

Полтавський державний медичний університет

ЗВІТ

**ПРО НАУКОВО-ПРАКТИЧНУ ДІЯЛЬНІСТЬ
КАФЕДРИ ПЕДІАТРІЇ №2
ЗА 2025 РІК**

ПОЛТАВА 2025

1. СКЛАД СПІВРОБІТНИКІВ КАФЕДРИ

№ п/п	П.І.Б.	Науковий ступінь	Вчене звання	Рік народження	Посада
1.	КРЮЧКО Тетяна Олександрівна	д.мед.н.	професор	1955	завідуюча кафедри
2.	ТАНЯНСЬКА Світлана Михайлівна	к.мед.н.	доцент	1960	доцент
3.	ТКАЧЕНКО Ольга Ярославівна	к.мед.н.	доцент	1976	доцент
4.	НЕСІНА Інна Миколаївна	к.мед.н.	доцент	1973	доцент
5.	БУБИР Людмила Миколаївна	доктор філософії	-	1987	асистент
6.	КЛИМКО Дарина Олександрівна	-	-	1995	аспірант
7.	ОЛІЙНИЧЕНКО Марина Олександрівна	-	-	1994	асистент

2. ДАНІ ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ СПІВРОБІТНИКІВ КАФЕДРИ РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2025_ рік

ПЕДІАТРІЇ №2 КАФЕДРИ

(інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

факультет медичний №2

кафедра педіатрії №2

П.І.П КРЮЧКО Тетяна Олександрівна

Займана посада зав.кафедри

вчена ступінь д.мед.наук вчене звання професор

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	Індекс Гірша (Scopus) 5 × 200	1000
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	-
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	-
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	300+300
5	Виконання ініціативної НДР	50+50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України) 3x50	150
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> - публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; - публікація в журналах 2 квартилю – 1,75 x1x200 - публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; - публікація в журналах 4 квартилю – 1,0 x 9 x200 	2150
8	Монографія	-
9	Реєстр нововведень	400
10	20-річний патент	-
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	60
12	Деклараційний патент на корисну модель	-
13	Зареєстрована технологія	-
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	150
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3. 	-
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	-
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	100
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, МОН ; науково-методичних комісіях МОН, МОЗ (назва комісії, ради)	100
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	ВСЬОГО	4810

РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2025_ рік
ПЕДІАТРІЇ №2 **КАФЕДРИ**

(інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

факультет медичний №2

кафедра педіатрії №2

П.І.П ТАНЯНСЬКА Світлана Михайлівна

Займана посада доцент кафедри

вчена ступінь к.мед.наук вчене звання доцент

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	Індекс Гірша (Scopus) 1 × 200	200
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	-
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	-
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	100
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> - публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; - публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; - публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; - публікація в журналах 4 квартилю – 1,0 2x200 	400
8	Монографія	-
9	Реєстр нововведень	-
10	20-річний патент	-
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	-
12	Деклараційний патент на корисну модель	-
13	Зареєстрована технологія	-
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	150
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3. 	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	-
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, МОН ; науково-методичних комісіях МОН, МОЗ (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Всього	900

РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2025_ рік

ПЕДІАТРІЇ №2 **КАФЕДРИ**

(інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

факультет медичний №2кафедра педіатрії №2П.І.П НЕСІНА Інна МиколаївнаЗаймана посада доцент кафедривчена ступінь к.мед.наук вчене звання доцент

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	Індекс Гірша (Scopus) 3 × 200	600
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	300
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	100
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> – публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; – публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; 1,75 x1x200 – публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; – публікація в журналах 4 квартилю – 1,0 4x200 	1150
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	-
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	60
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	150
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3. 	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	50
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, МОН ; науково-методичних комісіях МОН, МОЗ (назва комісії, ради)	20
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Всього	2480

РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2025_ рік
ПЕДІАТРІЇ №2 **КАФЕДРИ**

(інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

факультет медичний №2

кафедра педіатрії №2

П.І.П ТКАЧЕНКО Ольга Ярославівна

Займана посада доцент кафедри

вчена ступінь к.мед.наук вчене звання доцент

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	Індекс Гірша (Scopus) 3 × 200	600
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України) 4x50	200
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> – публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; – публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; – публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; – публікація в журналах 4 квартилю – 1,0 	800
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	300
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	30
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	150
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3. 	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, МОН ; науково-методичних комісіях МОН, МОЗ (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Всього	2080

РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2025_ рік

ПЕДІАТРІЇ №2 КАФЕДРИ

(інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

факультет медичний №2кафедра педіатрії №2П.І.П БУБИР Людмила МиколаївнаЗаймана посада асистент кафедривчена ступінь доктор філософії вчене звання

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	Індекс Гірша (Scopus) 2 × 200	400
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	100
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> – публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; – публікація в журналах 2 квартилю – 1,75x200 – публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; – публікація в журналах 4 квартилю – 1,0 4x200 	1150
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	200
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	60
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	150
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3. 	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, МОН ; науково-методичних комісіях МОН, МОЗ (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Всього	2060

РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2025_ рік

ПЕДІАТРІЇ №2 КАФЕДРИ

(інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

факультет медичний №2кафедра педіатрії №2П.І.П ОЛІЙНИЧЕНКО Марина ОлександрівнаЗаймана посада асистент кафедри

вчена ступінь _____ вчене звання _____

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	Індекс Гірша (Scopus) 2 × 200	400
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	200
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> – публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; – публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; – публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; – публікація в журналах 4 квартилю – 1,0 4x200 	800
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	100
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	150
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3. 	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, МОН ; науково-методичних комісіях МОН, МОЗ (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Всього	1650

РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2025_ рік

ПЕДІАТРІЇ №2 **КАФЕДРИ**

(інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

факультет медичний №2кафедра педіатрії №2П.І.П КЛИМКО Дарія ОлександрівнаЗаймана посада асистент кафедри

вчена ступінь _____ вчене звання _____

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	Індекс Гірша (Scopus) × 200	0
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	300
5	Виконання ініціативної НДР	
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України) 4x50	200
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> – публікація в журналах 1 кuartилію – 2,0; – публікація в журналах 2 кuartилію – 1,75; – публікація в журналах 3 кuartилію – 1,5; – публікація в журналах 4 кuartилію – 1,0 2x200	400
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	100
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	150
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3. 	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, МОН ; науково-методичних комісіях МОН, МОЗ (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Всього	1150

Завідувач кафедри

(підпис)

Крючко Т.О.

Відповідальний кафедри за наукову роботу

(підпис)

Несіна І.М.

3. РЕЗЕРВ НА ПОСАДИ:

- завідувача кафедри – доцент Ткаченко О.Я.
- доцента кафедри – доктор філософії Бубир Л.М.
- асистента кафедри – аспірант Климко Д.О.

4. Перелік науково-дослідних робіт (далі – НДР), які завершуються у 2025 році (таблиця 1)

Таблиця 1

Перелік НДР, які завершуються у 2025 році.

