

**ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ ПРОПЕДЕВТИКИ ПЕДІАТРІЇ ТА МЕДИЧНОЇ
ГЕНЕТИКИ з 01.09.2022 р. по 29.09.2023 р.**

1. Книжкові видання

Монографії - _____;

посібники - _____;

підручники - _____

довідники _____

словники _____

науково-популярні видання _____.

2. Інформаційні листи: всього - 1

3. Методичні рекомендації затверджені МОЗ України та рекомендовані Вченою Радою університету: всього – _____

4. Опубліковано наукових статей (всього) 26

в тому числі:

в іноземних журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз 14

в інших іноземних журналах 7

в українських журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз 5

в українських фахових журналах (перелік ДАК) _____

в інших українських журналах _____

5. Опубліковано тез доповідей: (всього) -

в тому числі:

в українських виданнях _____

в іноземних виданнях 5

6. Об'єкти інтелектуальної власності.

- патентів на винахід _____

- патентів на корисну модель _____

- свідоцтв на авторський твір _____

7. Впровадження наукових досягнень

- нововведень _____

- заявок на нововведення 2

- актів впровадження на наукову продукцію (копії подати при здачі звітів) -

8. Наукові форуми, (наук.-практ. конференції, з'їзди, симпозіуми та ін.),

Кількість:

- наукових форумів без міжнародної участі (де організатором є співробітники університету) - 5

- наукових форумів з міжнародною участю - 3

- наукових форумів, що проводились за кордоном, у яких особисто взяли участь співробітники кафедри - 7

9. Виступи співробітників у наукових конференціях (з'їзди, симпозіуми та ін.),

кількість:

- виступів, що підтверджені відповідними документами, які відбувались в Україні - 12

- виступів, що підтверджені відповідними документами, які відбувались за кордоном - 21

Участь у наукових конференціях співробітників:

- що брали участь у вітчизняних конференціях - 12

- що брали участь у міжнародних конференціях - 21

10. Захищені дисертації з датою захисту:

Монографії, підручник, посібник, стаття в монографії тощо

1. Кеч Н.Р. Патогенез і профілактика екозумовленої остеопенії у дітей. Розділ колективної монографії "Trends and prospects of scientific thought in medicine", Boston USA, 2022, P.287-295.
<https://isg-konf.com/trends-and-prospects-of-scientific-thought-in-medicine/>.

2. Кеч Н.Р. Діагностика і лікування екозумовленої остеопенії у дітей. Розділ колективної монографії "Trends and prospects of scientific thought in medicine", Boston USA, 2022, P.319-326. <https://isg-konf.com/trends-and-prospects-of-scientific-thought-in-medicine/>.

Статті у міжнародних фахових виданнях, що входять до наукометричних баз даних Scopus/Web of Science (бібліографічний опис)

