

**ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ ПЕДІАТРІЇ №2  
ЗА 2021 р.**

**1. Книжкові видання:**

монографії	<u>1</u>
посібники	–
підручники	<u>2</u>
довідники	–
словники	–

**Монографія:**

1. Беш ЛВ, Мацюра ОІ. Алергія до білків коров'ячого молока: 5 практичних кроків до перемоги над хворобою. Львів: Простір-М; 2020. 138 с.

**Підручник:**

1. Добрянський ДО, Антипкін ЮГ, Аряєв МЛ, Знаменська ТК та ін. Неонатологія: підручник: у 3 т. Знаменська ТК, редактор. Львів: Магнолія; 2020.
2. Ткаченко СК, Поцюрко РІ, Беш ЛВ, Дедишин ЛП та ін. Педіатрія з курсом інфекційних хвороб та основами імунопрофілактики. Ткаченко СК, Поцюрко РІ, редактор. - 8-е вид., стер. К.: ВСВ «Медицина»; 2021. 592 с.

Посібник: –

**Науково-популярні видання: 1**

1. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Оральні провокаційні проби в педіатричній практиці: кишеньковий довідник для лікаря та пацієнта. Львів; 2021. 20 с.

**2. Інформаційні листи: –**

**3. Методичні рекомендації затверджені МОЗ України та рекомендовані Вченою Радою університету: 1**

1. Добрянський ДО. та співавт. Про затвердження Уніфікованого клінічного протоколу вторинної (спеціалізованої) та третинної (високоспеціалізованої) медичної допомоги «Респіраторний дистрес-синдром у передчасно народжених дітей». Наказ МОЗ України від 05.05.2021 № 873.
2. Добрянський ДО. та співавт. Про затвердження Уніфікованого клінічного протоколу вторинної (спеціалізованої) та третинної (високоспеціалізованої) медичної допомоги «Ентеральне харчування недоношених немовлят». Наказ МОЗ України від 05.05.2021 № 870.

**4. Методичні рекомендації, розробки для навчального процесу: 114**

**5. Об'єкти інтелектуальної власності.**

- патент на винахід: –
- патент на корисну модель 3
- свідоцтво на авторський твір –

1. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб діагностики алергії до білків коров'ячого молока у дітей віком до 12 місяців. Патент на корисну модель №145490 Україна, МПК G 01 N 33 / 53, А 61 В 10 / 00; патентовласник Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. – заявл. 27.07.2020; опубл. 10.12.2020, Бюл. №23.
2. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб діагностики та визначення ступеня ризику алергії до білків коров'ячого молока у дітей віком від 1 до 3 років. Патент на корисну модель №145868 Україна, МПК G 01 N 33 / 53, А 61 В 10 / 00; патентовласник Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького. – заявл. 27.07.2020; опубл. 06.01.2021, Бюл. №1.
3. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб діагностики алергії до білків коров'ячого молока та вибору тактики лікування у дітей віком понад 3 роки. Пат. на корисну модель №145871 Україна, МПК

**6. Впровадження наукових досягнень: 71**

- нововведень:
- заявок на нововведення:
- актів впровадження на наукову продукцію: 71

1. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб діагностики алергії до білків коров'ячого молока у дітей шляхом проведення оральних провокаційних проб. Впроваджено в роботу КНП “Дрогобицька дитяча міська лікарня”. м. Дрогобич. 27.01.2021.
2. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб розрахунку кількості білка коров'ячого молока в різних молочних продуктах під час індукції оральної толеранції. Впроваджено в роботу КНП “Дрогобицька дитяча міська лікарня”. м. Дрогобич. 27.01.2021.
3. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 0 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника для батьків. Впроваджено в роботу КНП “Дрогобицька дитяча міська лікарня”. м. Дрогобич. 27.01.2021.
4. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 8 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника. Впроваджено в роботу КНП “Дрогобицька дитяча міська лікарня”. м. Дрогобич. 27.01.2021.
5. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб діагностики алергії до білків коров'ячого молока у дітей шляхом проведення оральних провокаційних проб. Впроваджено в роботу Національної дитячої спеціалізованої лікарні “ОХМАТДИТ” МОЗ України. м. Київ. 25.01.2021.
6. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб розрахунку кількості білка коров'ячого молока в різних молочних продуктах під час індукції оральної толеранції. Впроваджено в роботу Національної дитячої спеціалізованої лікарні “ОХМАТДИТ” МОЗ України. м. Київ. 25.01.2021.
7. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 0 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника для батьків. Впроваджено в роботу Національної дитячої спеціалізованої лікарні “ОХМАТДИТ” МОЗ України. м. Київ. 25.01.2021.
8. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 8 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника. Впроваджено в роботу Національної дитячої спеціалізованої лікарні “ОХМАТДИТ” МОЗ України. м. Київ. 25.01.2021.
9. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб діагностики алергії до білків коров'ячого молока у дітей шляхом проведення оральних провокаційних проб. Впроваджено в роботу КНП “Міська дитяча лікарня №5 Запорізької міської ради”. м. Запоріжжя. 27.01.2021.
10. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб розрахунку кількості білка коров'ячого молока в різних молочних продуктах під час індукції оральної толеранції. Впроваджено в роботу КНП “Міська дитяча лікарня №5 Запорізької міської ради”. м. Запоріжжя. 27.01.2021.
11. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 0 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника для батьків. Впроваджено в роботу КНП “Міська дитяча лікарня №5 Запорізької міської ради”. м. Запоріжжя. 27.01.2021.
12. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 8 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника. Впроваджено в роботу КНП “Міська дитяча лікарня №5 Запорізької міської ради”. м. Запоріжжя. 27.01.2021.
13. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб діагностики алергії до білків коров'ячого молока у дітей шляхом проведення оральних провокаційних проб. Впроваджено в роботу КНП Яворівської районної ради Львівської області “Новояворівська районна лікарня імені Юрія Липи”. м. Новояворівськ. 21.01.2021.
14. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб розрахунку кількості білка коров'ячого молока в різних молочних продуктах під час індукції оральної толеранції. Впроваджено в роботу КНП Яворівської районної ради Львівської області “Новояворівська районна лікарня імені Юрія Липи”. м. Новояворівськ. 21.01.2021.
15. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 0 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника для батьків. Впроваджено в роботу КНП

Яворівської районної ради Львівської області “Новояворівська районна лікарня імені Юрія Липи”. м. Новояворівськ. 21.01.2021.

16. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 8 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника. Впроваджено в роботу КНП Яворівської районної ради Львівської області “Новояворівська районна лікарня імені Юрія Липи”. м. Новояворівськ. 21.01.2021.
17. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 8 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника. Впроваджено у роботу Української медичної стоматологічної академії”. м. Полтава. 27.01.2021.
18. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб діагностики алергії до білків коров'ячого молока у дітей шляхом проведення оральних провокаційних проб. Впроваджено у роботу Української медичної стоматологічної академії”. м. Полтава. 27.01.2021.
19. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 0 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника для батьків. Впроваджено у роботу Української медичної стоматологічної академії”. м. Полтава. 27.01.2021.
20. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб розрахунку кількості білка коров'ячого молока в різних молочних продуктах під час індукції оральної толеранції. Впроваджено у роботу Української медичної стоматологічної академії”. м. Полтава. 27.01.2021.
21. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 8 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника. Впроваджено в роботу Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика. м. Київ. 29.12.2020.
22. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб діагностики алергії до білків коров'ячого молока у дітей шляхом проведення оральних провокаційних проб. Впроваджено в роботу Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика. м. Київ. 29.12.2020.
23. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб розрахунку кількості білка коров'ячого молока в різних молочних продуктах під час індукції оральної толеранції. Впроваджено в роботу Національної медичної академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. м. Київ. 29.12.2020.
24. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 0 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника для батьків. Впроваджено в роботу Національної медичної академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. м. Київ. 29.12.2020.
25. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб діагностики алергії до білків коров'ячого молока у дітей шляхом проведення оральних провокаційних проб. Впроваджено в роботу Івано-Франківського національного медичного університету. м. Івано-Франківськ. 15.02.2021.
26. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб розрахунку кількості білка коров'ячого молока в різних молочних продуктах під час індукції оральної толеранції. Впроваджено в роботу Івано-Франківського національного медичного університету. м. Івано-Франківськ. 15.02.2021.
27. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 0 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника для батьків. Впроваджено в роботу Івано-Франківського національного медичного університету. м. Івано-Франківськ. 15.02.2021.
28. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 8 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника. Впроваджено в роботу Запорізького державного медичного університету. м. Запоріжжя. 11.02.2021.
29. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб діагностики алергії до білків коров'ячого молока у дітей шляхом проведення оральних провокаційних проб. Впроваджено в роботу Запорізького державного медичного університету. м. Запоріжжя. 11.02.2021.
30. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб розрахунку кількості білка коров'ячого молока в різних молочних продуктах під час індукції оральної толеранції. Впроваджено в роботу Запорізького державного медичного університету. м. Запоріжжя. 11.02.2021.
31. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 0 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника для батьків. Впроваджено в роботу Запорізького державного медичного університету. м. Запоріжжя. 11.02.2021.
32. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 0 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника для батьків. Впроваджено в роботу Одеського національного медичного університету. м. Одеса. 31.01.2021.

33. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 8 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника. Впроваджено в роботу Одеського національного медичного університету. м. Одеса. 31.01.2021.
34. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб діагностики алергії до білків коров'ячого молока у дітей шляхом проведення оральних провокаційних проб. Впроваджено в роботу Одеського національного медичного університету. м. Одеса. 31.01.2021.
35. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб розрахунку кількості білка коров'ячого молока в різних молочних продуктах під час індукції оральної толеранції. Впроваджено в роботу Одеського національного медичного університету. м. Одеса. 31.01.2021.
36. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 0 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника для батьків. Впроваджено в роботу КНП “Міська дитяча клінічна лікарня м. Львова”. м. Львів. 25.01.2021.
37. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 8 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника. Впроваджено в роботу КНП “Міська дитяча клінічна лікарня м. Львова”. м. Львів. 25.01.2021.
38. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб діагностики алергії до білків коров'ячого молока у дітей шляхом проведення оральних провокаційних проб. Впроваджено в роботу КНП “Міська дитяча клінічна лікарня м. Львова”. м. Львів. 25.01.2021.
39. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб розрахунку кількості білка коров'ячого молока в різних молочних продуктах під час індукції оральної толеранції. Впроваджено в роботу КНП “Міська дитяча клінічна лікарня м. Львова”. м. Львів. 25.01.2021.
40. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 0 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника для батьків. Впроваджено в роботу КНП “Миколаївська міська лікарня” Стрийського району Львівської області. м. Миколаїв. 04.02.2021.
41. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 8 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника. Впроваджено в роботу КНП “Миколаївська міська лікарня” Стрийського району Львівської області. м. Миколаїв. 04.02.2021.
42. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб діагностики алергії до білків коров'ячого молока у дітей шляхом проведення оральних провокаційних проб. Впроваджено в роботу КНП “Миколаївська міська лікарня” Стрийського району Львівської області. м. Миколаїв. 04.02.2021.
43. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб розрахунку кількості білка коров'ячого молока в різних молочних продуктах під час індукції оральної толеранції. Впроваджено в роботу КНП “Миколаївська міська лікарня” Стрийського району Львівської області. м. Миколаїв. 04.02.2021.
44. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 0 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника для батьків. Впроваджено в роботу КНП “4-а міська клінічна лікарня м. Львова”. м. Львів. 04.02.2021.
45. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб оцінки якості життя дітей віком 8 – 12 років при харчовій алергії, шляхом використання валідизованого опитувальника. Впроваджено в роботу КНП “4-а міська клінічна лікарня м. Львова”. м. Львів. 04.02.2021.
46. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб діагностики алергії до білків коров'ячого молока у дітей шляхом проведення оральних провокаційних проб. Впроваджено в роботу КНП “4-а міська клінічна лікарня м. Львова”. м. Львів. 04.02.2021.
47. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Спосіб розрахунку кількості білка коров'ячого молока в різних молочних продуктах під час індукції оральної толеранції. Впроваджено в роботу КНП “4-а міська клінічна лікарня м. Львова”. м. Львів. 04.02.2021.
48. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Покращення ефективності застосування сублінгвальної алерген-специфічної імунотерапії. Впроваджено в роботу КНП “Дрогобицька дитяча міська лікарня”. м. Дрогобич. 27.01.2021.
49. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Спосіб підвищення ефективності лікування дітей з бронхіальною астмою. Впроваджено в роботу КНП “Дрогобицька дитяча міська лікарня”. м. Дрогобич. 27.01.2021.
50. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Спосіб підвищення ефективності лікування дітей з бронхіальною астмою. Впроваджено в роботу Національної дитячої спеціалізованої лікарні “ОХМАТДИТ” МОЗ України. м. Київ. 25.01.2021.

51. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Покращення ефективності застосування сублінгвальної алерген-специфічної імунотерапії. Впроваджено в роботу Національної дитячої спеціалізованої лікарні “ОХМАТДИТ” МОЗ України. м. Київ. 25.01.2021.
52. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Спосіб підвищення ефективності лікування дітей з бронхіальною астмою. Впроваджено в роботу КНП “Міська дитяча лікарня №5 Запорізької міської ради ”. м. Запоріжжя. 27.01.2021.
53. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Покращення ефективності застосування сублінгвальної алерген-специфічної імунотерапії. Впроваджено в роботу КНП “Міська дитяча лікарня №5 Запорізької міської ради ”. м. Запоріжжя. 27.01.2021.
54. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Спосіб підвищення ефективності лікування дітей з бронхіальною астмою. Впроваджено в роботу КНП Яворівської районної ради Львівської області “Новояворівська районна лікарня імені Юрія Липи”. м. Новояворівськ. 21.01.2021.
55. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Покращення ефективності застосування сублінгвальної алерген-специфічної імунотерапії. Впроваджено в роботу КНП Яворівської районної ради Львівської області “Новояворівська районна лікарня імені Юрія Липи”. м. Новояворівськ. 21.01.2021.
56. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Спосіб підвищення ефективності лікування дітей з бронхіальною астмою. Впроваджено у роботу Української медичної стоматологічної академії”. м. Полтава. 27.01.2021.
57. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Покращення ефективності застосування сублінгвальної алерген-специфічної імунотерапії. Впроваджено у роботу Української медичної стоматологічної академії”. м. Полтава. 27.01.2021.
58. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Спосіб підвищення ефективності лікування дітей з бронхіальною астмою. Впроваджено в роботу Національної медичної академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. м. Київ. 29.12.2020.
59. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Покращення ефективності застосування сублінгвальної алерген-специфічної імунотерапії. Впроваджено в роботу Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика. м. Київ. 29.12.2020.
60. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Спосіб підвищення ефективності лікування дітей з бронхіальною астмою. Впроваджено в роботу Івано-Франківського національного медичного університету. м. Івано-Франківськ. 15.02.2021.
61. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Покращення ефективності застосування сублінгвальної алерген-специфічної імунотерапії. Впроваджено в роботу Івано-Франківського національного медичного університету. м. Івано-Франківськ. 15.02.2021.
62. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Спосіб підвищення ефективності лікування дітей з бронхіальною астмою. Впроваджено в роботу Запорізького державного медичного університету. м. Запоріжжя. 11.02.2021.
63. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Покращення ефективності застосування сублінгвальної алерген-специфічної імунотерапії. Впроваджено в роботу Запорізького державного медичного університету. м. Запоріжжя. 11.02.2021.
64. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Покращення ефективності застосування сублінгвальної алерген-специфічної імунотерапії. Впроваджено в роботу Одеського національного медичного університету. м. Одеса. 31.01.2021.
65. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Спосіб підвищення ефективності лікування дітей з бронхіальною астмою. Впроваджено в роботу Одеського національного медичного університету. м. Одеса. 31.01.2021.
66. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Покращення ефективності застосування сублінгвальної алерген-специфічної імунотерапії. Впроваджено в роботу КНП “Міська дитяча клінічна лікарня м. Львова”. м. Львів. 25.01.2021.
67. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Спосіб підвищення ефективності лікування дітей з бронхіальною астмою. Впроваджено в роботу КНП “Міська дитяча клінічна лікарня м. Львова”. м. Львів. 25.01.2021.
68. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Покращення ефективності застосування сублінгвальної алерген-специфічної імунотерапії. Впроваджено в роботу КНП “Миколаївська міська лікарня” Стрийського району Львівської області. м. Миколаїв. 04.02.2021.
69. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Спосіб підвищення ефективності лікування дітей з бронхіальною астмою. Впроваджено в роботу КНП “Миколаївська міська лікарня” Стрийського району Львівської області. м. Миколаїв. 04.02.2021.

70. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Покращення ефективності застосування сублінгвальної алерген-специфічної імунотерапії. Впроваджено в роботу КНП “4-а міська клінічна лікарня м. Львова”. м. Львів. 04.02.2021.
71. Слюзар ЗЛ, Беш ЛВ. Спосіб підвищення ефективності лікування дітей з бронхіальною астмою. Впроваджено в роботу КНП “4-а міська клінічна лікарня м. Львова”. м. Львів. 04.02.2021.

## **7. Автореферати (анотації) захищених дисертацій: 2**

1. Слюзар ЗЛ. Ефективність алерген-специфічної імунотерапії бронхіальної астми у дітей шкільного віку, сенсibiliзованих до кліщів домашнього пороку [автореферат]. Львів: Львів. нац. мед. ун-т; 2021. 16 с.
2. Мацюра ОІ. ІgЕ-залежна алергія до білків коров'ячого молока у дітей: особливості розвитку, перебігу, профілактики і лікування [автореферат]. Львів: Львів. нац. мед. ун-т; 2021. 40 с.