№з/п	Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР	Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за рахунок коштів держаного бюджету, у тому числі на 201__рік	Наукові результати (наукова продукція) закінчених НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у незалежних міжнародних експертних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР) <u>Подати у вигляді розгорнутої бібліографії.</u> <u>Місце впровадження.</u> <u>Ефективність (медична, соціальна, економічна).</u>
НДР, що фінансуються МОЗ України з державного бюджету:			
1.	Фундаментальна НДР НДІ ГІОРПФ ПДМУ «Розробка методики лікування та профілактики розвитку фіброзу легень шляхом активації PPA R-гамма рецепторів». Номер держреєстрації 0122U201686.	2023-2025 рр.	<p>Крючко, Т., & Климко, Д. (2024). Діагностичні критерії та фактори ризику легеневого фіброзу у педіатричних пацієнтів з бронхіальною астмою. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина, 14(3(53)), 138–142. https://doi.org/10.24061/2413-4260.XIV.3.53.2024.19</p> <p>Kryuchko T. O., Shcherbak V. V., Lytus S. I., Tkachenko, O. Ya., Ruban, Yu. V., Oliinichenko, M. O. Klymko, D. O. Improvement of educational skills as a key aspect of professional development of a new teacher in a medical university. Вісник проблем біології і медицини. – 2025. – Вип. 2 (177). – С. 308–312. (Фахове)</p> <p>А.Д. Шкодiна, О.В. Мамай, В.В. Бiлько, Д.О. Климко, А.М. Рамусь, Г.Ю. Мороховець, В.А. Пiнчук, М.Ю. Дельва ПСИХОЛОГIЧНИЙ СТАН ЗДОБУВАЧIВ ВИЩОЇ МЕДИЧНОЇ ОСВIТИ ПРИ НАЯВНОСТI БОЛЬОВОГО СИНДРОМУ В ШИЇ. Актуальнi проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії 2024-12-26 ст.78-84 (фахове)</p> <p>Д. Климко STUDYING THE PREVALENCE AND</p>

			NEGATIVE IMPACT OF DIFFERENT TYPES OF TOBACCO PRODUCTS ON ADOLESCENT HEALTH Проблеми екології та медицини. 2025 ; Том 29 № 1;(40 - 45) (фахове)
НДР, що є завданнями національних, державних, галузевих цільових програм:			
Ініціативні (пошукові) НДР:			
2.	Ініціативна науково-дослідна робота Харківського державного медичного університету сумісно з кафедрою педіатрії №2 ПДМУ «Якість життя та перебіг соматичної патології у дітей в умовах соціального стресу». Номер держреєстрації 0123U101768.	2023-2025 рр.	1) Педіатричне відділення (гастроентерологічні ліжка) спеціалізованої педіатричної допомоги КП «Полтавська обласна клінічна лікарня ім. М.В. Скліфосовського Полтавської обласної ради» за період 2025 року. Профілактика соматичних захворювань шляхом своєчасної ідентифікації пацієнтів з наявністю факторів ризику, що впливають на якість життя дітей в умовах соціального стресу з подальшою їх кількісною оцінкою ризику та наданням персоналізованих профілактичних рекомендацій. Подана до друку стаття.
НДР, що виконуються в рамках міжнародного науково-технічного співробітництва:			
НДР, що фінансуються на підставі господарських договорів			

5. Перелік перехідних НДР на 2025 і подальші роки (Таблиця 2).

Таблиця 2.

№ з/п	Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР	Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за рахунок коштів держаного бюджету, у тому числі на 2024 рік	Наукові результати (наукова продукція) перехідних НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у незалежних міжнародних експертних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР. <u>Подати у вигляді розгорнутої бібліографії.</u> <u>Місце впровадження.</u> <u>Ефективність (медична, соціальна, економічна).</u>
НДР, що фінансуються МОЗ України з державного бюджету:			
1.	Фундаментальна НДР ДУ «Всеукраїнський центр материнства та дитинства НАМН України» «Вивчити клініко – патогенетичні особливості перебігу та оцінити в динаміці ефективність існуючих схем лікування запальних захворювань кишечника з дуже раннім початком у дітей в сучасних умовах» ДР № 0123U105111	2025-2028 рр.	<p>1) Педіатричне відділення (гастроентерологічні ліжка) спеціалізованої педіатричної допомоги КП «Полтавська обласна клінічна лікарня ім. М.В. Скліфосовського Полтавської обласної ради» за період 2025 року. Застосування рекомендацій дозволило оптимізувати терапію захворювань кишечника у 6-ти пацієнтів (100%).</p> <p>2) Педіатричне відділення (гастроентерологічні ліжка) спеціалізованої педіатричної допомоги КП «Полтавська обласна клінічна лікарня ім. М.В. Скліфосовського Полтавської обласної ради» за період 2025 року. Застосування рекомендацій дозволило оптимізувати діагностику та лікування нутритивної недостатності у 12 дітей (100%).</p> <p>3) Педіатричне відділення (гастроентерологічні ліжка) спеціалізованої педіатричної допомоги КП «Полтавська обласна клінічна лікарня ім. М.В. Скліфосовського Полтавської обласної ради» за період 2025 року. Застосування алгоритму диференційної діагностики малькової форми запального захворювання кишечника дозволило оптимізувати діагностику запальних захворювань кишечника у 4-х пацієнтів (100%).</p> <p>Відповідальна за впровадження – доц. Несіна І.М.</p>
Ініціативна (пошукова) НДР			
2.	Ініціативна науково-дослідна робота Полтавського державного медичного університету	2022-2026 рр.	<ul style="list-style-type: none"> Kryuchko TO, Nesina IM, Lytus SI, Poda OA, Bubyr LM. Clinical Case of Comorbid Course of Metabolically Associated Fatty Liver and Pancreas Disease in a Child with Prader-Willi Syndrome. J

<p>«Оптимізація ранньої діагностики, лікування та визначення прогнозу найбільш поширених захворювань дитячого віку». Номер держреєстрації 0122U001876</p>		<p>Mother Child. 2025 Nov 5;29(1):193-196. doi: 10.34763/jmotherandchild.20252901.d-25-00015. PMID: 41198044; PMCID: PMC12594278. (Scopus).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kryuchko TO, Shcherbak VV, Nesina IM, Oliinichenko MO, Lytus SI. (2025). Food protein induced proctocolitis syndrome in infants (clinical case). Modern Pediatrics. Ukraine. 5(149): 125-131. doi: 10.15574/SP.2025.5(149).125131. (Scopus). • Бубир ЛМ, Несіна ІМ, Пода ОА, Ткаченко ОЯ, Щербак ВВ, Литус СІ, Крючко ТО. Можливості діагностики гастроінтестинальної харчової алергії в дітей. Сучасна гастроентерологія. 2025;3:19-27. http://doi.org/10.30978/MG-2025-3-19 • Крючко ТО, Пода ОА, Несіна ІМ, Бубир ЛМ, Литус СІ, Рубан ЮВ. Менеджмент педіатричного пацієнта з аутоімунним гепатитом з позиції сучасних міжнародних настанов. Огляд літератури. Сучасна гастроентерологія. 2025;3:50-63. http://doi.org/10.30978/MG-2025-3-50 • Нововведення «Протокольне лікування сезонного алергічного риніту у дітей із врахуванням змін циркадіанних молекулярних механізмів» Крючко Т.О., Щербак В.В., Ткаченко О.Я., Бубир Л.М. (Перелік науково-технічної продукції, призначений для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я). Реєстр -2025. Випуск №11, Реєстр № 118/11/25. С.162-163 • Нововведення «Спосіб впливу солей кальцію та вітаміну D на іонний склад слини з метою профілактики карієсу у дітей раннього віку». Абатуров О.Є., Крючко Т.О., Кривуша О.Л., Бабич В.Л., Ткаченко О.Я., Токарева Н.М. (Перелік науково-технічної продукції, призначений для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я). Реєстр -2025. Випуск №11, Реєстр № 121/11/25. С.168-170. • Нововведення «Розробка та впровадження діагностичної регіональної панелі пилкової сенсibiliзації для педіатричних пацієнтів». Крючко Т.О., Щербак В.В., Бубир Л.М., Кузьменко Н.В., Олійніченко М.О., Климко Д.О. (Перелік науково-технічної продукції,
---	--	--

			<p>призначений для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я). Реєстр -2025. Випуск №11, Реєстр № 119/11/25. С.164-165.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нововведення «Спосіб впливу солей кальцію та вітаміну D на вміст мікроелементів у слині з метою підвищення загальної резистентності організму дітей раннього віку». Абатуров О.Є., Крючко Т.О., Кривуша О.Л., Бабич В.Л., Ткаченко О.Я., Токарева Н.М. (Перелік науково-технічної продукції, призначений для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я). Реєстр -2025. Випуск №11, Реєстр № 120/11/25. С.165-167
НДР, що виконуються в рамках міжнародного науково-технічного співробітництва:			
НДР, що фінансуються на підставі господарських договорів			

6. Стисла інформація про найбільш вагомі наукові результати кафедри за 2025 рік.

