



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

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з педіатрії  
Випуск I, 2019 р.*

*«Клініко-епідеміологічна характеристика і терапія  
bronхіальної астми у дітей»*

1. Алгоритм выбора персонализированных реабилитационных программ у детей с атопической бронхиальной астмой / Е. Н. Кузина, Е. М. Спивак, Н. А. Геппе [и др.] // Вопросы практической педиатрии. – 2018. – Т. 13, № 2. – С. 18–23.
2. Бережний В. В. Бронхіальна астма у дітей (лекція) / В. В. Бережний // Современная педиатрия. – 2018. – № 5. – С. 128–132.
3. Беш Л. Бронхіальна астма у дітей раннього віку / Л. Беш // Фармацевт практик. – 2017. – № 7/8. – С. 16–17.
4. Білак В. М. Рівень оксиду азоту у конденсаті видихуваного повітря у дітей з бронхіальною астмою, лікованих поєднаним методом спелео-валкіон-терапії / В. М. Білак, В. Д. Симулик // Астма та алергія. – 2018. – № 2. – С. 43.
5. Бронхіальна астма у дітей: нові клінічні рекомендації / В. Г. Майданник, Л. В. Беш, О. К. Колоскова, О. І. Сміян // Міжнародний журнал педіатрії, акушерства та гінекології. – 2018. – Т. 12, № 1. – С. 28–42.
6. Влияние пентоксифиллина (трентала) на продукцию цитокинов сенсibilизированными Т-лимфоцитами при бронхиальной астме у детей / В. Г. Чернуский, Н. Н. Попов, О. Л. Говаленкова [и др.] // Проблемы непрерывной медицинской освіти та науки. – 2018. – № 1. – С. 26–32.

7. Глобальна стратегія лікування та профілактики бронхіальної астми (Global Initiative for Asthma, GINA), перегляд 2018 р. Розділ 6. Діагностика та лікування астми у дітей віком 5 років і молодше // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2018. – № 7. – С. 77–78.
8. Диагностика и терапия бронхиальной астмы у детей дошкольного возраста. Место небулизированных ингаляционных глюкокортикостероидов в терапии бронхиальной астмы и крупа (Консенсус по результатам совета экспертов Педиатрического респираторного общества) / Н. А. Геппе, Н. Г. Колосова, О. В. Зайцева [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2018. – Т. 63, № 3. – С. 124–132.
9. Дуда Л. В. Клініко-епідеміологічна характеристика найпоширеніших алергічних захворювань у дітей / Л. В. Дуда, О. М. Охотнікова // Здоровье ребенка. – 2018. – Т. 13, № 4. – С. 9–19.
10. Дудник В. М. Вміст інтерлейкінів-4 та 6 у сироватці крові дітей, хворих на бронхіальну астму, залежно від тяжкості та рівня контролю захворювання = Contents of interleukins-4 and 6 in the serum of children with bronchial asthma, dependence on the severity and level of the control of the diseases / В. М. Дудник, О. В. Куцак // Перинатологія та педіатрія. – 2018. – № 2. – С. 79–82.
11. Дудник В. М. Вміст ядерного транскрипційного фактора NF- $\kappa$ B у сироватці крові дітей, хворих на бронхіальну астму, залежно від важкості та рівня контролю захворювання / В. М. Дудник, О. В. Куцак // Современная педиатрия. – 2018. – № 3. – С. 8–11.
12. Камаев А. В. Критерии отбора педиатрических пациентов для базисной терапии омализумабом как главный фактор долгосрочного контроля тяжелой бронхиальной астмы / А. В. Камаев, И. В. Макарова, О. В. Трусова // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2018. – Т. 97, № 2. – С. 61–67.
13. Колоскова О. К. Особливості патогенетичної участі гранулоцитів у формуванні астма-фенотипів у хворих шкільного віку / О. К. Колоскова, Т. О. Лобанова, Г. О. Мислицька // Клінічна та експериментальна патологія. – 2018. – Т. 17, № 3. – С. 49–55.
14. Комлевой О. М. Аналіз складу конденсату вологи видихуваного повітря у дітей, хворих на бронхіальну астму / О. М. Комлевой // Одеський медичний журнал. – 2018. – № 1. – С. 55–58.
15. Лазарева Н. Б. Актуальные вопросы фармакотерапии сопутствующих заболеваний у больных бронхиальной астмой / Н. Б. Лазарева, Е. В. Реброва // Астма и аллергия. – 2017. – № 4. – С. 17–20.