## **8. Опубліковано наукових статей (усього): 35**

в тому числі:

в іноземних журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз: 11

в інших іноземних журналах: 7

в українських журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз:   

в українських фахових журналах (перелік ДАК): 12

в інших українських журналах: 5

## **СПИСОК СТАТЕЙ**

1. Besh L, Matsyura O, Besh O, Troyanovska O, Zubchenko S, Slyuzar Z, Gerasimov S, Menshykova A, Lishchuk-Yakymovych K. Wyprysk opryszczkowy u niemowlęcia – opis przypadku. *Pediatr Med Rodz.* 2020;16(3):320-324.
2. Besh L, Slyuzar Z, Matsyura O. Optimization of allergen-specific immunotherapy in children with bronchial asthma: selection features, patient monitoring and efficacy. *Georgian Med News.* 2020 Sep;306:67-72. PMID: 33130649.
3. Bulak H, Kozak Y. Congenital hypothyroidism in child with Down syndrome - a case report. *Research in Pediatrics and Neonatology J.* 2020;4(2):316-318. RPN. 000585.2020
4. Bulak H, Zanevych A. Early diagnosis of Turner syndrome phenotype in a newborn with mild symptoms and concomitant neonatal jaundice. *Research in Pediatrics and Neonatology (USA).* 2021;5(3):430-433.
5. Dobryansky DO, Menshykova AO, Salabay ZV, Detsyk OY, et al. Neonatal Preterm Respiratory Care in Ukraine: An Observational Study of Outcomes in Relation to Timing and Methods of Surfactant Treatment. *Am J Perinatol.* 2020 Nov 5. doi: 10.1055/s-0040-1719183.
6. Konechnyi Y, Panas M, Tymchuk I, Havur O, Borysiuk O, Hubytska I et al. Epidemiological and microbiological aspects of healthcare-associated infections in Ukraine during the 2009-2019 period. *Przegl Epidemiol.* 2021;75(1):86-95.
7. Matsyura O, Besh L, Besh O, Troyanovska O, Slyuzar Z. Hypersensitivity reactions to food additives in pediatric practice: two clinical cases. *Georgian Med News.* 2020 Oct;307:91-95. PMID: 33270584.
8. Matsyura O, Besh L, Borysiuk O, Lukyanenko, Malska A. Peculiarities of diagnosing allergy to cow's milk protein in children under one year of age. *Georgian Med News.* 2021;314:87-90.
9. Matsyura O, Besh L, Lukyanenko N, Kovalska O, Slivinska-Kurchak K, Nagurna Y. Diagnostic predictors of tolerance development in the elimination diet in children with cow's milk protein allergy. *Proceedings of the Shevchenko Scientific Society. Medical Sciences.* 2021;64(1)6:147-154.
10. Matsyura O, Borysiuk O, Besh L, Zubchenko S, Lukyanenko N, Gutor T et al. Translation, adaptation and initial validation of the food allergy quality of life questionnaire - child form (8 - 12 years) in ukrainian language. *CEUR Workshop Proceedings 2020;2753:311-322.*

11. Matsyura O. Assessment of physical development in children with Ig E-dependent allergy to cow's milk proteins with different therapeutic approaches. *Advanced Studies in Medical Sciences*. 2021; 9(1):9-14.
12. Matsyura O. Probability of development of cow's milk protein tolerance in children by oral desensitization. *Clinical and Experimental Medical Sciences*. 2021;8(1):13-19.
13. Matsyura O. Role of results of immunological investigations in diagnosing cow's milk protein allergy. *Biological Markers and Guided Therapy*. 2021;8(1):13-18.
14. Matsyura O, Besh L, Lukyanenko N, Gutor T, Nahurna Y, Kovalska O, Menshykova A. Анафілаксія pokarmowa u małych dzieci: własne doświadczenia kliniczne w diagnostyce i identyfikacji przyczyn. *Pediatr Med Rodz*. 2021;17(2):155-163.
15. Matsyura O, Menshykova A, Besh L, Gutor T, Kovalska O, Besh O, Sorokopud O, Lukyanenko N, Blok BF. Translation, adaptation, and initial validation of the Food Allergy Quality of Life Questionnaire – Parent Form (0–12 years) in Ukrainian language. *Pediatrics Polska*. 2021;96(1):47-52.
16. Potsiurko S, Dobryansky D, Sekretar L. Patent ductus arteriosus, systemic NT-proBNP concentrations and development of bronchopulmonary dysplasia in very preterm infants: retrospective data analysis from a randomized controlled trial. *BMC Pediatr*. 2021 Jun;21(1):286.
17. Potsiurko S, Dobryansky D, Sekretar L. Predictive value of blood N-terminal pro-brain natriuretic peptide concentrations for early patent ductus closure in very preterm infants. *J Saudi Heart Assoc*. 2021 Jan 8;32(4):462-470. DOI: 10.37616/2212-5043.1230. eCollection 2020.
18. Slyuzar Z, Besh L, Babenko V. Dynamic assessment of quality of life indices in children with bronchial asthma during administration of different therapeutic schemes. *Adv Stud Med Sci*. 2020; 8(1):9-16.
19. Беш ЛВ, Дедишин ЛП, Добрянський ДО, Мацюра ОІ. Дистанційне навчання у підготовці студентів-медиків: аналіз існуючих стандартів та власний досвід. *Проблеми клінічної педіатрії*. 2021;2:40-43.
20. Беш ЛВ, Мацюра ОІ. Особливості розвитку, перебігу й принципи діагностики харчової анафілаксії у дітей раннього віку. *Здоров'я дитини*. 2021;2(16):69-74.
21. Беш ЛВ. Спадковий ангіоневротичний набряк: нові можливості діагностики і лікування вже сьогодні. *Алергія у дитини*. 2020;25-26:44.
22. Беш ЛВ, Беш ОМ. Антигістамінні препарати в практиці сімейного лікаря: запитання і відповіді. *Алергія у дитини*. 2020;25-26:13-14.
23. Беш ЛВ, Мацюра ОІ, Душар МІ, Дебера ДМ, Вітковська НВ, Никитюк СІ. Ектодермальна дисплазія у дітей: особливості діагностичного пошуку та власне клінічне спостереження. *Алергія у дитини*. 2020;25-26:39-41.
24. Беш ЛВ, Мацюра ОІ, Слюзар ЗЛ. Анулярна гранульома у дитини: клінічний випадок. *Алергія у дитини*. 2020;25-26:34-35.
25. Беш ЛВ, Слюзар ЗЛ, Мацюра ОІ. Оптимизация аллерген-специфической иммунотерапии у детей, больных бронхиальной астмой: особенности отбора пациентов и мониторинг эффективности. *Georgian medical news*. 2020;9(306):67-72.
26. Добрик ДС, Добрянський ДО. Можливості та перспективи імунного харчування передчасно народжених немовлят. *Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина*. 2021;1:39-47.
27. Добрик ОО, Лук'яненко НС, Душар МІ. Ідіопатична гіперкальціємія у дитини: клінічний випадок гіпервітамінозу Д та гіперкальціємії у дитини раннього віку. *Нирки, Почки, Kidneys*. 2020;4:71-76.
28. Добрянський ДО. Недостатність харчування й сповільнений фізичний розвиток у ранньому дитинстві: сучасні визначення, класифікація, харчова профілактика й корекція. *Здоров'я дитини*. 2020;15(7-8):55-67.
29. Лук'яненко НС, Кенс КА, Добрик ОО. Роль метаболічної терапії в лікуванні гіпоксії нирок у дітей з пієлонефритом, асоційованим з недиференційованою дисплазією сполучної тканини. *Нирки, Почки, Kidneys*. 2021;1:17-26.
30. Мацюра ОІ. Алгоритм проведення оральних провокаційних проб з молоком у дітей віком 1–3 роки: аналіз існуючих стандартів та власний досвід. *Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Медицина»*. 2021;41:74-83.
31. Мацюра ОІ. Фактори розвитку харчової гіперчутливості у дітей раннього віку. *Український журнал медицини, біології та спорту. Серія «Медицина»*. 2021;6(30):101-107.

32. Мацюра ОІ. Аналіз факторів, що зумовлюють виникнення харчової гіперчутливості у дітей раннього віку Львівської області // Актуальні проблеми сучасної медицини. 2021;7:45-52.
33. Меньшикова АО, Добрянський ДО. Нові підходи до визначення та класифікації бронхолегеневої дисплазії в передчасно народжених дітей. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2021;3.
34. Поцюрко СО, Добрянський ДО, Секретар ЛБ. Прогностична цінність концентрації NT-proBNP у сироватці крові значно недоношених немовлят щодо гемодинамічної значущості відкритої артеріальної протоки. Сучасна педіатрія. Україна. 2021;1(113):28-36.
35. Поцюрко СО, Добрянський ДО., Секретар ЛБ. Тактика допомоги значно недоношеним новонародженим з відкритою артеріальною протокою: сучасні контрверсії і рекомендації. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2020;X(1,35):68-78.