За результатами дослідження чинників розвитку гастроінтестинальної харчової алергії та розробки діагностично-прогностичний алгоритму для оптимізації її ранньої діагностики в дітей різного віку було проведено визначення діагностичних коефіцієнтів (ДК) окремих прогностичних ознак та досліджено понад 40 клініко-лабораторних показників і анамнестичних даних 54 дітей (28 із морфологічно підтвердженою гастроінтестинальною алергією (основна група) та 26 із гастроінтестинальною патологією неалергійного генезу (69,2 % випадків функціонального походження та 30,8 % органічного) — група порівняння). Комплексне обстеження передбачало виконання загальноклінічних досліджень, ендоскопічно-гістологічного обстеження та визначення імунологічних маркерів (інтерлейкіну-4, інтерлейкіну-10 та хемокіну TARC/CCL-17). Для розробки діагностично-прогностичного алгоритму виконано статистичні розрахунки з використанням методу альтернативного послідовного аналізу Вальда, за допомогою якого шляхом додавання умовних величин, що характеризують інформативність окремих показників, можна отримати інформацію для індивідуального прогнозу.

Аналізуючи результати в обох групах переважали хлопчики (67,9 та 61,5 %, $p = 0,841$). Харчова алергія статистично значущо частіше маніфестувала в ранньому віці (39,3 % в основній групі та 11,5 % у групі порівняння, $p = 0,44$, ДК = +5,3) і є однією з перших сходенок на етапі еволюції atopічного маршу. Аналіз ДК основних предикторів розвитку гастроінтестинальної харчової алергії в дітей дав змогу розробити узагальнений діагностичний алгоритм з урахуванням найінформативніших як позитивних, так і негативних прогностичних чинників ризику. З огляду на високий ступінь залежності між даними анамнезу, клінічними симптомами, імунологічними маркерами й розвитком гастроінтестинальної алергії, запропонована прогностична модель дає змогу визначити серед дітей і підлітків, які мають гастроінтестинальні симптоми після прийому їжі чи певного харчового продукту, групу ризику

щодо розвитку цієї патології та диференціювати істинні (імунні) реакції харчової гіперчутливості від неімунних реакцій харчової непереносності, що може моделювати клінічну картину неалергійних уражень шлунково-кишкового тракту. У пацієнтів, які набрали понад 60 балів (високий ризик) з імовірністю до 95 % можна прогнозувати розвиток гастроінтестинальної алергії. У результаті комплексного обстеження дітей із гастроінтестинальними симптомами, виникнення яких було пов'язане з прийомом їжі або певних харчових продуктів, визначено основні предиктори розвитку гастроінтестинальної харчової алергії. Їх узагальнення та систематизація дали змогу використати найбільш вагомі з них як ключові маркери для створення прогностичного алгоритму ризику розвитку гастроінтестинальної алергії.

За результатами проведеного аналізу одномоментного анонімного анкетування опитано 1280 підлітків віком 12-17 років. Дослідження виконано відповідно до принципів Гельсінської декларації. Результати анкетування показали, що серед підлітків використання тютюнових виробів було вдвічі вищим у групі хлопчиків порівняно з групою дівчаток, що відповідає результатам інших досліджень. Найбільший відсоток серед обстежених, які вживали тютюнові вироби, припав на вейпи – у дівчаток цей показник склав 70,77% порівняно з хлопчиками - 51,54%. Аналіз частоти використання традиційних сигарет серед обстежених підлітків продемонстрував наступне: хлопчики найбільшу перевагу віддавали щоденному палінню, тоді як дівчатка палили «кілька разів на тиждень». Аналіз отриманих даних нашого дослідження опитаних респондентів засвідчив наявність бронхо-легенової патології в анамнезі: більше половини (67%) - мали бронхіти, пневмонії - 23,5%, алергічний риніт – 4,5%, а бронхіальна астма була - 5% опитаних, що не зупинило їх у використанні різних видів тютюнових виробів. Кількість хлопчиків з бронхіальною астмою, які палили був вдвічі більшим порівняно з дівчатками.

Аналіз проведеного дослідження серед підлітків чітко демонструє тенденцію до зниження інтересу використання традиційних сигарет, у той час, як альтернативні види паління набирають стрімкої популярності. Особливої уваги заслуговують підлітки, що палять та мають в анамнезі бронхолегеневу патологію, в тому числі хронічні захворювання такі як: бронхіальна астма, рецидивуючий бронхіт та алергічний риніт. Тютюнопаління виступає провокуючим чинником, який сприяє неконтрольованому перебігу бронхіальної астми. Профілактика тютюнопаління серед підлітків повинна базуватися на міждисциплінарному підході, що включає участь лікарів, вчителів, батьків та громадських організацій. Високий рівень інтенсивності та частота використання паління у пацієнтів з бронхіальною астмою серед підлітків становить велику загрозу для здоров'я підлітків. Подальше дослідження комбінованого впливу дозволить верифікувати подальше прогресування захворювання. Розробка методів діагностики легеневого фіброзу у педіатричних пацієнтів з бронхіальною астмою є надзвичайно важливим, оскільки дозволяє вчасно виявити фіброзні зміни на початкових етапах, сповільнити їх прогресування та покращити якість життя дітей. Виявлення спеціальних профілів мікро-РНК у дітей із легеним фіброзом може стати основою для створення неінвазивних методів діагностики та прогнозування перебігу хвороби. Запровадження інтерактивних просвітницьких бесід у школах лікарями-педіатрами сприятиме підвищенню рівня обізнаності учнів про шкідливі наслідки паління.

7. Інформація про впровадження результатів наукових досліджень, які увійшли до попередніх випусків Реєстрів галузевих нововведень (клінічна, економічна, соціальна ефективність, приклади позитивного впливу на показники здоров'я населення та діяльності установ практичної охорони здоров'я).

п/п	Назва впровадження	Форма впровадження	Назва установи де впровадилось
1.	Нововведення «Протокольне лікування сезонного алергічного риніту у дітей із врахуванням змін циркадіанних молекулярних механізмів» Крючко Т.О., Щербак В.В., Ткаченко О.Я., Бубир Л.М. (Перелік науково-технічної продукції, призначений для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я). Реєстр -2025. Випуск №11, Реєстр № 118/11/25. С.162-163	Акт впровадження	Центр спеціалізованої педіатричної допомоги КП «Полтавська обласна клінічна лікарня ім.М.В.Скліфосовського Полтавської обоасної ради» - педіатричне відділення
2.	Нововведення «Спосіб впливу солей кальцію та вітаміну D на вміст мікроелементів у слині з метою підвищення загальної резистентності організму дітей раннього віку». Абатуров О.Є., Крючко Т.О., Кривуша О.Л., Бабич В.Л., Ткаченко О.Я., Токарева Н.М. (Перелік науково-технічної продукції, призначений для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я). Реєстр -2025. Випуск №11, Реєстр № 120/11/25. С.165-167	Акт впровадження	Центр спеціалізованої педіатричної допомоги КП «Полтавська обласна клінічна лікарня ім.М.В.Скліфосовського Полтавської обоасної ради» - педіатричне відділення
3.	Нововведення «Спосіб впливу солей кальцію та вітаміну D на іонний склад слини з метою профілактики карієсу у дітей раннього віку». Абатуров О.Є., Крючко Т.О., Кривуша О.Л., Бабич В.Л., Ткаченко О.Я., Токарева Н.М. (Перелік науково-технічної продукції, призначений для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я). Реєстр -2025. Випуск №11, Реєстр № 121/11/25. С.168-170	Акт впровадження	Центр спеціалізованої педіатричної допомоги КП «Полтавська обласна клінічна лікарня ім.М.В.Скліфосовського Полтавської обоасної ради» - педіатричне відділення
4.	Нововведення «Розробка та впровадження діагностичної регіональної панелі пилкової сенсibiliзації для педіатричних пацієнтів». Крючко Т.О., Щербак В.В., Бубир Л.М., Кузьменко Н.В., Олійніченко М.О., Климко Д.О. (Перелік науково-технічної продукції, призначений для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я).	Акт впровадження	Центр спеціалізованої педіатричної допомоги КП «Полтавська обласна клінічна лікарня ім.М.В.Скліфосовського Полтавської обоасної ради» - педіатричне відділення

