

**Тематичний інформаційно-  
рекомендаційний  
показчик статей з  
педіатрії  
2024 р.**

**Одеса**

**ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

***КЛІНІКО-МЕТАБОЛІЧНІ ЗРУШЕННЯ У  
ДІТЕЙ З РЕСПІРАТОРНИМИ  
ЗАХВОРЮВАННЯМИ***

**Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з педіатрії**

**Одеса  
2024**



Наукова бібліотека  
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3  
Довідково-бібліографічний відділ  
Тел. 728–50–49  
Віртуальна довідкова служба:  
[bib.lib@onmedu.edu.ua](mailto:bib.lib@onmedu.edu.ua)

УДК 616.2-022.7-06:616-008.6]-053.2  
К493

*Засновано в 2015 році*

Укладач :

*Погоріла Оксана Петрівна – зав. сектором довідково-бібліографічного відділу*

К493

Клініко-метаболичні зрушення у дітей з респіраторними захворюваннями :  
тематичний інформаційно-рекомендаційний покажчик статей з педіатрії / уклад.  
О. П. Погоріла. – Одеса, 2024. – 7 с.

УДК 616.2-022.7-06:616-008.6]-053.2

Видання містить статті з медичних журналів по заданій темі за останні три роки. Бібліографічний опис документів здійснений відповідно до вимог ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Покажчик структурований за алфавітом прізвищ авторів або назв, поданих мовою оригіналу (спочатку документи українською, потім іншими мовами кирилицею і наприкінці латиницею). Видання розраховане на науковців, викладачів, аспірантів, студентів медичних вузів.

© Погоріла О. П., 2024  
© ОНМедУ, 2024

**КЛІНІКО-МЕТАБОЛІЧНІ ЗРУШЕННЯ У ДІТЕЙ**

**З РЕСПІРАТОРНИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМИ**

1. Асоціація поліморфізму T102C (rs6313) гена рецептора серотоніну HTR2A з розвитком тривожних, депресивних розладів у дітей з органічними та функціональними респіраторними патологіями / М. В. Невоя, Л. В. Пипа, Р. В. Свістільнік, Н. О. Зимак-Закутня // Сучасна педіатрія. Україна. – 2023. – № 6. – С. 56–67.
2. Банадига Н. В. Гострі респіраторні вірусні інфекції та грип у дітей: до, під час, після пандемії COVID-19 / Н. В. Банадига, І. О. Рогальський // Сучасна педіатрія. Україна. – 2024. – № 4. – С. 23–33.
3. Білак В. М. Клініко-метаболичні зрушення у дітей, хворих на бронхіальну астму, під впливом гострих респіраторних інфекцій верхніх дихальних шляхів / В. М. Білак, Л. В. Ігнатко // Проблеми клінічної педіатрії. – 2023. – № 4. – С. 58–64.
4. Білак В. М. Показники мієлопероксидази та оксидативний стрес у дітей із проявами гострих запальних хвороб респіраторного тракту / В. М. Білак, Л. В. Ігнатко // Проблеми клінічної педіатрії. – 2024. – № 1. – С. 76–81.
5. Буяк П. З. Ретроспективний аналіз поширеності гострих респіраторних інфекцій у дітей Івано-Франківської області / П. З. Буяк // Здоров'я дитини. – 2023. – Т. 18, № 8. – С. 552–557.
6. Варіативність основних антропометричних показників у дітей віком 12-59 місяців із різною частотою гострих респіраторних інфекцій в анамнезі / Ю. В. Марушко, О. М. Волошин, І. І. Савченко, Л. М. Осичнюк // Сучасна педіатрія. Україна. – 2024. – № 2. – С. 32–40.
7. Василега П. А. Особливості рухової активності дітей молодшого шкільного віку у період поширення гострих респіраторних вірусних інфекцій / П. А. Василега // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2022. – Т. 22, Вип. 3/4. – С. 216–219.