## 9. Наукові форуми (науково-практичні конференції, з'їзди, симпозиуми та ін.):

- наукових форумів без міжнародної участі (де організатором є співробітники університету):  
—
- наукових форумів з міжнародною участю: 2
- наукових форумів, що проводились за кордоном, у яких особисто взяли участь співробітники кафедри:

1. Дитяча алергологія: вчора, сьогодні, завтра (онлайн конференція Всеукраїнська конференція з міжнародною участю). 24 вересня 2020, м. Львів. Кількість учасників – 1000.
2. Науково-практична конференція за міжнародною участю “Актуальні питання практики сімейного лікаря і педіатра” (онлайн конференція Всеукраїнська конференція з міжнародною участю). 10 грудня 2020, м. Львів. Кількість учасників – 1200.

## 10. Опубліковано тез доповідей (усього): 36

в тому числі:

в українських виданнях     29  
в іноземних виданнях         7

1. Matsyura OI, Besh LV. Identification, accurate diagnosis and prevention of food anaphylaxis in toddlers. Materials of Food Allergy and Anaphylaxis Meeting-EUROBAT Digital; 2020 Oct 16-17; Poster FP05. p. 121.
2. Matsyura O, Besh L, Vari S. Food hypersensitivity and allergy in Ukrainian young children. Materials of 16th RECOOP Bridges in Life Sciences Video Conference; 2021 Apr 16; p. 45.
3. Matsyura OI. Diagnosis and treatment of persistent skin allergy in toddlers. Materials of 15th Bridges in Life Sciences Video Conference; 2020 Nov 02; p. 5.
4. Matsyura OI. Food hypersensitivity and Allergy in Ukrainian Children. Materials of 16th RECOOP Bridges in Life Sciences Video Conference; 2021 Apr 16; p. 4.
5. Matsyura OI. Identification, accurate diagnosis and prevention of food anaphylaxis in toddlers. Materials of EAACI Food Allergy and Anaphylaxis and the European Consortium on Application of Flow Cytometry in Allergy Meeting – FAAM-EUROBAT Digital; 2020 Nov 16-17; p. 121.
6. Matsyura OI. Translation, Adaptation and Initial Validation of the Food Allergy Quality of Life Questionnaire – Child Form (8 – 12 Years) in Ukrainian Language. Materials of The 3rd International Workshop on Informatics & Data-Driven Medicine; 2020 Oct 19-21; Lviv, Ukraine. p. 4.
7. Potsiurko S, Dobryansky D, Sekretar L, Menshykova A, Borysiuk O, Dedyshyn L. Predictive value of blood NT-proBNP concentrations for early patent ductus closure in very preterm infants. The 8<sup>th</sup> Congress of the European Academy of Pediatrics Societies (EAPS). Published at Frontiers Event Abstracts; 2020 Жовт. 18; Барселона, Іспанія. p.717-8.
8. Беш ЛВ. Covid 19 і алергічні хвороби у дітей: що маємо знати сьогодні. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю “Восьма академічна школа з педіатрії”; 2021 Берез. 10-12; Київ, Україна. с. 8.
9. Беш ЛВ. Атопічний дерматит у дітей в запитаннях та відповідях. Матеріали науково-практичної онлайн конференції з міжнародною участю “Міждисциплінарні підходи до діагностики та



- лікування дитячих хвороб” пам’яті видатного українського вченого-педіатра академіка НАМН України Віталія Григоровича Майданника; 2021 Квіт. 22-23; Київ, Україна. с. 11.
10. Беш ЛВ. Гаряча тема: як обрати оптимальні ліки для контролю бронхіальної астми у дітей? Матеріали науково-практичної онлайн конференції з міжнародною участю “Міждисциплінарні підходи до діагностики та лікування дитячих хвороб” пам’яті видатного українського вченого-педіатра академіка НАМН України Віталія Григоровича Майданника; 2021 Квіт. 22-23; Київ, Україна. с. 12.
  11. Беш ЛВ. Дитяча алергологія вчора, сьогодні і завтра (клінічна лекція). Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю “Дитяча алергологія: вчора, сьогодні, завтра”, присвячена 20-ій річниці Львівського міського дитячого алергологічного центру; 2020 Вер. 24. с. 2.
  12. Беш ЛВ. Обструкція дихальних шляхів у дітей: що нового сьогодні? (клінічна лекція). Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю “Актуальні питання в практиці сімейного лікаря та педіатра”; 2020 Груд. 10. с. 2.
  13. Беш ЛВ. Особливості перебігу та лікування харчової алергії у немовлят. Матеріали науково-практичної онлайн конференції з міжнародною участю “Міждисциплінарні підходи до діагностики та лікування дитячих хвороб” пам’яті видатного українського вченого-педіатра академіка НАМН України Віталія Григоровича Майданника; 2021 Квіт. 22-23; Київ, Україна. с. 11.
  14. Беш ЛВ. Пацієнт з atopічним дерматитом – легкий чи трудний випадок? Матеріали науково-практичної конференції (фахової школи) «Життя Без Алергії. Україна NEXТ»; 2021 Берез. 12; Ужгород, Львів, Івано-Франківськ, Чернівці, Україна. с. 1.
  15. Беш ЛВ. Пробіотики в лікуванні atopічного дерматиту у дітей: переконує те, що доведено. Конференція з питання пре- та пробіотичної терапії; 2021 Лют. 20; Львів, Україна. с. 1.
  16. Беш ЛВ. Сателітний симпозиум «Спільні та дискусійні точки зору в менеджменті кашлю у дітей: позиції педіатра та алерголога». Матеріали науково-практичної онлайн конференції з міжнародною участю “Міждисциплінарні підходи до діагностики та лікування дитячих хвороб” пам’яті видатного українського вченого-педіатра академіка НАМН України Віталія Григоровича Майданника; 2021 Квіт. 22-23; Київ, Україна. с. 8.
  17. Беш ЛВ. Сезонна алергія у дітей: доказова медицина і реальна клінічна практика. Матеріали науково-практичної конференції (фахової школи) «Життя Без Алергії. Україна NEXТ»; 2021 Берез. 12; Ужгород, Львів, Івано-Франківськ, Чернівці, Україна. с. 2.
  18. Беш ЛВ. Харчова алергія у дітей з позиції педіатра і алерголога: запитання і відповіді. Матеріали міждисциплінарної школи української академії педіатрії у форматі майстер-класів; 2021 Берез. 27; Львів, Україна. с. 4.
  19. Беш ЛВ. Харчова анафілаксія з огляду педіатра та алерголога: дуєт чи дуель? Матеріали науково-практичної конференції (семінару) з міжнародною участю: “Анафілаксія: покращити обізнаність, зберегти життя”; 2021 Лют. 26-27; Київ, Україна. с. 1.
  20. Беш ЛВ. Хронічна ідіопатична кропив’янка у дітей: що треба знати сьогодні? Матеріали IV національного конгресу з клінічної імунології, алергології та імунореабілітації; 2021 Трав. 19-21; Чернівці, Україна. с. 19.
  21. Беш ЛВ. Як обрати оптимальну стратегію контролю бронхіальної астми у дітей? Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю “Європейські стандарти діагностики та лікування найпоширеніших захворювань дитячого віку”; 2021 Трав. 5-6; Тернопіль, Україна. с. 6.
  22. Беш ЛВ, Мацюра ОІ. Аналіз клінічних випадків у алергології: що повинен знати лікар першого контакту? (клінічна лекція). Двоголосся. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю “Актуальні питання в практиці сімейного лікаря та педіатра”; 2020 Груд. 10. с. 2.
  23. Беш ЛВ, Мацюра ОІ. Специфічна оральна індукція толерантності у дітей з алергією до білків коров’ячого молока: нова терапевтична можливість в умовах сьогодення. Матеріали науково-практичної онлайн конференції з міжнародною участю “Міждисциплінарні підходи до діагностики та лікування дитячих хвороб” пам’яті видатного українського вченого-педіатра академіка НАМН України Віталія Григоровича Майданника; 2021 Квіт. 22-23; Київ, Україна. с. 11.