	науки у сферу охорони здоров'я). Реєстр -2025. Випуск №11, Реєстр № 119/11/25. С.164-165.		
--	---	--	--

8. Інформація про патентно-ліцензійну діяльність кафедри у 2025 р. (таблиця 3)

Перелік поданих заявок на об'єкти промислової власності (назва, держава, до якої подано заявку, № заявки, дата пріоритету, винахідники)	Перелік одержаних охоронних документів на об'єкти промислової власності (назва, вид та № документа, держава патентування, винахідники, патенто-власник)	Відомості про НОУ-ХАУ	Відомості про об'єкти авторського права (назва, № свідоцтва, автори)	Відомості про передачу прав та ліцензійні договори (№ охоронного документа, назва, № договору, дата укладання ліцензійної угоди)	НДР, у процесі виконання якої створено об'єкт інтелектуальної (промислової) власності (назва, шифр, строки завершення, джерела фінансування)
			1. Авторське право на твір Наукова стаття «Helicobacter pylori у дітей: сучасні аспекти діагностики і лікування у світлі останніх міжнародних рекомендацій» Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № с202504579 від 08 липня 2025 р. <i>І.М.Несіна, Т.О.Крючко, О.А.Пода, Л.М.Бубир, О.Я.Ткаченко, С.І.Литус</i>		Ініціативна науково-дослідна робота Полтавського державного медичного університету «Оптимізація ранньої діагностики, лікування та визначення прогнозу найбільш поширених захворювань дитячого віку». Термін виконання 2022-2026 рр. (№ держреєстрації 0122U001876). Проф.Крючко Т.О.
			2. Авторське право на твір Наукова стаття «Helicobacter pylori у дітей: сучасні аспекти діагностики і лікування у світлі останніх міжнародних рекомендацій» Свідоцтво про реєстрацію		Ініціативна науково-дослідна робота Полтавського державного медичного університету «Оптимізація ранньої діагностики, лікування та визначення прогнозу найбільш поширених захворювань дитячого віку». Термін виконання

			авторського права на твір № с202504581 від 08 липня 2025 р. Т. О. Крючко, І.М.Несіна, , О.А.Пода, Л.М.Бубир		2022-2026 рр. (№ держреєстрації 0122U001876). Проф.Крючко Т.О.
--	--	--	---	--	---

Таблиця 3.1.

Результати інноваційної діяльності

Назва технології	Державний реєстраційний номер	НДР, у процесі виконання якої створено технологію
1. «Спосіб алергодіагностики дітей з сезонним алергічним ринітом із застосування розробленої регіональної діагностичної панелі пилкових алергенів Полтавського регіону» Щербак В.В., Бубир Л.М., Олійніченко М.О.,Климко Д.О., Кузьменко Н.В.	Реєстраційна картка технології № № Держреєстрації НДДКР.: – Дата реєстрації: .	Ініціативна науково-дослідна робота Полтавського державного медичного університету «Оптимізація ранньої діагностики, лікування та визначення прогнозу найбільш поширених захворювань дитячого віку». Термін виконання 2022-2026 рр. (№ держреєстрації 0122U001876). Проф.Крючко Т.О.

9. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДГОТОВКУ НАУКОВИХ КАДРІВ

- план підготовки докторів і кандидатів наук запланованих на кафедрі на наступний рік в т.ч. запланованих в інших установах (зазначити в яких)

Таблиця 4.

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові	Посада	Науковий консультант керівник	Тема дисертаційної роботи	Спеціальність	Термін виконання
1.	Климко Дарія Олександрівна	аспірант	Проф.КрючкоТ.О.	Визначення ролі біомаркерів експресії мікроРНК та цитокінів у дітей з бронхіальною астмою та оптимізація діагностичних критеріїв, спрямованих на розробку профілактичних заходів	Педіатрія	2023-2027 рр.

- перелік докторських та PhD дисертацій, які затверджені МОН у звітному році (вказати теми дисертаційних робіт, основне місце роботи дисертантів);

Таблиця 5.

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові	Посада	Науковий консультант керівник	Тема дисертаційної роботи	Спеціальність

- перелік докторських та PhD дисертацій, які знаходяться на розгляді в Спеціалізованих вчених радах МОН / закладу (вказати теми дисертаційних робіт, **основне місце роботи дисертантів**).

Таблиця 6

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові	Посада	Науковий консультант керівник	Тема дисертаційної роботи	Спеціальність	Дата захисту

- перелік докторських та PhD дисертацій, які захищені у звітному році

- Таблиця 7.

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові	Посада	Науковий консультант керівник	Тема дисертаційної роботи	Спеціальність	Дата захисту

10. Інформація про участь у міжнародному науково-технічному

співробітництві (стажування науковців, участь у форумах, членство в іноземних організаціях, участь у виконанні міжнародних програм, сумісних наукових досліджень, наукові проекти за грантами тощо). При виконанні спільних з іноземними партнерами наукових програм, вказати назву програми, мету, термін виконання, джерела та обсяги фінансування)

- 1) *Професор Крючко Т.О. - доповідь на XII Євразійському конгресі педіатрів «ДИТИНА ТА СУСПІЛЬСТВО: ПРОБЛЕМИ ЗДОРОВ'Я, РОЗВИТКУ ТА ХАРЧУВАННЯ» (17-18 жовтня 2025 року на базі Бухарського державного медичного університету (Узбекистан).*
- 2) *Професор Крючко Т.О. – участь у сумісному науковому дослідженні Всесвітньої алергологічної асоціації WAO PeARLe internation Audit;*
- 3) *Доцент Ткачекнко О.Я. у – участь у сумісному науковому дослідженні Всесвітньої алергологічної асоціації WAO PeARLe internation Audit;*
- 4) *Доцент Бубир Л.М. – стажування в Відкритому медичному інституті (англ. The Open Medical Institute (OMI)) – освітня ініціатива для медичних працівників, заснована у 1993 році Американсько-австрійським фондом (англ.the American Austrian Foundation (AAF)) та Фондом відкритого суспільства (англ. Open Society Foundations (OSF)) у тісній співпраці з лікарями з Weill Cornell Medicine, Австрія, м. Зальцбург, замок Аренберг. (01-07 червня 2025 р., 7 днів).*

5) *Доцент Несіна Інна Миколаївна є членом Європейської асоціації вивчення захворювань печінки (EASL). Сертифікат № 64524*

6) *Доцент Ткаченко Ольга Ярославівна є членом Європейської академії алергії та клінічної імунології (European Academy of Allergy and Clinical Immunology, EAACI). Сертифікат № 38276.*

11. Кількість отриманих грантів.- немає.

