

Міністерство охорони здоров'я України  
Полтавський державний медичний університет  
Кафедра дитячої терапевтичної стоматології

## **З В І Т**

**по НДР: «Удосконалення методів профілактики і лікування  
стоматологічних хвороб у дітей з урахуванням чинників їх виникнення»  
(Державний реєстраційний номер: № 0121U113868)**

**Строки виконання 2022-2026 рр.**

**З В І Т**  
**про основні показники наукової діяльності за I квартал 2026 рік**

Табл.1.

№ п/п	Назва кафедри	Найменування завдання, виконавець	Термін виконання, завдання, виконавець	Наукові результати, виконання, завдання
1	2	3	4	5
1	Дитяча терапевтична стоматологія	<b>Ініціативна тема</b> «Удосконалення методів профілактики і лікування стоматологічних хвороб у дітей з урахуванням чинників їх виникнення» (Державний реєстраційний номер: № 0121U113868)  проф. Каськова Л.Ф. доц. Павленкова О.С., доц. Уласевич Л.П., доц. Янко Н.В., асп. Садовські М.О., ас.Мархорцька Ю.В.	2022-2026 рр. проф. Каськова Л.Ф. доц.Павленкова О.С., доц. Уласевич Л.П., доц. Янко Н.В., асп. Садовські М.О., ас.Мархорцька Ю.В.	<b>Стаття в журналі:</b> Хміль О.В., Каськова Л.Ф., Хміль Д.О., Амосова Л.І., Уласевич Л.П., Сілкова О.В., Моргун Н.А., Новікова С.Ч. «Аналіз механізмів формування запального процесу в тканинах пародонту дітей та підлітків з порушенням ліпідного обміну, ожирінням, метаболічним синдромом і цукровим діабетом 2 типу» «Перспективи та інновації науки» (Серія «Медицина», «Педагогіка», «Психологія»). - 2026. - Вип. №1(59), 2026. - С.2805-2815. <a href="https://doi.org/10.52058/2786-4952-2025-1(47)">DOI: https://doi.org/10.52058/2786-4952-2025-1(47)</a>

Табл.2.

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання (Стаття, патент, інформаційний лист, метод. рекомендації, нововведення) Конференції (програма)	Одиниці виміру	Очікувані результати	Фактично досягнуто
1	2	3	4	5
<i>дослідити</i>		<i>шт.</i>	<i>мета</i>	<i>висновки</i>
Дослідити гігієнічний стан ротової порожнини, стан тканин пародонту й показники рН ротової рідини у дітей та підлітків з надлишковою вагою, ожирінням з метаболічним синдромом і цукровим діабетом 2 типу	<b>Стаття в журналі:</b> Хміль О.В., Каськова Л.Ф., Хміль Д.О., Амосова Л.І., Уласевич Л.П., Сілкова О.В., Моргун Н.А., Новікова С.Ч. «Аналіз механізмів формування запального процесу в тканинах пародонту дітей та підлітків з порушенням ліпідного обміну, ожирінням, метаболічним синдромом і цукровим діабетом 2 типу» «Перспективи та інновації науки» (Серія «Медицина», «Педагогіка», «Психологія»). - 2026. - Вип. №1(59), 2026. - С.2805-2815.	1	Дослідити та порівняти стоматологічний статус, гігієнічний стан ротової порожнини, стан тканин пародонту й показники рН ротової рідини у дітей та підлітків з надлишковою вагою, ожирінням та їх однолітків з метаболічним синдромом і цукровим діабетом 2 типу	Визначено поганий стан гігієни порожнини рота у пацієнтів з метаболічним синдромом і цукровим діабетом 2 типу та доведена необхідність термінового посилення догляду за порожниною рота у таких хворих. Метаболічний синдром і цукровий діабет 2 типу вагомо впливають, поглиблюють та прискорюють перебіг запального процесу в тканинах пародонту на тлі зниження рН і погіршення стану гігієни порожнини рота. Ожиріння, надлишкова вага й інсулінрезистентність також мають негативний вплив на пародонт і сприяють більш тяжкому та ускладненому перебігу пародонтопатології

Завідувачка кафедри  
дитячої терапевтичної стоматології

Людмила КАСЬКОВА