24. Борисюк ОП, Мацюра ОІ. Дистанційне навчання студентів на кафедрі педіатрії. Сучасні виклики та методи подолання. Матеріали XVIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання вищої медичної (фармацевтичної) освіти: виклики сьогодення та перспективи їх вирішення» (в онлайн-режимі за допомогою платформи Microsoft Teams); 2021 Трав. 20-21; Тернопіль, Україна. с. 92-95.
25. Борисюк ОП, Мацюра ОІ. Дистанційне навчання студентів на кафедрі педіатрії. Сучасні виклики та методи подолання. XVIII Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання вищої медичної (фармацевтичної) освіти: виклики сьогодення та перспективи їх вирішення» (в онлайн-режимі за допомогою платформи Microsoft Teams); 2021 Трав. 20-21; Тернопіль, Україна. с. 9.
26. Добрик ДС. Залежність показників фекального кальпротектину від ентерального застосування лактоферину у передчасно народжених дітей. Матеріали української науково-практичної конференції лікарів-педіатрів з міжнародною участю “Проблемні питання діагностики та лікування дітей з соматичною патологією”; 2021 Берез. 17-18; Харків, Україна. с. 76-78.
27. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Вплив алергії до білків коров'ячого молока на якість життя дітей: 3-річне спостереження. Матеріали IX міжнародної науково-практичної конференції алергологів Слобожанщини “Алергійні захворювання в клінічній практиці”; 2021 Квіт. 9; Харків, Україна. Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія; 2021;2(131):62.
28. Мацюра ОІ, Беш ЛВ, Васюта ВВ. Особливості лікування педіатричних пацієнтів з шкірними симптомами харчової алергії. Матеріали XVIII Міжнародної наукової конференції студентів, молодих вчених та фахівців “Актуальні питання сучасної медицини”; 2021. с. 99-100.
29. Мацюра ОІ. Вплив алергії до білків коров'ячого молока на якість життя дітей: трирічне спостереження. Матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції алергологів Слобожанщини «Актуальні питання виявлення і лікування алергічних захворювань»; 2021 Квіт. 9; Харків, Україна. с. 5.
30. Мацюра ОІ. Оральна провокаційна проба та індукція оральної толерантності (практичний тренінг). Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю “Дитяча алергологія: вчора, сьогодні, завтра”, присвячена 20-ій річниці Львівського міського дитячого алергологічного центру; 2020 Вер. 24. с. 2.
31. Мацюра ОІ. Особливості лікування педіатричних пацієнтів з шкірними симптомами харчової алергії. Матеріали XVIII Міжнародної наукової конференції студентів, молодих вчених та спеціалістів "Актуальні питання сучасної медицини", присвяченій 25-річчю заснування кафедри загальної та клінічної патології медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна; 2021 Квіт. 22-23; Харків, Україна. с. 15.
32. Мацюра ОІ. Суб'єктивний перегляд найсучасніших публікацій щодо діагностики і лікування алергії до білків коров'ячого молока у дітей. Матеріали IV національного конгресу з клінічної імунології, алергології та імунореабілітації; 2021 Трав. 19-21; Чернівці, Україна. с. 19.
33. Мацюра ОІ. Шкірні алергози у дітей: труднощі діагностичного пошуку Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю “Європейські стандарти діагностики та лікування найпоширеніших захворювань дитячого віку”; 2021 Трав. 5-6; Тернопіль, Україна. 5-6 с. 6.
34. Поцюрко СО, Добрянський ДО, Секретар ЛБ. Концентрація NT-proBNP у сироватці крові значно недоношених немовлят і гемодинамічно значуща відкрита артеріальна протока. Матеріали української науково-практичної конференції молодих вчених з міжнародною участю “Проблеми сьогодення в педіатрії”; 2021 лют. 18; Харків, Україна. с. 28.
35. Трояновська ОО, Беш ЛВ, Дедишин ЛП, Мацюра ОІ. Викладання педіатрії англomовним студентам в умовах пандемії COVID-19: нові виклики і власний досвід. Матеріали XVIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю в онлайн-режимі за допомогою системи Microsoft Teams; 2021 Трав. 20-21; Тернопіль, Україна. с. 472-474.
36. Трояновська ОО, Цимбалюк ІП, Дорош ОІ, Воробель ОІ, Степанюк АІ, Козлова ОІ, Бодак ХІ, Дубей ЛЯ, Трояновський МІ. Йододефіцит як фактор ризику онкогематологічних захворювань у дітей. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології»; 2021 Берез. 4-5; Харків. с. 166-168.

## 11. Виступи співробітників у наукових конференціях (з'їзди, симпозиуми та ін.): 57

- виступів, що підтверджені відповідними документами (програмами), які відбувались в Україні: 46
  - виступів, що підтверджені відповідними документами (програмами), які відбувались за кордоном: 11
1. Borysiuk O. Transient neonatal diabetes mellitus in a preterm infant with cleft lip and palate. XXVII European Congress of Perinatal Medicine. E-poster; 2021 Jul 14-17; Lisbon, Portugal.
  2. Dobryansky D, Menshykova A, Salabay Z. Do prenatal factors impact the severity of bronchopulmonary dysplasia in very low birth weight infants. 4<sup>th</sup> joint European Neonatal Societies Congress. Poster presentation; 2021 Sep 14-18; Athens, Greece.
  3. Dobryk D., Dobryansky D. Lactoferrin and fecal calprotectin. 4<sup>th</sup> joint European Neonatal Societies Congress. Oral presentation; 2021 Sep 14-18; Athens, Greece.
  4. Matsyura OI, Besh LV. Identification, accurate diagnosis and prevention of food anaphylaxis in toddlers. Materials of Food Allergy and Anaphylaxis Meeting-EUROBAT Digital; 2020 Oct 16-17; Poster FP05. p. 121.
  5. Matsyura O, Besh L, Vari S. Food hypersensitivity and allergy in Ukrainian young children. Materials of 16th RECOOP Bridges in Life Sciences Video Conference; 2021 Apr 16; p. 45.
  6. Matsyura OI. Diagnosis and treatment of persistent skin allergy in toddlers. Materials of 15th Bridges in Life Sciences Video Conference; 2020 Oct 02; p. 5.
  7. Matsyura OI. Food hypersensitivity and Allergy in Ukrainian Children. Materials of 16th RECOOP Bridges in Life Sciences Video Conference; 2021 Apr 16; p. 4.
  8. Matsyura OI. Translation, Adaptation and Initial Validation of the Food Allergy Quality of Life Questionnaire – Child Form (8 – 12 Years) in Ukrainian Language. Materials of The 3rd International Workshop on Informatics & Data-Driven Medicine; 2020 Nov 19-21; Lviv. p. 4.
  9. Matsyura OI. Identification, accurate diagnosis and prevention of food anaphylaxis in toddlers. Materials of EAACI Food Allergy and Anaphylaxis and the European Consortium on Application of Flow Cytometry in Allergy Meeting – FAAM-EUROBAT Digital; 2020 Oct 16-17; p. 121.
  10. Potsiurko S, Dobryansky D, Sekretar L. Patent ductus arteriosus, systemic NT-proBNP concentrations and development of bronchopulmonary dysplasia in very preterm infants. The 4th joint European Neonatal Societies Congress. Poster presentation; 2021 Sep 14-18; Athens, Greece.
  11. Potsiurko S. Predictive value of blood NT-proBNP concentrations for early patent ductus closure in very preterm infants. The 8<sup>th</sup> Congress of the European Academy of Pediatrics Societies (EAPS); 2020 Oct 18; Barcelona, Spain.
  12. Беш ЛВ. Covid 19 і алергічні хвороби у дітей:що маємо знати сьогодні. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю “Восьма академічна школа з педіатрії”; 2021 бер. 10-12; Київ. с. 8.
  13. Беш ЛВ. Атопічний дерматит у дітей в запитаннях та відповідях. Матеріали науково-практичної онлайн конференції з міжнародною участю “Міждисциплінарні підходи до діагностики та лікування дитячих хвороб” пам’яті видатного українського вченого-педіатра академіка НАМН України Віталія Григоровича Майданника; 2021 квіт. 22-23; Київ. с. 11.
  14. Беш ЛВ. Гаряча тема:як обрати оптимальні ліки для контролю бронхіальної астми у дітей? Матеріали науково-практичної онлайн конференції з міжнародною участю “Міждисциплінарні підходи до діагностики та лікування дитячих хвороб” пам’яті видатного українського вченого-педіатра академіка НАМН України Віталія Григоровича Майданника; 2021 квіт. 22-23; Київ. с. 12.
  15. Беш ЛВ. Дитяча алергологія вчора, сьогодні і завтра (клінічна лекція) Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю “Дитяча алергологія:вчора, сьогодні, завтра”, присвячена 20-ій річниці Львівського міського дитячого алергологічного центру; 2020 вер. 24; с. 2.
  16. Беш ЛВ. Обструкція дихальних шляхів у дітей:що нового сьогодні? (клінічна лекція) Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю “Актуальні питання в практиці сімейного лікаря та педіатра”; 2020 груд. 10; с. 2.
  17. Беш ЛВ. Особливості перебігу та лікування харчової алергії у немовлят. Матеріали науково-практичної онлайн конференції з міжнародною участю “Міждисциплінарні підходи до