12. ПЕРЕЛІК ДРУКОВАНИХ РОБІТ СПІВРОБІТНИКІВ КАФЕДРИ

№	Назва роботи	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг сторінок	Автори
1	2	3	4	5	6
Статті у вітчизняних журналах					
1.	STUDYING THE PREVALENCE AND NEGATIVE IMPACT OF DIFFERENT TYPES OF TOBACCO PRODUCTS ON ADOLESCENT HEALTH	друкований	Проблеми екології та медицини. 2025 ; Том 29 № 1;(40 – 45)	4	Д. Климко
2.	ПСИХОЛОГІЧНИЙ СТАН ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ МЕДИЧНОЇ ОСВІТИ ПРИ НАЯВНОСТІ БОЛЬОВОГО СИНДРОМУ В ШІІ.	друкований	Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії 2024-12-26 ст.78-84	5	А.Д. Шкодiна, О.В. Мамай, В.В. Бiлько, Д.О. Климко, А.М. Рамусь, Г.Ю. Мороховець, В.А. Пiнчук, М.Ю. Дельва
3	Improvement of educational skills as a key aspect of professional development of a new teacher in a medical university.	друкований	Вісник проблем біології і медицини. – 2025. – Вип. 2 (177). – С. 308–312.	4	Kryuchko T. O., Shcherbak V. V., Lytus S. I., Tkachenko, O. Ya., Ruban, Yu. V., Oliinichenko, M. O. Klymko, D. O.
4.	Місце педіатрії в професійній підготовці майбутніх лікарів	друкований	Інтергаційні та інноваційні напрями розвитку медичної освіти: матеріали	8	Крючко Т.О., Пода О.А., Щербак В.В., Бубир Л.М., Несіна І.М., Ткаченко О.Я.

	загальної практики – сімейної медицини на засадах міждисциплінарної інтеграції.		науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Полтава, 20 березня 2025 р. – Полтава, 2025. – С. 132-134.		
5.	Сучасний міждисциплінарний підхід до організації навчального процесу на кафедрі педіатрії №2 для здобувачів VI курсу, які навчаються за ОПП «Медицина» і «Педіатрія».	друкований	Інтергаційні та інноваційні напрями розвитку медичної освіти : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Полтава, 20 березня 2025 р. – Полтава, 2025. – С. 134-136.	4	Крючко Т.О., Пода О.А., Щербак В.В., Танянська С.М., Олійніченко М.О., Литус С.І., Рубан Ю.В.
6.	Значимість наставництва у вищій медичній освіті як ключового елементу професійного становлення майбутнього лікаря-педіатра.	друкований	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку» вип. 106. – м. Переяслав. 2025. – С. 34-39.	5	Щербак В.В., Ткаченко О.Я., Несіна І.М., Танянська С.М.
7.	Особливості організації дистанційного навчання для здобувачів міжнародного факультету на кафедрі педіатрії №2 ПДМУ в умовах воєнного стану.	друкований	Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Соціально-етичні та деонтологічні проблеми сучасної медицини». – м. Запоріжжя. 2025. – С. 115-120.	5	Щербак В.В., Пода О.А., Ткаченко О.Я., Бубир Л.М., Олійніченко М.О., Климко Д.О., Рубан Ю.В.
8.	Можливості діагностики гастроінтестинальної харчової алергії в дітей	друкований	Сучасна гастроентерологія. 2025;3:19-27. http://doi.org/10.30978/MG-2025-3-19 . (Scopus)	7	Л. М. Бубир, І. М. Несіна, О. А. Пода, О. Я. Ткаченко, В. В. Щербак, С. І. Литус, Т. О. Крючко
9.	Менеджмент педіатричного	друкований	Сучасна гастроентерологія.		Т. О. Крючко, О. А. Пода, І. М. Несіна,

	пацієнта з автоімунним гепатитом з позиції сучасних міжнародних настанов. Огляд літератури.		2025;3:50-63. http://doi.org/10.30978/MG-2025-3-50 (Scopus)		Л. М. Бубир, С. І. Литус, Ю. В. Рубан
10.	Food protein induced proctocolitis syndrome in infants (clinical case). 149).125-131.	друкований	Modern Pediatrics. Ukraine. 5(149): 125-131. doi: 10.15574/SP.2025.5. (Scopus)	6	Kryuchko TO, Shcherbak VV, Nesina IM, Oliinichenko MO, Lytus SI.
11.	Multisystemic effect of probiotics: evaluation of comprehensive treatment of acute tonsillitis in children.	друкований	CHILD`S HEALTH, 20(5), 339–345. https://doi.org/10.22141/224-0551.20.5.2025.1869 . (Scopus)	5	Kryuchko, T., Tkachenko, O., Sonnik, N., Pshenyshna, O., Shcherbak, V., & Klymko, D.
12.	Results of a study of the effectiveness of the use of a drug containing β -glucan in children with recurrent respiratory infections.	друкований	Modern Pediatrics. Ukraine. 4(148): 7-18. doi: 10.15574/SP.2025.4(148).718. (Scopus)	11	Abaturov OYe, Kryuchko TO, Tokarieva NM, Bubyr LM.
13.	Reaction of the capacitive link of the hemomicrocirculatory bed of the ileum under oxidative stress caused by the introduction of a complex of chemical food additives.	друкований	Світ медицини та біології. 2025;1(91):145-149. (Web of Science)	5	Bilash S.M., Oliinichenko Ya.O., Pronina O.M., Koptev M.M., Pirog-Zakaznikova A.V., Donchenko S.V., Oliinichenko M.O.
14.	Mechanisms of influence of exogenous factors on the morphological and functional state of the adrenal glands.	друкований	Вісник проблем біології і медицини. 2025;1:(176):69-75.	7	Pastukhova V.A., Oliinichenko M.O.
15.	Morphological and functional changes in the exchange vessels of the rat ileal mucosa under nitrite accumulation induced	друкований	Світ медицини та біології. – 2025. – № 3 (93). – P. 188–192. (Web of Science)	4	Oliinichenko, Ya. O. Bilash S.M., Pronina O.M., Koptev M.M., Pirog-Zakaznikova A.V., Donchenko S.V., Oliinichenko

	by combined administration of monosodium glutamate, sodium nitrite, and Ponceau 4R.				М.О.
16.	Клінічний приклад маніфестації ентеропатії з втратою білку у дитини з безоаром шлунку та кишечника	друкований	Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2025; Том 15 № 4(58) (2025). 168-172. (Scopus)	5	І.М.Несіна, І.В.Ксьонз, О.Я.Ткаченко, О.А.Пода, Л.М.Бубир, Т.О.Крючко.
17.	Епігенетичний вплив на розвиток atopічного дерматиту у дітей	друкований	Modern Pediatrics. Ukraine. 6(150): 115-121. doi: 10.15574/SP.2025.5. (Scopus)	6	Т.О. Крючко, С.І. Литус, О.Я. Ткаченко, В.В. Щербак, Д.О. Климко
18.	Сучасні інструментальні методи діагностики кардіологічної патології в педіатричній практиці	друкований	Modern Pediatrics. Ukraine. 6(150): 125-131. doi: 10.15574/SP.2025.5. (Scopus)	5	Т.О. Крючко, С.М.Таняньська О.А.Пода, Ю.В.Рубан, Олійніченко М.О.
19.	Якість життя дітей із хронічною соматичною патологією в умовах тривалого соціального стресу: валідація опитувальника та аналіз ключових детермінант	друкований	Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2025; Том 15 № 4(58) (2025). 107-117. (Scopus)	8	М.О.Гончарь, А.Д.Бойченко, Т.О. Крючко, Т.Б.Іщенко, О.Л.Онiкiєнко, О.В.Омельченко, Т.О.Тесленко, М.К.Уривасва, С.М.Таняньська
Статті у закордонних журналах					
20.	Clinical Case of Comorbid Course of Metabolically Associated Fatty Liver and Pancreas Disease in a Child with Prader-Willi Syndrome.	друкований	J Mother Child. 2025 Nov 5;29(1):193-196. doi: 10.34763/jmotherandchild.20252901.d-25-00015. PMID: 41198044; PMCID: PMC12594278. (Scopus)	4	Kryuchko TO, Nesina IM, Lytus SI, Poda OA, Bubyr LM.
Тези					
21.	Особливості організації	друкований	Матеріали VI науково-практичної	1	Щербак В.В., Пода О.А., Ткаченко О.Я.,