8. Вікові особливості поглинальної та цитокініндукуючої функції фагоцитозу у дітей, які часто хворіють на гострі респіраторні інфекції / О. В. Тимошина, Л. С. Овчаренко, А. О. Вертегел [та ін.] // Здоров'я дитини. – 2022. – Т. 17, № 4. – С. 178–183.
9. Волошин О. М. Бутстреп-аналіз імунного статусу в дітей дошкільного віку з рекурентними респіраторними інфекціями / О. М. Волошин, Ю. В. Марушко, І. І. Савченко // Сучасна педіатрія. Україна. – 2023. – № 3. – С. 13–21.
10. Волошин О. М. Комплексна оцінка постнатальних факторів ризику рекурентних респіраторних інфекцій у дітей дошкільного віку / О. М. Волошин // Український журнал Перинатологія і Педіатрія. – 2023. – № 4. – С. 81–90.
11. Волошин О. М. Комплексний аналіз сироваткової концентрації матриксної металопротеїнази 1 та тканинного інгібітора металопротеїнази 1 у дітей дошкільного віку з рекурентними респіраторними інфекціями / О. М. Волошин, Ю. В. Марушко // Сучасна педіатрія. Україна. – 2022. – № 7. – С. 29–37.
12. Волошин О. М. Лінійний регресійний аналіз впливу біоелементів на частоту гострих респіраторних інфекцій у дітей дошкільного віку / О. М. Волошин, Ю. В. Марушко, І. І. Савченко // Сучасна педіатрія. Україна. – 2023. – № 8. – С. 19–25.
13. Горленко О. М. Зміни ланок гомеостазу в дітей із гострою респіраторною патологією верхніх дихальних шляхів під впливом лікування / О. М. Горленко, І. Ю. Пікіна // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2024. – № 2. – С. 55–63.
14. Горленко О. М. Метаболична дисадаптація та оксидативний стрес у дітей – патологічний паттерн при респіраторних захворюваннях / О. М. Горленко, І. І. Пікіна // Проблеми клінічної педіатрії. – 2023. – № 1. – С. 6–15.

15. Горленко, О. М. Роль респіраторного мікробіому при запальній патології верхніх дихальних шляхів / О. М. Горленко, І. Ю. Пікіна // Проблеми клінічної педіатрії. – 2023. – № 2. – С. 87–92.
16. Еритроцитарні та тромбоцитарні показники у дітей дошкільного віку з рекурентними респіраторними інфекціями / О. М. Волошин, Ю. В. Марушко, І. І. Савченко, С. О. Кондратов // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2022. – Т. 22, Вип. 1. – С. 18–24.
17. Значення контент-аналізу та вербально-комунікативного методу дослідження у вивченні особливостей перебігу гострої респіраторної хвороби novel COVID-19 у дітей / З. Р. Кочерга, Р. З. Ган, І. С. Недоступ [та ін.] // Український журнал перинатології і педіатрії. – 2022. – № 3. – С. 35–40.
18. Клінічна методика диференційної діагностики різних типів респіраторного диспное в дітей / О. Катілов, А. Варзарь, А. Валіуліс [та ін.] // Дитячий лікар. – 2023. – № 3. – С. 24–35.
19. Колоскова О. К. Клінічне значення деблокади носового дихання в дітей грудного і раннього віку на тлі гострих респіраторних вірусних інфекцій: переваги ізотонічного розчину морської води / О. К. Колоскова, С. І. Тарнавська // Сучасна педіатрія. Україна. – 2024. – № 1. – С. 84–92.
20. Колоскова О. К. Обґрунтування респіраторної цитопротекції при бронхіальній астмі у дітей / О. К. Колоскова, С. І. Тарнавська // Астма та алергія. – 2024. – № 2. – С. 5–11.
21. Комплексна оцінка деяких параметрів фагоцитозу у дітей віком 2–5 років залежно від частоти захворюваності на гострі респіраторні інфекції / О. В. Тимошина, Л. С. Овчаренко, А. О. Вертегел [та ін.] // Здоров'я дитини. – 2023. – Т. 18, № 1. – С. 74–79.
22. Лукашук С. В. Вплив відновлювального лікування на метаболичні процеси у дітей із респіраторною патологією / С. В. Лукашук, О. І. Лемко, Д. В. Решетар // Проблеми клінічної педіатрії. – 2024. – № 1. – С. 64–69.