- діагностики та лікування дитячих хвороб” пам’яті видатного українського вченого-педіатра академіка НАМН України Віталія Григоровича Майданника; 2021 квіт. 22-23; Київ. с. 11.
18. Беш ЛВ. Пацієнт з atopічним дерматитом – легкий чи трудний випадок? Матеріали науково-практичної конференції (фахової школи) «Життя Без Алергії. Україна NEXТ»; 2021 бер. 12; Ужгород, Львів, Івано-Франківськ, Чернівці. с. 1.
  19. Беш ЛВ. Сателітний симпозиум «Спільні та дискусійні точки зору в менеджменті кашлю у дітей:позиції педіатра та алерголога». Матеріали науково-практичної онлайн конференції з міжнародною участю “Міждисциплінарні підходи до діагностики та лікування дитячих хвороб” пам’яті видатного українського вченого-педіатра академіка НАМН України Віталія Григоровича Майданника; 2021 квіт. 22-23; Київ. с. 8.
  20. Беш ЛВ. Сезонна алергія у дітей:доказова медицина і реальна клінічна практика. Матеріали науково-практичної конференції (фахової школи) «Життя Без Алергії. Україна NEXТ»; 2021 бер. 12; Ужгород, Львів, Івано-Франківськ, Чернівці. с. 2.
  21. Беш ЛВ. Харчова алергія у дітей з позиції педіатра і алерголога:запитання і відповіді. Матеріали міждисциплінарної школи української академії педіатрії у форматі майстер-класів; 2021 бер. 27; Львів. с. 4.
  22. Беш ЛВ. Харчова анафілаксія з огляду педіатра та алерголога:дуєт чи дуель? Матеріали науково-практичної конференції (семінару) з міжнародною участю:“Анафілаксія:покращити обізнаність, зберегти життя”; 2021 лют. 26-27; Київ. с. 1.
  23. Беш ЛВ. Хронічна ідіопатична кропив’янка у дітей:що треба знати сьогодні? Матеріали IV національного конгресу з клінічної імунології, алергології та імунореабілітації; 2021 трав. 19-21; Чернівці.
  24. Беш ЛВ. Хронічна ідіопатична кропив’янка у дітей:що треба знати сьогодні? Матеріали IV національного конгресу з клінічної імунології, алергології та імунореабілітації; 2021 трав. 19-21; Чернівці. с. 19.
  25. Беш ЛВ. Як обрати оптимальну стратегію контролю бронхіальної астми у дітей? Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю “Європейські стандарти діагностики та лікування найпоширеніших захворювань дитячого віку”; 2021 трав. 05-06; Тернопіль. с. 6.
  26. Беш ЛВ, Мацюра ОІ. Аналіз клінічних випадків у алергології:що повинен знати лікар першого контакту? (клінічна лекція) Двоголосся. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю “Актуальні питання в практиці сімейного лікаря та педіатра”; 2020 груд. 10; с. 2.
  27. Беш ЛВ, Мацюра ОІ. Специфічна оральна індукція толерантності у дітей з алергією до білків коров’ячого молока:нова терапевтична можливість в умовах сьогодення. Матеріали науково-практичної онлайн конференції з міжнародною участю “Міждисциплінарні підходи до діагностики та лікування дитячих хвороб” пам’яті видатного українського вченого-педіатра академіка НАМН України Віталія Григоровича Майданника; 2021 квіт. 22-23; Київ. с. 11.
  28. Беш ЛВ. Пробиотики в лікуванні atopічного дерматиту у дітей:переконає те, що доведено. Конференція з питання пре- та пробіотичної терапії; 2021 лют. 20; Львів. с. 1.
  29. Борисюк ОП, Мацюра ОІ. Дистанційне навчання студентів на кафедрі педіатрії. Сучасні виклики та методи подолання. XVIII Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання вищої медичної (фармацевтичної) освіти:виклики сьогодення та перспективи їх вирішення» (в онлайн-режимі за допомогою платформи Microsoft Teams); 2021 трав. 20-21; Тернопіль. с. 9.
  30. Добрик ДС. Залежність показників фекального кальпротектину від ентерального застосування лактоферину у передчасно народжених дітей. Матеріали української науково-практичної конференції лікарів-педіатрів з міжнародною участю “Проблемні питання діагностики та лікування дітей з соматичною патологією”; 2021 бер. 17-18; Харків. с. 76-78.
  31. Добрик ОО. Ідіопатична гіперкальціємія у дитини:клінічний випадок. Конференція “Проблемні питання діагностики та лікування дітей з соматичною патологією”; 2021 бер. 17; Харків.
  32. Добрик ОО, Лук’яненко Н. Клінічний випадок гіпервітамінозу Д та нефрокальцинозу у дитини раннього віку. “День нирки в Україні”; 2021 квіт. 01-03; Київ.
  33. Добрянський ДО. Міжнародні клінічні рекомендації щодо діагностики та лікування сепсису в новонароджених. Всеукраїнська онлайн конференція «Сепсис у новонароджених:сучасний погляд на проблему»; 2021 квіт. 29; Київ.

34. Добрянський ДО. Нові Європейські настанови з педіатричного парентерального харчування. «Практичне впровадження сучасних рекомендацій з парентерального харчування новонароджених». Національний дводенний семінар-тренінг з міжнародною участю; 2021 чер. 22-23; Львів.
35. Добрянський ДО. Особливості антибактеріальної терапії у новонароджених. Дводенна науково-практична конференція з онлайн трансляцією у режимі реального часу «Сучасні аспекти раціональної антимікробної терапії»; 2020 лист. 25-26; Харків.
36. Добрянський ДО. Особливості неонатологічної допомоги новонародженим від багатоплодових вагітностей. «Багатоплодова вагітність від А до Я. Мультидисциплінарний підхід». Міжнародна конференція; 2021 лют. 26-27; Яремче.
37. Добрянський ДО. Перехід від парентерального до ентерального харчування. «Практичне впровадження сучасних рекомендацій з парентерального харчування новонароджених». Національний дводенний семінар-тренінг з міжнародною участю; 2021 чер. 22-23; Львів.
38. Добрянський ДО. Перинатальний початок деяких інфекційних захворювань дитячого віку. Профі-Лаб «ЗУСТРІЧІ ПРОФЕСІОНАЛІВ:педіатрія»; 2020 лис. 20-21; Київ.
39. Добрянський ДО. Постнатальна затримка фізичного розвитку: причини, діагностика, корекція. Науково-практична онлайн конференція «Окремі питання неонатології: нотатки для щоденної практики»; 2020 груд. 16; Київ.
40. Добрянський ДО. Современные подходы к диагностике, профилактике и лечению бронхолегочной дисплазии. «Малоинвазивные технологии в неонатологии». Національна конференція; 2020 жов. 29; Мінськ.
41. Добрянський ДО. Стабілізація стану і реанімація недоношених новонароджених. ІХ Науково-практична конференція за міжнародною участю «Актуальні питання дитячої анестезіології та інтенсивної терапії»; 2020 лист. 26; Київ.
42. Добрянський ДО Стандартизированный и индивидуализированный подходы к ПЕП у новорожденных:«ЗА» и «ПРОТИВ». International online conference «Parenteral nutrition in newborns:A modern view of the problem»; 2021 чер. 03; Київ.
43. Добрянський ДО. Сучасні підходи до харчової профілактики алергічних захворювань у дітей раннього віку. Науково-практична онлайн конференція «Загальні стратегії оптимізації харчування новонароджених»; 2020 груд. 09; Київ.
44. Добрянський ДО. Тактика вигодовування недоношеної дитини після виписки зі стаціонару. Фахова школа RedSMART ONLINE. Нутриціологія та гастроентерологія; 2021 бер. 20.
45. Добрянський ДО. Фізичний розвиток і продукти харчування передчасно народженої дитини. «Європейські стандарти діагностики та лікування найпоширеніших захворювань дитячого віку». Науково-практична конференція з міжнародною участю; 2021 трав. 05-06; Тернопіль.
46. Лук'яненко НС, Добрик ОО, Кенс КА. Природжені вади розвитку органів сечової системи, як вісцеральні прояви недиференційованої дисплазії у дітей. Клінічні приклади.»День нирки в Україні»; 2021 квіт. 01-03; Київ.
47. Мацюра ОІ, Беш ЛВ. Вплив алергії до білків коров'ячого молока на якість життя дітей:3-річне спостереження. Матеріали ІХ міжнародної науково-практичної конференції алергологів Слобожанщини «Алергійні захворювання в клінічній практиці»; 2021 квіт. 09; Харків: Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. 2021;2(131):62.
48. Мацюра ОІ, Беш ЛВ, Васюта ВВ. Особливості лікування педіатричних пацієнтів з шкірними симптомами харчової алергії. Матеріали ХVІІІ Міжнародної наукової конференції студентів, молодих вчених та фахівців «Актуальні питання сучасної медицини». 2021;1:99–100.
49. Мацюра ОІ. Вплив алергії до білків коров'ячого молока на якість життя дітей:трирічне спостереження. Матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції алергологів Слобожанщини «Актуальні питання виявлення і лікування алергічних захворювань»; 2021 Квіт. 09; Харків. с. 5.
50. Мацюра ОІ. Оральна провокаційна проба та індукція оральної толерантності (практичний тренінг) Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Дитяча алергологія:вчора, сьогодні, завтра», присвячена 20-ій річниці Львівського міського дитячого алергологічного центру; 2020 вер. 24; Львів. с. 2.
51. Мацюра ОІ. Особливості лікування педіатричних пацієнтів з шкірними симптомами харчової алергії. Матеріали ХVІІІ Міжнародної наукової конференції студентів, молодих вчених та

спеціалістів "Актуальні питання сучасної медицини", присвяченій 25-річчю заснування кафедри загальної та клінічної патології медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна; 2021 квіт. 22-23; Харків. с. 15.

