of osteomas in children do not significantly differ from those in adults. The generally accepted treatment approach, namely, dynamic monitoring of small-sized tumors and complete surgical removal in cases of disease progression or the development of deformities is fully justified.</p> <p>3. Notwithstanding the advancements in scientific and technological progress and improved diagnostic capabilities, the issues of the etiology, pathogenesis and nosological classification of osteoid osteomas remain debatable and require further in-depth investigation.</p>
Надруковано	Armed conflicts as a risk factor for the development of dental caries in	1	To conduct a systematic analysis of the impact of	Armed conflicts exert a profound negative impact on children's oral health, resulting from a combination of psycho-emotional

	<p>children / O.V. Sheshukova, A.S. Mosiienko, T.V. Polishchuk, N.M. Lokhmatova, S.S. Bauman, V.H. Kostenko, Yu.V. Popelo // Child's Health. 2025;20(4):264-270</p>		<p>armed conflicts on children's oral health, with particular emphasis on the development of dental caries, as well as to identify key risk factors and propose potential prevention strategies to preserve and improve oral health in conflict-affected settings.</p> <p>stress, restricted access to dental services, inadequate nutrition, and socioeconomic hardship. The most vulnerable groups are internally displaced children and those living in active war zones. An analysis of existing research confirms the rising prevalence of dental caries in these populations, underscoring the urgent need for targeted prevention and intervention strategies. Recommended approaches include the deployment of mobile dental clinics, the use of telemedicine, the implementation of oral hygiene education programs, psychological support services, and the active involvement of volunteers, all aimed at ensuring access to adequate dental care for children in crisis settings.</p>
--	---	--	---

Завідувач кафедри дитячої хірургічної стоматології

Павло ТКАЧЕНКО