23. Марушко Ю. В. Вплив саплементації вітаміну D на частоту і перебіг рекурентних респіраторних захворювань у дітей / Ю. В. Марушко, С. І. Єсіпова, Т. В. Гищак // Здоров'я дитини. – 2023. – Т. 18, № 5. – С. 345–351.
24. Особливості респіраторних проявів COVID-19 на тлі супутньої онкологічної патології у педіатричній практиці (спостереження з практики) / Р. В. Ткачук, О. К. Колоскова, М. Н. Гарас [та ін.] // Клінічна та експериментальна патологія. – 2023. – Т. 22, № 2. – С. 84–87.
25. Перспективи застосування сурфактант замісної терапії при COVID-19-індукованому респіраторному дистрес-синдромі у дітей / Ю. І. Чернявська, В. І. Похилько, З. І. Россоха [та ін.] // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2022. – Т. 12, № 3. – С. 71–76.
26. Підберезна Я. О. Значення харчової та респіраторної алергії при атопічному дерматиті у дітей / Я. О. Підберезна // Український науково-медичний молодіжний журнал. – 2022. – Спецвип. № 1. – С. 43.
27. Пікіна І. Ю. Метаболична адаптація та оксидативний стрес у дітей при респіраторній патології, шляхи корекції / І. Ю. Пікіна // Проблеми клінічної педіатрії. – 2023. – № 3. – С. 68–76.
28. Поєднаний перебіг гострої респіраторної коронавірусної хвороби в дитини з цукровим діабетом 1-го типу: клінічний випадок / Р. В. Ткачук, О. К. Колоскова, М. Н. Гарас [та ін.] // Сучасна педіатрія. Україна. – 2022. – № 6. – С. 88–91.
29. Роль магнію в організмі здорової людини в перебігу і реабілітації після респіраторної інфекційної патології та COVID-19 (відомості літератури, власні дані) / Ю. В. Марушко, Т. В. Гищак, О. А. Дмитришин [та ін.] // Сучасна педіатрія. Україна. – 2023. – № 5. – С. 90–96.
30. Ростока-Резнікова М. В. Гострі респіраторні інфекції та алергічні захворювання серед дітей в умовах гуманітарної кризи / М. В. Ростока-Резнікова, М. І. Товт-Коршинська // Проблеми клінічної педіатрії. – 2024. – № 1. – С. 70–75.

- 31.Сімейні фактори ризику рекурентного перебігу гострих респіраторних інфекцій у дітей віком 2-5 років / О. М. Волошин, Ю. В. Марушко, І. І. Савченко, Л. М. Осичнюк // Сучасна педіатрія. Україна. – 2023. – № 7. – С. 23–32.
- 32.Стриж В. О. Наслідки гострої респіраторної інфекції COVID-19 та їх вплив на перебіг хронічних бронхо-легеневих захворювань у дітей / В. О. Стриж // Астма та алергія. – 2022. – № 3. – С. 57–65.
- 33.Сядриста Ю. О. Порушення кишкового мікробіоценозу в дітей, хворих на гострі респіраторні інфекції / Ю. О. Сядриста, А. О. Самохіна, В. А. Ткаченко // Український науково-медичний молодіжний журнал. – 2022. – № 1, спецвип. – С. 49.
- 34.Ткачук Р. В. Каріологічні зміни букальних епітеліоцитів у дітей на тлі гострої респіраторної патології, спричиненої SARS-COV-2 / Р. В. Ткачук, Т. М. Білоус // Клінічна та експериментальна патологія. – 2023. – Т. 22, № 4. – С. 28–32.