	дистанційного навчання для здобувачів міжнародного факультету на кафедрі педіатрії №2 ПДМУ в умовах воєнного стану		конференції з міжнародною участю «Соціально-етичні та деонтологічні проблеми сучасної медицини», м. Запоріжжя, 20-21 лютого 2025 р., С. 115-120.		Бубир Л.М., Олійніченко М.О., Климко Д.О., Рубан Ю.В.
22.	Зміни макрофагальної відповіді у клубовій кишці щурів під впливом хімічних харчових добавок.	друкований	Мат. Дев'ятої Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології», Дніпро, 6-7 листопада 2025. - С. 149-150..	1	Олійніченко Я.О., Білаш С.М., Олійніченко М.О
23.	Сучасний міждисциплінарний підхід до організації навчального процесу на кафедрі педіатрії № 2 для здобувачів VI курсу, які навчаються за ОПП «Медицина» і «Педіатрія» //	друкований	Інтеграційні та інноваційні напрями розвитку медичної освіти : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, м. Полтава, 20 березня 2025 р. – Полтава : ПДМУ, 2025. – С. 134–136	1	Крючко Т. О., Пода О. А., Щербак В. В., Танянська С. М., Олійніченко М. О., Литус С. І., Рубан Ю. В..
24.	Забруднення повітря і його наслідки для здоров'я дітей під час війни. Соціально-етичні та деонтологічні проблеми сучасної медицини	друкований	Матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф., м. Запоріжжя, 20-21 лютого 2025 р. – Запоріжжя, 2025. – С. 202–204.	1	Крючко Т. О., Литус С. І., Климко Д. О., Олійніченко М.О
25.	Assessment of the changes in mean diameter of arteriolar lumen of the submucosa of rats' ileum against the background of	друкований	Mat. Əziz Məmmədkərim Oğlu Əliyevin Doğum Gününə Həsər Olunmuş Elmi-Praktiki Konfransın Məcmuəsi; 2025; Bakı. Bakı: Əziz Əliyev Adına	3	Oliinichenko Ya.O., Bilash S.M., Pronina O.M., Oliinichenko M.O., Suplichenko K.M., Sharma D.

	monosodium glutamate, sodium nitrite and ponceau 4R administration in combination.		Azərbaycan Dövlət Həkimləri Təkmilləşdirmə İnstitutu; 2025. p. 251-253.		
монографії					
отримані патенти, авторські свідоцтва					
26.	Авторське право на твір Наукова стаття «Helicobacter pylori у дітей: сучасні аспекти діагностики і лікування у світлі останніх міжнародних рекомендацій».		Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № с202504579 від 08 липня 2025 р		Несіна І.М., Крючко Т.О., Пода О.А., Бубир Л.М., Ткаченко О.Я., Литус С.І.
27.	Авторське право на твір Наукова стаття «Сучасна стратегія ведення дітей із гастроєзофагеальною рефлюксною хворобою відповідно до міжнародних і національних настанов».		Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № с202504581 від 08 липня 2025 р		Т.О. Крючко, І.М.Несіна, О.А.Пода, Л.М.Бубир
Підручники					
28.	Загальна практика – загальна медицина: підручник. У 3 кн. 2 кн. Внутрішня медицина і педіатрія в загальнолікарській практиці.		К.: ВСВ «Медицина», 2025.- 479 с.		М.Ю. Бабаніна, Л.С. Бабінець, І.В. Величко та ін.; за ред. д-ра мед. наук, проф. Лілії Бабінець.
Навчальні посібники					
29.	Навчально-методичний посібник "Інтегроване ведення хвороб дитячого віку" для лікарів-інтернів, лікарів-педіатрів, лікарів загальної практики-сімейної медицини та лікарів які надають первинну		Полтава: Видавництво ПДМУ, 2025. 207 с. (ум.друк.арк. 6,28).		Крючко Т.О, Литус С.В., Климко Д.О

	медичну допомогу дітям.				
30.	Алергічні захворювання у дітей у фокусі синдромальної диференційної діагностики		Навчальний посібник для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП: «Медицина», «Педіатрія».		Крючко Т.О., Ткаченко О.Я., Щербак В.В., Бубир Л.М.
Нововведення					
31.	Галузеве нововведення «Протокольне лікування сезонного алергічного риніту у дітей із врахуванням змін циркадіанних молекулярних механізмів»		Нововведення (Перелік науково-технічної продукції, призначений для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я). Реєстр -2025. Випуск №11, Реєстр № 118/11/25. С.162-163		Крючко Т.О., Щербак В.В., Ткаченко О.Я., Бубир Л.М.
32.	Галузеве нововведення «Спосіб впливу солей кальцію та вітаміну D на вміст мікроелементів у слині з метою підвищення загальної резистентності організму дітей раннього віку».		Нововведення (Перелік науково-технічної продукції, призначений для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я). Реєстр -2025. Випуск №11, Реєстр № 120/11/25. С.165-167		Абатуров О.Є., Крючко Т.О., Кривуша О.Л., Бабич В.Л., Ткаченко О.Я., Токарева Н.М
33.	Галузеве нововведення «Спосіб впливу солей кальцію та вітаміну D на іонний склад слини з метою профілактики карієсу у дітей раннього віку».		Перелік науково-технічної продукції, призначений для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я). Реєстр -2025. Випуск №11, Реєстр № 121/11/25. С.168-170.		Абатуров О.Є., Крючко Т.О., Кривуша О.Л., Бабич В.Л., Ткаченко О.Я., Токарева Н.М.
34	Галузеве нововведення «Розробка та впровадження діагностичної регіональної панелі пилкової сенсibiлізації для		Перелік науково-технічної продукції, призначений для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я). Реєстр -2025. Випуск №11, Реєстр № 119/11/25.		Крючко Т.О., Щербак В.В., Бубир Л.М., Кузьменко Н.В., Олійніченко М.О., Климко Д.О.

	педіатричних пацієнтів».		С.164-165		
технології					
35	Реєстраційна картка технології № «Спосіб алергодіагностики дітей з сезонним алергічним ринітом із застосування розробленої регіональної діагностичної панелі пилоквих алергенів Полтавського регіону»		№ Держреєстрації НДДКР: Дата реєстрації:		Щербак В.В., Бубир Л.М., Олійніченко М.О., Климко Д.О., Кузьменко Н.В.

13. Зведені цифрові показники наукової діяльності кафедри у 2025 році (таблиця 6).

Таблиця 6

По всіх НДР.

Всього НДР	У тому числі:					Науковий результат								
	Фундаментальні НДР	Прикладні НДР	НДР за державними програмами	Ініціативні НДР	НДР за госп. договорами	Монографії	Підручники, посібники	Статті	Тези	Технології	Видано нововведень	Охоронних документів на об'єкти промислової власності (патенти / авторське право)	Подано нововведень	Участь у клінічних дослідженнях (кількість)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4/1	2/1	-	-	2/1	-	-	1/1	20/1 (9+2)	5	1	4	2	2	0

Кадри										
Кількість наукових, науково-педагогічних співробітників			Підготовка							
Всього	Докторів наук	Кандидатів наук (PhD)	Докторських дисертацій				PhD дисертацій			
			Затверджено МОН	На розгляді у спец. радах МОН	Виконуються	Захищені у звітному році	Затверджено МОН	На розгляді у спец. радах МОН	Захищені у звітному році	Виконуються
16	17	20	21	22	23	24	25	26	27	28
7	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1

*Примітка 1: Кількість НДР представити у вигляді дроби, де **чисельник** – кількість НДР, що виконувались у поточному році; **знаменник** – кількість НДР, завершених у поточному році НДР.

** Примітка 2: Кількість публікацій, в чисельнику у **вітчизняних** виданнях, в знаменнику – у **закордонних, у дужках () – в журналах, які входять в базу науково-метричних даних.**

14. Кількість друкованих праць співробітників кафедри

а) кількість наукових праць, що вийшли у фахових виданнях протягом року (всього – чисельник, за кордоном - знаменник);

б) у скількох заявках на отримання охоронного документу на об'єкт інтелектуальної власності фігурує співробітник як автор або співавтор.