52. Мацюра ОІ. Суб'єктивний перегляд найсучасніших публікацій щодо діагностики і лікування алергії до білків коров'ячого молока у дітей. Матеріали IV національного конгресу з клінічної імунології, алергології та імуноореабілітації; 2021 трав. 19-21; Чернівці.
53. Мацюра ОІ. Суб'єктивний перегляд найсучасніших публікацій щодо діагностики і лікування алергії до білків коров'ячого молока у дітей. Матеріали IV національного конгресу з клінічної імунології, алергології та імуноореабілітації. Чернівці; 2021 трав. 19-21; Чернівці.
54. Мацюра ОІ. Харчова анафілаксія:аналіз клінічних випадків та діагностичний пошук. Матеріали науково-практичної конференції (семінару) з міжнародною участю: "Анафілаксія: покращити обізнаність, зберегти життя"; 2021 лют. 26-27; Київ.
55. Мацюра ОІ. Шкірні алергози у дітей:труднощі діагностичного пошуку Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю "Європейські стандарти діагностики та лікування найпоширеніших захворювань дитячого віку"; 2021 трав. 05-06; Тернопіль. с. 6.
56. Поцюрко СО. Концентрація NT-proBNP у сироватці крові значно недоношених немовлят і гемодинамічно значуща відкрита артеріальна протока. Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених з міжнародною участю "Проблеми сьогодення в педіатрії"; 2021 лют. 18; Харків.
57. Трояновська ОО, Беш ЛВ, Дедишин ЛП, Мацюра ОІ. Викладання педіатрії англomовним студентам в умовах пандемії covid-19:нові виклики і власний досвід. Актуальні питання вищої медичної (фармацевтичної) освіти:виклики сьогодення та перспективи їх вирішення:матеріали XVIII Всеукр. наук.практ. конф. в онлайн-режимі за допомогою системи microsoft teams; 2021 трав. 20-21; Терноп. нац. мед. ун-т імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, Тернопіль, Україна. Тернопіль: ТНМУ; 2021. с. 472-474.

## **12. Участь у конференціях (без виступу): 85**

- які відбувались в Україні: 80

- які відбувались за кордоном: 5

1. Беш ЛВ. Всеукраїнська науково-практична онлайн конференція для лікарів "Мистецтво лікування: післядипломний курс професійного вдосконалення"; 2021 квіт. 22-23; Львів. (Сертифікат 008).
2. Беш ЛВ. Науково-практична конференція "DniproAllergoSummit"; 2021 квіт. 06-07; Дніпро. (Сертифікат 4/92/0036).
3. Беш ЛВ. Тематичне навчання за дистанційною формою на семінарі "Безперервний професійний розвиток сімейного лікаря та педіатра" за темою "Сучасна лікарська практика в медицині дитинства, що базується на доказах"; 2021 трав. 15; Київ. (Сертифікат 017).
4. Борисюк ОП. 10th International Congress of UENPS:Everyday Practical Challenges in Neonatology (virtual congress); 2020 лист. 18-21; Рим, Італія.
5. Борисюк ОП. 3rd LAUNCH-lung ultrasound in neonates and children (virtual congress); 2021 бер. 12; online.
6. Борисюк ОП. Antibiotic therapy 2021 сучасна теорія та міжнародна практика (онлайн конференція); 2021 трав. 14; Львів (Сертифікат 27204).
7. Борисюк ОП. European Association of Perinatal Medicine Webinar:perinatal sepsis; 2021 бер. 09; online.
8. Борисюк ОП. NPMF (neonatal-perinatal medical forum) 2021 virtual week; 2021 квіт. 12-16; online.
9. Борисюк ОП. XXVII European Congress of Perinatal Medicine; 2021 лип. 14-17; Лісабон, Португалія.
10. Борисюк ОП. Актуальні питання дитячої нутриціології (онлайн конференція); 2021 квіт. 16; Київ (Сертифікат 20813).
11. Борисюк ОП. Впровадження в медичну практику протоколів лікування алергічних захворювань в практиці лікаря загальної практики (онлайн конференція); 2021 бер. 26; Київ (Сертифікат 19101).

12. Борисюк ОП. Впровадження новітніх технологій діагностики та лікування поширених захворювань в практиці педіатра, алерголога та сімейного лікаря (онлайн конференція); 2021 чер. 11; Київ (Сертифікат 32806).
13. Борисюк ОП. Клінічні випадки в неонатології – мультидисциплінарний підхід (онлайн конференція); 2021 трав. 28; Київ (Сертифікат 30012).
14. Борисюк ОП. Сучасні підходи в діагностиці та лікуванні ревматичних захворювань у дітей (онлайн конференція); 2021 квіт. 27; Київ (Сертифікат 26045).
15. Булак ГВ. “Актуальні питання практики сімейного лікаря і педіатра”(онлайн); 2020 груд. 10; Львів (Сертифікат 10867).
16. Булак ГВ. COVID-2019:Reality and prognosis 4th International Symposium SMART LION 2020 (онлайн); 2020 вер. 29; Львів (Сертифікат).
17. Булак ГВ. Алергія і вірусні інфекції дихальних шляхів в умовах пандемії COVID- 2019 (онлайн); 2021 бер. 03-05; Івано-Франківськ (Сертифікат 3-001-9359).
18. Булак ГВ. Європейські стандарти в практиці сучасного лікаря (онлайн); 2021 лют. 18; Львів (Сертифікат 180221-0162).
19. Булак ГВ. Сучасна лікарська практика в медицині дитинства, що базується на доказах (онлайн); 2021 січ. 30; Київ (Сертифікат 135).
20. Булак ГВ. Сучасна лікарська практика в медицині дитинства, що базується на доказах (онлайн); 2021 чер. 05; Київ (Сертифікат 031).
21. Булак ГВ. Сучасні стандарти діагностики, лікування та профілактики поширених інфекційних та неінфекційних хвороб дитячого віку (онлайн); 2020 чер. 26; Київ (Сертифікат 38).
22. Герасимов СВ. Науково-практична конференція з міжнародною участю "Актуальні питання в практиці сімейного лікаря та педіатра"; 2020 груд. 10; Львів (Сертифікат 11077).
23. Герасимов СВ. Навчальний тренінг "Впровадження новітніх технологій діагностики та лікування поширених захворювань в практиці педіатра і сімейного лікаря"; 2021 бер. 26; Київ (Сертифікат 18049).
24. Герасимов СВ. Навчальний тренінг "Впровадження новітніх технологій діагностики та лікування поширених захворювань в практиці педіатра і сімейного лікаря"; 2021 трав. 21; Київ (Сертифікат 27537).
25. Герасимов СВ. IV національний конгрес з клінічної імунології, алергології та імунореабілітації; 2021 трав. 19-21; Чернівці (Сертифікат 2/13/4183).
26. Герасимов СВ. Навчальний тренінг "Впровадження новітніх технологій діагностики та лікування поширених захворювань в практиці педіатра, алерголога та сімейного лікаря"; 2021 чер. 11; Київ (Сертифікат 31678).
27. Дедишин ЛП. «Дитячий мультисистемний запальний синдром при Covid-19:особливості діагностики та лікування» (онлайн); 2020 груд. 10; Львів (Сертифікат 10801).
28. Дедишин ЛП. «Сучасна лікарська практика в медицині дитинства, що базується на доказах» (онлайн); 2021 січ. 30; Київ (Сертифікат 310).
29. Дедишин ЛП. «Школа доцільного використання антибіотиків»(онлайн конференція); 2020 груд. 02; Київ (Сертифікат 6755070).
30. Дедишин ЛП. III Науково-практична конференція з міжнародною участю «Психосоматична медицина:наука та практика» (онлайн); 2021 квіт. 16-17; Київ (Сертифікат 4-119-2171).
31. Дедишин ЛП. Вебінар «Імунокомплексні васкуліти- від патогенезу до лікування» (онлайн); 2021 січ. 20; Київ (Сертифікат 12021002120).
32. Дедишин ЛП. Вебінар «Принципи застосування системних та ін'єкційних глюкокортикостероїдів при лікуванні артритів» (онлайн); 2021 лют. 09; Київ (Сертифікат 12022090066).
33. Дедишин ЛП. Вебінар «Реалії клінічної практики при виборі терапії ревматоїдного артриту» (онлайн); 2020 лист. 13; Київ (Сертифікат 2021131031).
34. Дедишин ЛП. Вебінар «Різноманіття ураження суглобів при ревматичних захворюваннях» (онлайн); 2021 лют. 02; Київ (Сертифікат 12022001061).
35. Дедишин ЛП. Вебінар «Суглобовий синдром у дітей в практиці лікаря первинної ланки» (онлайн); 2020 жов. 31; Львів. (Сертифікат 024).
36. Дедишин ЛП. Вебінар «Сучасні проблеми та досягнення в діагностиці та лікуванні інфекційного ендокардиту» (онлайн); 2021 лют. 24; Київ (Сертифікат 140).