1. Semen M, Lychkovska O, Kaminsky D, Yavorskyi O, Semen KO, Yelisyeyeva O. Heart rate variability and somatization in adolescents with irritable bowel syndrome. *Journal of Neurogastroenterology and Motility*. 2023 Apr 30;29(2):208–17. <https://doi.org/10.5056/jnm22019> (Impact Factor 2022: 3,4) **Scopus**
2. Семен МО, Личковська ОЛ. Рівень особистісної тривожності та соматизації у дітей з синдромом подразненого кишечника. *Здоров'я дитини*. 2023 18(1): 53–59. <https://doi.org/10.22141/2224-0551.18.1.2023.1559>. **Scopus**
3. Семен МО, Личковська ОЛ, Семен ВД, Малахова АЙ. Ефективність застосування пробіотиків у дітей з синдромом подразненого кишечника: питання оптимальної тривалості лікування. *Український журнал Перинатологія і Педіатрія*. 2022 3(91): 41-47; <https://doi.org/10.15574/pp.2022.91.41>. **Scopus**
4. Семен МО, Личковська ОЛ, Семен ВД, Єлісеєва ОП. Варіабельність ритму серця та особистісна тривожність у дітей з синдромом подразненого кишківника: чи є зв'язок? *Запорізький медичний журнал*. 2022 5(24):547-555. <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.5.256942>. **Web of Science**
5. Семен МО, Личковська ОЛ. (2023). Мікросоціальні (сімейні) фактори ризику та протекції у виникненні синдрому подразненого кишечника в дітей. *Сучасна педіатрія. Україна*. 2(130): 32-39. <https://doi.org/10.15574/SP.2023.130.32> **Scopus**
6. Multisystem inflammatory syndrome in children associated with SARS-CoV-2 infection and severe abdominal syndrome: the Lviv "OHMATDYT" (Western Ukraine) experience / Halyna LYTVYN; Mariia STASIV; Natella BASA; Iryna KULACHKOVSKA; Fabio CISARÒ; Rinaldo PELLICANO // *Minerva Pediatrics*. - 2022-11. - Volume74Issue5Page600-608 DOI:[10.23736/S2724-5276.22.06785-4](https://doi.org/10.23736/S2724-5276.22.06785-4) **Scopus**
7. Пост-COVID-синдром у дітей: чи є зміна вмісту лімфоцитів фактором ризику його виникнення? / О. Л. Личковська, Д. І. Квіт, І. Ю. Кулачковська, О. М. Садова, Л. Я. Живко, М. І. Дац-Опока, Н. С. Косминіна // *Запорізький медичний журнал*. Том 24, № 6(135), листопад – грудень 2022 р. - С. 695-700 DOI: [10.14739/2310-1210.2022.6.258928](https://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.6.258928) **Web of Science**
8. Malska, A., Kuryliak, O., Yalynska, T., & Stogova, O. (2023). Congenital heart defect — aortopulmonary window: diagnostic features in infants. *CHILD`S HEALTH*, 18(3), 231–236. <https://doi.org/10.22141/2224-0551.18.3.2023.1591> **Scopus**
9. Zborovska OO, Malska AA, Tammo R, Teterin O, Morkovkina NYe. (2023). Congenital vascular rings as a cause of respiratory and esophageal problems in children. *Modern Pediatrics. Ukraine*. 2(130): 104-108. doi [10.15574/SP.2023.130.104](https://doi.org/10.15574/SP.2023.130.104). **Scopus**
10. Malska AA, Dub RIu, Pryshko ZR, Solonko HM. (2023). The role of the pediatrician in the formation of the dentition and in the preservation of children's dental health. *Modern Pediatrics. Ukraine*. 1(129): 59-64. doi [10.15574/SP.2023.129.59](https://doi.org/10.15574/SP.2023.129.59) **Scopus**
11. Morphometric and Morphological Assessment of Coronary Arteries with Intravascular Ultrasound. U.Pidvalna, D.Beshley, I.Avrmenko, L.Mateshuk-Vatseba. *WiadLek*. 2023; 76(2):305-310. DOI: [10.36740/WLek202302109](https://doi.org/10.36740/WLek202302109)
12. SARS-CoV-2-infection and thyroid dysfunction in children/K. V. Kozak, H. A. Pavlyshyn, O. M. Dyvonyak, O. O.Shevchuk, I Y. Avramenko, K. T.Hlushko DOI: <https://doi.org/10.15407/ubj95.03.012>
13. Косминіна Н.С., Лучак М.В. Гетеротопія слизової оболонки шлунка в прямій кишці: опис клінічного випадку. *Сучасна педіатрія. Україна*. 2023. Т.30(2). с.117-120 <https://doi.org/10.15574/SP.2023.130.117>.
14. Косминіна Н.С., Дац-Опока М.І. Мультисистемний запальний синдром у дитини асоційований з Covid-19: опис клінічного випадку. *Запорізький медичний журнал*. 2023. Т.25(4). с.375-378 DOI: <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2023.4.279043>