16. Лікувальний вплив мікроклімату Солотвинських солекопалень на стан слизової оболонки респіраторного тракту у дітей, які хворіють на бронхіальну астму / В. Д. Симулик, О. В. Золіна, С. М. Турянця, П. П. Кіш // Проблеми клінічної педіатрії. – 2017. – № 3/4. – С. 90–94.
17. Макеева Н. І. Клінічне значення рівнів фосфоліпідів у конденсаті видихуваного повітря у дітей з бронхообструктивним синдромом / Н. І. Макеева, В. М. Малахова // Современная педиатрия. – 2018. – № 4. – С. 22–26.
18. Монтел – нова лікарська форма для лікування дітей молодшого віку із бронхіальною астмою та алергічним ринітом // Дитячий лікар. – 2018. – № 2. – С. 23–28.
19. Мультиморбидность патологии верхних дыхательных путей у детей с бронхиальной астмой / С. В. Красильникова, Т. И. Елисеева, К. С. Попов [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2018. – Т. 97, № 2. – С. 19–26.
20. Недельська С. М. Особливості стану венозної гемодинаміки головного мозку в дітей, хворих на бронхіальну астму / С. М. Недельська, О. Ю. Акулова // Здоровье ребенка. – 2018. – Т. 13, № 3. – С. 24–28.
21. Овсянников, Д. Ю. Диагностика и лечение обострений бронхиальной астмы у детей / Д. Ю. Овсянников, Е. Г. Фурман // Астма и аллергия. – 2017. – № 4. – С. 8–12.
22. Оптимізація персоналізованих підходів до базисного лікування персистувальної бронхіальної астми в дітей з урахуванням фенотипових та генотипових характеристик хворих / С. І. Тарнавська, Н. М. Шевчук, Н. М. Крецу [та ін.] // Буковинський медичний вісник. – 2018. – Т. 22, № 1. – С. 133–140.
23. Предикторы развития бронхиальной астмы у детей с рецидивирующим визингом дошкольного возраста = Predictors of bronchial asthma in children with recurrent wheezing of preschool age / М. А. Гончарь, О. Л. Логвинова, Е. П. Помазуновская [и др.] // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2018. – № 3. – С. 12–14.
24. Принципы иммунокорректирующей терапии бронхиальной астмы у детей / В. Г. Чернуский, Н. Н. Попов, О. Л. Говаленкова [и др.] // Проблеми безперервної медичної освіти та науки. – 2018. – № 2. – С. 23–28.
25. Речкіна, О. О. Бронходиляційний тест у дитячій практиці: ефективність використання бронхолітиків швидкої дії / О. О. Речкіна, А. С. Дорошенкова, О. М. Кравцова // Современная педиатрия. – 2018. – № 1. – С. 56–62.
26. Різник, А. В. Прогнозування та діагностика правошлункової серцевої недостатності та дисфункції шлуночків серця в період загострення бронхіальної астми / А. В. Різник // Здоровье ребенка. – 2018. – Т. 13, № 3. – С. 63–70.

27. Симулик, В. Д. Цитоморфологічна характеристика мокротиння дітей, хворих на бронхіальну астму, лікованих методом спелеотерапії / В. Д. Симулик, О. В. Золіна, В. М. Білак // Астма та алергія. – 2018. – № 2. – С. 55–57.
28. Скринінг бронхіальної астми як ефективний метод вчасного її виявлення у дітей шкільного віку / О. Є. Федорців, Л. А. Волянська, Е. І. Бурбела, Н. Ю. Поспіх // Здоров'є ребенка. – 2018. – Т. 13, № 4. – С. 27–30.
29. Федчишен О. П. Вміст 25-гідроксихолекальциферолу у дітей, хворих на різні форми бронхіальної астми / О. П. Федчишен // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова. – 2017. – Т. 21, № 1, ч.1. – С. 88–91.
30. Хохар Р. Н. Клинико-анамнестическая и лабораторно-инструментальная характеристика бронхиальной астмы у детей Гродненской области / Р. Н. Хохар // Педиатрия. Восточная Европа. – 2018. – Т. 6, № 3. – С. 401–412.
31. Хохар Р. Н. Клинические фенотипы бронхиальной астмы у детей / Р. Н. Хоха, Н. С. Парамонова // Педиатрия. Восточная Европа. – 2018. – Т. 6, № 4. – С. 549–560.

Укладач: зав. сектором Погоріла О. П.