37. Дедишин ЛП. Всеукраїнська науково-практична онлайн конференція для лікарів (16 годин) «Мистецтво лікування». Післядипломний курс професійного вдосконалення; 2021 січ. 21-22; Хмельницький (Сертифікат 02619).
38. Дедишин ЛП. Всеукраїнська науково-практична онлайн конференція для лікарів (16 годин) «Мистецтво лікування». Післядипломний курс професійного вдосконалення; 2021 лют. 04-05; Кропивницький (Сертифікат 04336).
39. Дедишин ЛП. Консиліум фахівців при коморбідних станах (навчання на майстер-класі) (онлайн); 2020 лист. 07; Київ (Сертифікат 0711-625).
40. Дедишин ЛП. Лекції онлайн «на стику неврології та суміжних спеціальностей:сучасний персоніфікований підхід в лікуванні цереброваскулярних захворювань»; 2020 квіт. 15; Ужгород (Сертифікат 217).
41. Дедишин ЛП. Майстер-клас «Сучасні погляди щодо ведення пацієнтів з негоспітальною пневмонією, особливості ведення пацієнтів з Covid-19 інфекцією»; 2021 трав. 01; Київ (Сертифікат 2151467245).
42. Дедишин ЛП. Міжнародний конгрес «Covid-19:досвід, досягнення, перспективи»; 2021 Квіт. 30, трав. 01; Київ (Сертифікат 11514672).
43. Дедишин ЛП. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Нова корона вірусна хвороба та інші глобальні виклики в інфектології» (онлайн); 2021 бер. 26; Київ (Сертифікат 2603-0311).
44. Дедишин ЛП. Науково-практична онлайн конференція «Шості Трускавецькі читання»; 2021 бер. 11-13; Трускавець (Сертифікат 5011).
45. Дедишин ЛП. Національна фахова школа «Діагностичні алгоритми та принципи лікування пацієнтів із захворюваннями верхніх дихальних шляхів» (онлайн); 2021 квіт. 16-17; Львів (Сертифікат 2030848).
46. Дедишин ЛП. Національна фахова школа з онлайн трансляцією «Сучасна оториноларингологія і алергологія: експертна версія» (онлайн); 2020 лист. 05; Львів. (Сертифікат 2761809).
47. Дедишин ЛП. Телеміст «Лікування пацієнтів з Covid-19. Власний досвід» (онлайн); 2020 Лист. 20; Київ (Сертифікат 002861).
48. Добрик ОО. “Актуальні питання в практиці сімейного лікаря та педіатра”. Конференція з міжнародною участю (онлайн); 2020 груд. 10; Львів. (Сертифікат 10671).
49. Добрик ОО. “Безперервний професійний розвиток сімейного лікаря та педіатра” (онлайн конференція); 2020 жов. 17; Київ (Сертифікат 63).
50. Добрик ОО. “Безперервний професійний розвиток сімейного лікаря та педіатра”(онлайн); 2021 січ. 30; Київ (Сертифікат 341).
51. Добрик ОО. “Недобір ваги у дітей раннього віку” (онлайн); 2021 квіт. 06; (Сертифікат 19358).
52. Добрик ОО “Проблемні питання діагностики та лікування дітей з соматичною патологією” (онлайн); 2021 бер. 17-18; Харків (Сертифікат 013).
53. Добрик ОО. Імуномодуюча терапія. Місце внутрішньовенного імуноглобуліну (онлайн конференція); 2020 лист. 24-26; (Сертифікат 0436).
54. Добрик ОО. Сучасні медичні технології а педіатричній практиці, сімейній медицині та освіті” (онлайн конференція); 2020 жов. 29-30; Одеса (Сертифікат 1380239).
55. Мацюра ОІ. Всеукраїнська фахова школа респіраторної медицини “Здорове дихання”; 2021 бер. 12; Полтава (Сертифікат 5105426).
56. Мацюра ОІ. Всеукраїнський конгрес “Профілактика. Антиейджинг. Україна”; 2021 бер. 03-05; Київ (Сертифікат 04030).
57. Мацюра ОІ. Всеукраїнський семінар з міжнародною участю з онлайн трансляцією “Анафілаксія: покращити обізнаність, зберегти життя”; 2021 лют. 26-27; Київ (Сертифікат 260221-5377).
58. Мацюра ОІ. II-й міжнародний конгрес з онлайн трансляцією “Від народження до зрілості: міждисциплінарний підхід в збереженні здоров’я людини”; 2021 бер. 23-24; Київ (Сертифікат 4632).
59. Мацюра ОІ. Науково-практична конференція (фахової школи) «Життя Без Алергії. Україна NEXT»; 2021 бер. 12; Ужгород, Львів, Івано-Франківськ, Чернівці (Сертифікат 120321-611).
60. Мацюра ОІ. Науково-практична конференція “Актуальні питання та практичні аспекти дитячої пульмонології та алергології:стандарти медичної допомоги”; 2021 квіт. 15-16; Київ (Сертифікат 2021-1866).



61. Мацюра ОІ. Науково-практична конференція “Лікування COVID-19. Результати досліджень та практичні рекомендації”. 2021 бер. 05; Київ (Сертифікат 0728).
62. Мацюра ОІ. Науково-практична конференція з міжнародною участю “VIII академічний симпозіум з педіатрії”; 2021 бер. 10-12; Київ (Сертифікат 25640491).
63. Мацюра ОІ. Науково-практична конференція з міжнародною участю “Складний пацієнт в практиці педіатра”; 2021 бер. 16-17; Київ (Сертифікат 4 050 0034-2021).
64. Мацюра ОІ. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Алергічні пацієнти та COVID-19: вакцинація та їх ведення»; 2021 трав. 14; Львів (Сертифікат без номера).
65. Мацюра ОІ. Науково-практична онлайн конференція “Шості Трускавецькі читання”; 2021 бер. 11-13; Трускавець (Сертифікат 4737).
66. Мацюра ОІ. Науково-практичний семінар “One Day Focus: алергії”; 2021 трав. 22; Київ (Сертифікат 4 220521-108).
67. Мацюра ОІ Професійний розвиток за дистанційною формою навчання з використанням електронних навчальних ресурсів на онлайн конференції “Київські Алергологічні Дні 2021”; 2021 бер. 26-27; Київ. (Сертифікат 2030).
68. Мацюра ОІ. Цикл з 14 симуляційних майстер-класів з педіатрії “VIII академічний симпозіум з педіатрії”; 2021 бер. 10-12; Київ (Сертифікат 25640492).
69. Поцюрко СО. How to publish a flawless article in English and get it promoted; 2020 лип. 07; Львів.
70. Поцюрко СО. The 8<sup>th</sup> Congress of the European Academy of Pediatrics Societies (EAPS); 2020 жов. 16-19; Барселона, Іспанія.
71. Поцюрко СО. Проблеми сьогодення в педіатрії; 2021 лют. 18; Харків.
72. Секретар ЛБ. XIV Національний конгрес з міжнародною участю «Людина та ліки» (онлайн); 2021 бер. 25-26; (Сертифікат 2002 250321-0624).
73. Секретар ЛБ. Актуальні питання виявлення та лікування алергічних захворювань; 2020 трав. 14; Київ (Сертифікат 140520-3317).
74. Секретар ЛБ. Сучасні світові тенденції лікування алергії; 2020 лист. 27-28; Київ (Сертифікат 110920-1690).
75. Секретар ЛБ. Шості Трускавецькі читання «Актуальні проблеми світової панкреатології. Дієтичні та курортні фактори лікування захворювань підшлункової залози»; 2021 бер. 11-13; Трускавець (Сертифікат 4787).
76. Слюзар ЗЛ. “29-та Вільнюська міжнародна конференція-школа дитячої пульмонології та алергології” (онлайн); 2020 жов. 23; (Сертифікат 4006-0308-2020).
77. Слюзар ЗЛ. “DniproAllergoSummit” (онлайн); 2021 квіт. 06-07; (Сертифікат 4/92/2751).
78. Слюзар ЗЛ. “Актуальні питання виявлення і лікування алергічних захворювань” (онлайн); 2021 квіт. 09; (Сертифікат 31).
79. Слюзар ЗЛ. “Алергія до компонентів пилку рослин та харчових продуктів з клінічними прикладами” (онлайн); 2021 лют. 19; (Сертифікат 1-288).
80. Слюзар ЗЛ. “Бронхолегенева патологія при первинних імунodefіцитах” (онлайн); 2020 жов. 15-16; (Сертифікат 300013498-2020).
81. Слюзар ЗЛ. “Вакцинація в умовах пандемії COVID-19” (онлайн); 2021 чер. 26; Львів (Сертифікат 19).
82. Слюзар ЗЛ. “Мікст-вірусні інфекції і запальні захворювання кишечника: клінічні і патогістологічні паралелі” (онлайн); 2021 лют. 19; (Сертифікат 3-288).
83. Слюзар ЗЛ. “Педіатрія-на марші! Актуальні питання педіатрії згідно міжнародних рекомендацій” (онлайн); 2021 лют. 10; (Сертифікат 40200288-2021).
84. Слюзар ЗЛ. “Синдром Лайелла у дітей: віддалені наслідки та ускладнення” (онлайн); 2021 лют. 19; (Сертифікат 4-288).
85. Слюзар ЗЛ. “Системний васкуліт чи COVID-19-асоційований мультисистемний запальний синдром?” (онлайн); 2021 лют. 19; (Сертифікат 5-288).