15. Антипкін Ю.Г., Лапшин В.Ф., Уманець Т.Р., Камінська Т.М., Банадига Н.В., Колоскова О.К., Личковська О.Л., Гаращенко Т.А., Подольський Вл.В., Подольський В.В. Аналіз поширеності COVID-19 серед дитячого населення України в перший рік пандемії. - Здоров'я дитини, том 18, №1. - С. <https://doi.org/10.22141/2224-0551.18.1.2023.1551> **Scopus**
16. Madej M, Karpiński P, Akopyan H, Witt M, Szaśiadek MM. Genetic data protection as an indispensable element of genomic medicine development. *Pol Arch Intern Med.* 2023 Feb 10:16425. [doi:10.20452/pamw.16425](https://doi.org/10.20452/pamw.16425). Epub a head of print. PMID: 36779516, IF: 5.218 **Scopus**
17. Корінець Я.М., Шаргородська Є.Б., Прокопчук Н.М., Самохвалова А.В. Пренатальна діагностика вродженої та спадкової патології у жінок, які перехворіли COVID-19 під час вагітності. «Актуальні проблеми сучасної медицини. Вісник Української медичної стоматологічної академії». С.39-43. DOI 10.31718/2077–1096.23.1.39. ISSN 2077–1096; eISSN 2077-1126 (*Google Scholar, Index Copernicus*)
18. Hnateyko O.Z., Kitsera N.I., Hnyk-Berezovska S.O., Lukianenko N.S., Hruzyntseva N.A. Assessment of Risk Factors for Development of Birth Defect Among Newborns in Lviv Region in 2002-2020 (part 1). С.1-9(2),2022. Журнал Наукового товариства Шевченка “Медичні науки». <https://doi.org/10.25040/ntsh> (*Scopus, Google Scholar, Index Copernicus, CrossRef*)
19. Drobchak M;Kitsera N; Osadchuk Z; Kech N; Bondarenko M; Kozovyi R Neurodevelopmental Manifestations and Birth Defects in Prader-Willi Syndrome: Findings from a Study in Western Ukraine *Biomedical and Pharmacology Journal*2023-06-30 | Journal article DOI: [10.13005/bpj/2690](https://doi.org/10.13005/bpj/2690) **Scopus**

Фахові видання (бібліографічний опис):

1. Hnateiko O., Kitsera N., Hnyk-Berezovska S., Lukyanenko N., Hruzyntseva N. ASSESSMENT OF RISK FACTORS FOR DEVELOPMENT OF BIRTH DEFECTS AMONG NEWBORNS IN LVIV REGION IN 2002-2020 (PART 1). *Proc Shevchenko Sci Soc Med Sci [Internet]*. 2022 Dec.30 [cited 2023 Jan.2];69(2). <https://doi.org/10.25040/ntsh2022.02.15> (Q4, IF = 0,8)
2. Tactics for treating young children with pyelonephritis and vesicoureteral reflux associated with impaired fibrillogenesis / Lukyanenko N, Lenha E, Spaska A, Klets T, Shevchenko T. *Molecular and Cellular Biochemistry*, 2023, 478(3), pp. 531–538. <https://doi.org/10.1007/s11010-022-04529-7> PMID: 35943657. (Q2, IF= 3,842 (2022))
3. Nataliia Lukianenko, Zhansulu Nurgaliyeva, Olha Astapieva, Viktor Starenkiy and Nataliia Pidchenko. Congenital malformations of the urinary system as visceral markers of undifferentiated connective tissue dysplasia. *POSTGRADUATE MEDICINE*. 2023. 135(1): P. 67-71.<https://doi.org/10.1080/00325481.2022.2131439> (Q1, IF = 4,379)
4. Лікування екозалежної патології у дітей / Кеч Н.Р., Гнатейко О.З., Лук'яненко Н.С., Чайковська Г.С., Дробчак М.І. *Actual issues of the development of science and ensuring the quality of education: Proceedings of the XII International Scientific and Practical Conference* (Florence, Italy, March 28 — 31, 2023). Florence: International Science Group, 2023. P. 174-178. <https://doi.org/10.46299/ISG.2023.1.12>
5. The effect of immunomodulatory therapy with recombinant human interferon alpha-2β on blood cytokine levels in children with recurrent episodes of acute obstructive bronchitis / Tattigul Kenzhetaeva, Nataliia S Lukyanenko, Danara M Kaliakpar, Vilena T Dolinnaya, Olexandr Tkachenko. *Clinical and Experimental Immunology*, 2023, uxad047, <https://doi.org/10.1093/cei/uxad047> (Q1, IF = 5,732)
6. Frequency of polymorphic loci of GSTM1 and GSTT1 modifier genes in the genotype of children with pyelonephritis and congenital urinary malformation / Nataliia Lukyanenko, Anastasiya Spaska, Evelina Lenha, Iryna Marazha. *Polish Annals of Medicine*. 2023. 30(1). P. 9–14. <https://doi.org/10.29089/paom/149242> (Q4, IF = 5,732)
7. Hnateiko O, Kitsera N, Helner N, Teneta M, Hnateiko Z, Vijtovyh I. A Retrospective Analysis of the Spectrum of Congenital Malformations Diagnosed Prenatally Based on the Lviv Medical Genetics Center during 2018-2020 yy *Lviv Clinical Bulletin*. 2022, 3(39) - 4(40): 14-20 [doi:10.25040/lkv2022.03-04.014](https://doi.org/10.25040/lkv2022.03-04.014)