П.І.П.б.	Статті у фахових виданнях	Публікації у закордонних виданнях	Учбові посібники	Тези	Технології/ авторські свідоцтва /нововедення
д.мед.наук, проф. Крючко Т.О.	13/10	1	3	2	0/2/4
к.мед.наук, доц. Таняньська С.М.	4/2	-	1	1	0/0/0
к.мед.наук, доц. Ткаченко О.Я.	8/4	-	0	1	0/1/3
к.мед.наук, доц. Несіна І.М.	7/5	1	1	0	0/2/0
доктор філософії Бубир Л.М.	7/5	1	0	1	0/2/2
Олійніченко М.О.	8/4	0	0	5	0/0/1
Климко Д.О.	6/2	-	1	2	0/0/1

15. Рейтинговий список співробітників кафедри за публікаційною активністю у 2025 році

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№	ПІБ	Посада	Наукові статті		Статті у Scopus			h-індекс	ORCID	g-індекс
			2024	2025	Всього	2024	2025	2025	2025	2025
1.	Крючко Т.О.	Зав. кафедри професор	8	10	39	4	2	5	542	28
2.	Таняньська С.М.	доцент	2	1	9	1	0	1	10	1
3.	Ткаченко О.Я.	доцент	1	5	15	2	0	3	40	3
4.	Несіна І.М.	доцент	1	6	17	1	1	3	64	7
5.	Бубир Л.М.	асистент	2	6	14	2	2	2	8	-
6.	Климко Д.О.	аспірант	2	2	1	1	0	0	-	-
7	Олійніченко М.О.	асистент	6	6	3	3	0	2	-	-

Графа 6 заповнюється за даними сайту www.scopus.com. Для цього необхідно перейти за посиланням <https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri>, відкрити вкладку «Відомості про автора»

і перевірити рядок «Документи:». Кількість статей у графі 6 повинна бути додана за допомогою гіперпосилання на профіль автора у Scopus.

Графи 7 та 8 заповнюються аналогічно зі сторінки <https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri> у вигляді гіперпосилань.

Графа 10 таблиці відповідає ідентифікатору автора за базою ORCID (<https://orcid.org/>). Значення графи повинно бути доданим за допомогою гіперпосилання на профіль автора у ORCID.

Значення графи 11 відповідає індексу цитування автора у профілі Google Академії (<https://scholar.google.com.ua/>). g-індекс - це найбільше число, таке що g найбільш цитованих статей отримали (сумарно) не менше g^2 цитувань. Значення графи повинно бути доданим за допомогою гіперпосилання на профіль автора у Google Академії.

16. Участь у клінічних дослідженнях (з ким укладено угоду, на який термін) немає.

17. Список осіб, яким у звітному році присвоєно звання Заслужених діячів та працівників; присуджено державних премій України в галузі науки і техніки; іменні премії АМН та НАН України; обраних академіками чи членами – кореспондентами АМН, НАН України чи АПН України - немає

18. Список осіб, які у звітному році були членами експертних проблемних комісій, експертних рад, координаційних рад МОЗ, науково-методичних комісій (необхідно вказати назву комісії, ради) та спеціалізованих вчених рад ДАК України (необхідно вказати шифр ради та повну назву закладу, при якому діє рада):

Проф. Крючко Т.О. є експертом фахової експертизи «Центру тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямків підготовки «Медицина» і «Фармація» МОЗ України;

Гарант освітньої програми Педіатрія за другим (магістерським) рівнем вищої освіти за спеціальністю 228 «Педіатрія» галузі знань 22 «Охорона здоров'я»;

член мультидисциплінарної робочої групи з розробки галузевих стандартів МОЗ України;

експерт комісії з перевірки наукової продукції Полтавського державного медичного університету;

голова проблемної комісії з педіатрії, акушерства і гінекології Полтавського державного медичного університету;

член в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії (2025 рік – 2);

- **голова спеціалізована вченої ради**, яка створена згідно з наказом ректора Полтавського державного медичного університету №137 від 12.03.2025 року на підставі рішення Вченої ради Полтавського державного медичного університету від 12 березня 2025 року, протокол №6

голова спеціалізованої ради, яка створена згідно з наказом ректора Полтавського державного медичного університету №233 від 08.05.2025 р. на підставі рішення Вченої ради Полтавського державного медичного університету від 07 травня 2025 року, протокол №8

- **Доцент Несіна І.М.** - секретар Проблемної комісії з педіатрії, акушерства і гінекології Полтавського державного медичного університету.

- **Доцент Несіна І.М.** – Член ради, рецензент. Разова спеціалізована вчена рада створена згідно з наказом ректора Полтавського державного медичного університету №233 від 08.05.2025 року на підставі рішення Вченої ради Полтавського державного медичного університету від 07 травня 2025 року, протокол №8 на здобуття ступеня доктора філософії у галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

19. Список студентів (ПІБ, назва наукової роботи, назва премії), яким присуджено премії АМН чи НАН України за кращу наукову роботу: **немає.**

20. Список студентів академії (ПІБ, назва заходу, зайняте місце), які стали призерами міжвузівських наукових конференцій:

Прізвище, ім'я, по батькові	Факультет, курс	Назва студентських олімпіад, конференцій, симпозіумів, творчих конкурсів	Дата проведення	Нагороди, які отримали студенти
1	2	3	4	5
Патраш Олександра Олександрівна	5 курс медичний факультет №1, 3 група	I тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт МОН України	25 лютого 2025 м. Полтава	Диплом II ступеня
Васюта Ярослава Андріївна	5 курс медичний факультет №2, 3н група	I тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт МОН України.	25 лютого 2025 м. Полтава	Диплом II ступеня
Єфименко Є.А., Рибальченко Є.О., Семеняк Т.С., Тішевич А.С.	5 група, 5 курс, медичний факультет №1	94 науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Іновації в медицині та фармації»	27-29 березня 2025 м. Івано-Франківськ	Диплом III ступеня
Пивоваренко	Лікар-інтерн I	Всеукраїнська науково-практична	22 травня	Диплом III

Антоніна Сергіївна	року навчання	конференція лікарів-інтернів «Актуальні питання клінічної медицини»	2025 рік м. Полтава	ступеня
--------------------	---------------	---	---------------------	---------

21. Зазначити всі конференції, проведені кафедрою у звітному році (вказати кількість доповідей в т.ч. за кордоном), а також надати план проведення конференцій на наступний рік.

Прізвище, ім'я, по батькові	Посада (штатна, позаштатна)	Науковий ступінь	Назва заходу	Країна, місто	Дата проведення	Вид участі
						доповідь (кількість)
1	2	3	4	5	6	7
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	V Міжнародний конгрес «Від народження до зрілості: міждисциплінарний підхід в збереженні здоров'я людини». Усна доповідь на тему: «Кальцій та здоров'я дитини».	Онлайн	21-23.11.2024 р.	доповідь
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Майстер-клас «Біль як міждисциплінарна проблема: спірні питання та оптимальні шляхи вирішення. Тактика ведення пацієнтів із урахуванням окремих клінічних станів». Усна доповідь «Проблемні питання ведення пацієнтів з синдромом подразненого кишечника»	Онлайн	27.11.2024 р.	доповідь
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	13 щорічний конгрес з міжнародною участю «Актуальні питання дитячої гастроентерології». Усна доповідь на тему: «Проблемні питання діагностики та лікування Нв-інфекції у дітей (Рекомендації ESPGHAN – NASPGHAN 2024)».	Онлайн	28-29.11.2024 р.	доповідь
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Майстер-клас «Розбір клінічних випадків, відповіді на запитання». Усна доповідь «Рекомендації по веденню дітей раннього віку з функціональними розладами ШКТ».	Онлайн м.Дніпро+вся Україна	3.12.2024 р.	доповідь

Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Науково-практична конференція «Зима час загострення захворювань в педіатрії». Усні доповіді: «Проблема антибіотикорезистентності та шляхи альтернативної протимікробної терапії в педіатрії», «Протоколи ведення дітей з лихоманкою».	Онлайн	17.12.2024 р.	доповідь
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Науково-практична конференція «Загально-медичні клінічні випадки в практиці лікаря. Сесія 1». Усні доповіді: «Проблемні питання ведення пацієнтів з синдромом подразненого кишечника», «Симптом кашлю в протоколах ведення педіатричного пацієнта», «Проблемні питання антибіотикотерапії в педіатричній практиці».	Офлайн+онлайн м.Полтава	11.02.2025 р.	доповідь
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Майстер-клас «Педіатричні читання». Усна доповідь «Атопічний дерматит: питання та відповіді».	Онлайн	13.02.2025 р.	доповідь
Крючко Т.О. Литус С.І. Климко Д.О. Олійніченко М.О. Рубан Ю.В. Щербак В.В.			VI Міжнародна науково-практична конференція «Соціально-етичні та деонтологічні проблеми сучасної медицини». Усні доповіді «Забруднення повітря і його наслідки для здоров'я дітей під час війни», «Проблема профілактики професійного вигорання в умовах сьогодення».	м.Запоріжжя	20-21.02.2025 р.	2 доповіді
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Науково-практична конференція «Загально-медичні клінічні випадки в практиці лікаря. Сесія 2». Усні доповіді: «Симптом кашлю в протоколах ведення педіатричного пацієнта», «Проблемні питання антибіотикотерапії в педіатричній практиці»	Офлайн+онлайн м.Дніпро	27.02.2025 р.	доповідь
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Науково-практична конференція «Загально-медичні клінічні випадки в практиці лікаря. Сесія 2». Усні доповіді: «Симптом	Офлайн+онлайн м.Полт	27.02.2025 р.	доповідь

			кашлю в протоколах ведення педіатричного пацієнта», «Проблемні питання антибіотикотерапії в педіатричній практиці»	ава		
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Майстер-клас «Педіатричні читання». Усна доповідь «Проблемні питання антибактеріальної терапії в педіатричній практиці»	Онлайн	6.03.2025 р.	доповідь
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Майстер-клас «Педіатричні читання». Тренер майстер-класу.		8.03.2025 р.	доповідь
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Науково-практична конференція з міжнародною участю «Інтеграційні та інноваційні напрями розвитку медичної освіти»	м.Полтава	20.03.2025 р.	доповідь
Щербак В.В. Ткаченко О. Несіна І.М. Таняньська С.М.			Всеукраїнська науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку» Стенодова доповідь «Значимість наставництва у вищій медичній освіті як ключового елементу професійного становлення майбутнього лікаря-педіатра».	м.Переяслав		Стенодова доповідь
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Регіональна науково-практична конференція «Сучасні аспекти лікування захворювань ЛОР-органів», присвяченої пам'яті професора С.Б.Безшапчного. Усна доповідь «Синдром Маршалла в практиці педіатра та отоларинголога».	м.Полтава	17.04.2025 р.	доповідь
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Майстер-клас «Педіатричні читання». Усна доповідь: «Диференційна діагностика синдрому висипки в педіатричній практиці»	Онлайн	10.04.2025 р.	доповідь
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	II міжнародний Конгрес «Педіатрія без кордонів-2025». Доповідь: «Інноваційні підходи до усунення інтоксикації та ацетонемічного синдрому у дітей»	м.Ташкент	6.05.2025 р.	доповідь
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні питання діагностики і лікування пацієнтів в	Офлайн	20.05.2025 р.	доповідь

			практиці сімейного лікаря та педіатра». Усні доповіді: «Проблемні питання антибактеріальної терапії в педіатричній практиці», «Менеджмент педіатричного пацієнта з гострими респіраторними вірусними інфекціями»			
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Майстер-клас. Педіатричні читання «Практичні алгоритми для щоденної практики педіатра» Усна доповідь: «Педіатричний пацієнт з atopічним дерматитом – диференційна діагностика, лікування»	Офлайн	28.08.2025 р.	доповідь
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання дитячої гепатології та коморбідних захворювань» Усна доповідь: Ефективність бетаїн-аргінін-L-карнітинового комплексу в профілактиці метаболічних ризиків у дітей з ожирінням»	м.Київ	11-12.09.2025 р.	доповідь
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні питання педіатрії – XXVII Сідельниковські читання». Усні доповіді на тему: «Шляхи профілактики рекурентних респіраторних захворювань у дітей», «Проблемні питання антибіотикотерапії в педіатричній практиці»	м. Яремче	17-20.09.25	доповідь
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання практики сімейного лікаря і педіатра» Усні доповіді на тему: «Шляхи профілактики рекурентних респіраторних захворювань у дітей», «Проблема ожиріння та метаболічно-асоційованих коморбідних станів в педіатричній практиці»	м. Львів	23-24.09.25	доповідь
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Науково-практична конференція «Хронічні, сезонні та спадкові захворювання в практиці лікаря	Онлайн+офлайн	25.09.25	доповідь

			загальної медицини. Сесія №9» Усні доповіді: «Проблемні питання антибіотикотерапії в педіатричній практиці», «Менеджмент педіатричного пацієнта з кашлем в амбулаторній практиці»	м. Полтава		
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Конгрес «Персоналізована медицина в системі первинної медичної допомоги: сучасні підходи та перспективи» Усна доповідь: «Шляхи альтернативної антимікробної терапії в педіатрії»	Онлайн	10.10.25	доповідь
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Бухарський державний медичний університет (Узбекистан) XII Євразійський конгрес педіатрів «ДИТИНА ТА СУСПІЛЬСТВО: ПРОБЛЕМИ ЗДОРОВ'Я, РОЗВИТКУ ТА ХАРЧУВАННЯ. Лекція «Еметичний синдром в педіатричній практиці: сучасні підходи до діагностики та лікування».	Бухара (Узбекистан)	17-18.10.25 р	доповідь
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні питання коморбідної патології у пацієнтів з порушеннями ментального здоров'я» Усна доповідь: «Проблемні питання антибіотикотерапії в педіатричній практиці»	м. Полтава	29.10.25 р.	доповідь
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Науково-практична конференція «Сучасна педіатрія з позиції доказової медицини від алгоритмів діагностики до практичних методик лікування» Усні доповіді: «Проблеми метаболічних ризиків у дітей з ожирінням», «ГРВІ у дітей: особливості епідсезону 2025-2026», «Симптоматична терапія ГРВІ у дітей з позиції доказової медицини», «Альтернативні шляхи антимікробної терапії в педіатрії»		13-14.11.25 р.	доповідь
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	14 щорічний конгрес з міжнародною участю «Актуальні питання дитячої гастроентерології» Усні доповіді:	м.Київ	27-28.11.2025	доповідь

			«Пробіотики в протоколах ведення пацієнтів з метаболічно-асоційованою коморбідної патологією», «Нове покоління пробіотиків в реалізації системного протимікробного ефекту»			
Крючко Т.О.	Зав. каф.	д.мед.н	Науково-практична конференція СіМед 2025/2 «Медицина 360 ⁰ : Іновації та передові практики в первинній допомозі» Усна доповідь: «Проблемні питання антибіотикотерапії в педіатричній практиці»	м. Київ	3-4.12.2025	доповідь

План проведення конференцій на наступний рік: *Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні питання діагностики і лікування пацієнтів в практиці сімейного лікаря та педіатра», м. Полтава, ПДМУ, 24 квітня 2026 року.*

22. Відповідальна за наукову роботу:

Доцент кафедри

Інна НЕСІНА

Завідувач кафедри _____ Тетяна КРЮЧКО

(підпис)