Тези:

1. Н.Р.Кеч, О.Л.Личковська, І.Ю. Кулачковська, О.М.Садова Роль епігенетичних чинників у розвитку екопатології у дітей Матеріали міжнародної конференції "Information activity as a component of science development". - Edmonton, Canada, 4 - 7 квітня 2023. - С. 212- 218. DOI: [10.46299/ISG.2023.1.13](https://doi.org/10.46299/ISG.2023.1.13)
2. Н.Р.Кеч, О.З. Гнатейко, Н.С. Лук'яненко, Г. С.Чайковська, М.І.Дробчак Лікування екозалежної патології у дітей Матеріали міжнародної конференції "Actual issues of the development of science and ensuring the quality of education". - Florence, Italy, 28 - 31 березня 2023. - С. 174- 178. DOI: [10.46299/ISG.2023.1.12](https://doi.org/10.46299/ISG.2023.1.12)
3. Н.Р.Кеч, О.З. Гнатейко, Н.С. Лук'яненко, З.В. Осадчук, Г. С.Чайковська Особливості перебігу мультисистемного западного синдрому у дітей з COVID-19 Матеріали міжнародної конференції "XXVII International Scientific and Practical Conference «Multidisciplinary academic notes. Theory, methodology and practice». - Prague, Czech Republic, 12 – 15 липня 2022. - С. 206- 211. DOI: [10.46299/ISG.2022.1.27](https://doi.org/10.46299/ISG.2022.1.27)
4. Шаргородська Є. Б., Школьник О. С., Корінець Я. М., Самохвалова А. В. Медико-генетичне консультування жінок Львівської області, що перехворіли COVID-19 під час вагітності. ISBN 978-92-9472-194-5 III Міжнародна науково-практична конференція "SCIENCE AND INNOVATION OF MODERN WORLD", 24-26.11.2022 Лондон, С.129-136. <https://sci-conf.com.ua/iii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-science-and-innovation-of-modern-world-24-26-11-2022-london-velikobritaniya-arhiv/#:~:text=MEDICAL%20SCIENCES,%C2%A0CHEMICAL%20SCIENCES>
5. Y. Sharhorodska, L. Zudina, A. Ulrich, L. Chorna, I. Shymanska, D. Zastavna, O-R. Gnateyko, H. Makukh, M. Kaakinen, I. Prokopenko Shingles infection and recurrent miscarriage – using genetics to dissect shared genetic susceptibility and causal relationships Abstracts from the 55th European Society of Human Genetics (ESHG) Conference. Glasgow, June, 10-13. - 2023.

Інформаційні листи:

1. Шаргородська Є.Б., Макух Г.В., Школьник О.С., Прокопчук Н.М., Шиманська І.Є., Чайковська Г.С. Алгоритм профілактики перинатальної патології у жінок з вродженими вадами серця плоду. м.Львів, 2023.

Завідувач кафедри

проф. Олена ЛИЧКОВСЬКА