



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ

Тел. 728-50-49

Віртуальна довідкова служба:
bib.lib@onmedu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з педіатрії*

Випуск II, 2020 р.

«Сучасні можливості терапії кашлю у дітей»

1. Возможности терапии кашля у детей с острой респираторной инфекцией / Б. М. Блохин, И. П. Лобушкова, А. С. Суондукова, А. Д. Прохорова // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 4. – С. 117–126.
2. Высочина И. Л. Кашель у детей: распространенность и значение в амбулаторной практике. Безопасность молекулы амброксола как основа выбора лечения / И. Л. Высочина, А. Е. Абатуров // Здоровье ребенка. – 2019. – Т. 14, № 7. – С. 420–427.
3. Гавrilova O. A. Особенности клинической картины коклюша у привитых и непривитых детей / О. А. Гаврилова, А. А. Астапов // Медицинский журнал. – 2019. – № 3 (69). – С. 8–13.
4. Геппе Н. А. Современные возможности эффективной терапии кашля при острых респираторных инфекциях у детей / Н. А. Геппе, Е. Г. Кондюрина, Т. Е. Пак // Лечащий Врач. – 2018. – № 6. – С. 15–18.
5. Делягин В. М. Препараты растительного происхождения в лечении кашля у детей с респираторными инфекциями / В. М. Делягин // Медицинский совет. – 2019. – № 2. – С. 82–86.
6. Затяжной бактериальный бронхит у детей – "новая" "старая" болезнь / Е. Г. Фурман, Е. С. Мазунина, Е. В. Бойцова, Д. Ю. Овсянников // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2017. – Т. 96, № 2. – С. 136–144.

Сучасні можливості терапії кашлю у дітей

7. Ильченко С. И. Затяжные бактериальные бронхиты – новая нозологическая группа или старые проблемы дифференциальной диагностики хронического кашля у детей? / С. И. Ильченко, А. А. Фиалковская, Л. А. Жукова // Запорожский медицинский журнал. – 2019. – Т. 21, № 4 (115). – С. 466–470.
8. Ингаляционные стероиды в лечении коклюша / М. Д. Бакрадзе, Е. И. Лютина, Е. С. Журавлева, В. К. Таточенко // Фарматека. – 2019. – Т. 26, № 10. – С. 45–49.
9. Кашель, обусловленный раздражением верхних дыхательных путей, у 103 детей // Вестник оториноларингологии. – 2019. – Т. 84, № 5. – С. 100.
10. Колосова Н. Г. Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей (круп): диагностика и лечение / Н. Г. Колосова, Е. В. Фролкова // Вопросы практической педиатрии. – 2019. Т. 14, № 5. – С. 139–144.
11. Коревая пневмония у детей: клинико– морфологические особенности течения / И. И. Незгода, А. А. Гаврилюк, А. А. Асауленко [и др.] // Світ медицини та біології. – 2020. – Т. 16, № 1 (71). – С. 88–93.
12. Мескина Е. Р. Эффективность гомеопатического лекарственного препарата в комплексном лечении острого обструктивного ларингита у детей / Е. Р. Мескина, М. К. Хадисова, Е. Е. Целипанова // Вопросы практической педиатрии. – 2019. – Т. 14, № 4. – С. 36–43.
13. Мизерницкий Ю. Л. Эффективность и безопасность сухого экстракта плюща (проспан®) в терапии бронхитов у детей (по результатам наблюдательного исследования prospiro) / Ю. Л. Мизерницкий // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2019. – Т. 98, № 2. – С. 119–126.
14. Міщенко О. Я. Мукоактивні препарати в лікуванні бронхіту у дітей: фокус на препарати з екстрактом плюща / О. Я. Міщенко // Сучасна педіатрія. Україна. – 2020. – № 2 (106). – С. 63–68.
15. Мокия–Сербина С. А. Рекомендации по диагностике затяжного бактериального бронхита у детей в амбулаторной практике / С. А. Мокия– Сербина // Педиатрия. Восточная Европа. – 2019. – Т. 7, № 3. – С. 523–530.
16. Наблюдение двух случаев двусторонних лимфангиоматозных полипов небных миндалин у детей / С. А. Булынко, О. А. Денисова, Е. С. Ковалец [и др.] // Вестник оториноларингологии. – 2019. – Т. 84, № 5. – С. 73–75.
17. Новые терапевтические возможности фитопрепаратов при лечении острых респираторных инфекций у детей / Е. А. Агафонова, А. А. Никулина, Л. Л. Петренко, Е. П. Шленчак // Здоровье ребенка. – 2019. – Т. 14, № 1. – С. 41–46.

Сучасні можливості терапії кашлю у дітей

18. Речкина Е. А. Опыт применения комбинированной терапии препаратами Тос–Май и Лангес у детей с острыми неспецифическими заболеваниями органов дыхания инфекционно–воспалительного характера / Е. А. Речкина, В. А. Стриж // Здоровье ребенка. – 2018. – Т. 13, № 1. – С. 51–57.
19. Самсыгина Г. А. Муколитическая терапия заболеваний дыхательных путей и использование амброксола у детей / Г. А. Самсыгина // Фарматека. – 2019. – Т. 26, № 10. – С. 92–96.
20. Симонова, О. И. Кашель при острых респираторных инфекциях у детей : лечить или не лечить? / О. И. Симонова, К. А. Иконникова // Лечащий врач. – 2018. – № 10. – С.13–16.
21. Сорока Н. Д. Динамика кашлевого синдрома при острых респираторных инфекциях у детей. подходы к терапии малопродуктивного неэффективного кашля / Н. Д. Сорока // Русский медицинский журнал. – 2019. – Т. 3, № 8. – С. 25–29.
22. Спорные и нерешенные вопросы в терапии кашля у детей в амбулаторной практике / Н. А. Геппе, А. Б. Малахов, О. В. Зайцев [и др.] // Лечащий Врач. – 2018. – № 3. – С. 61–66.
23. Старостина Л. С. Варианты муколитической терапии кашля у детей / Л. С. Старостина // Русский медицинский журнал. – 2019. – Т. 3, № 3. – С. 60–64.
24. Удальцова Е. В. Клинические особенности у детей с заболеваниями, сопровождающимися затяжным и хроническим кашлем / Е. В. Удальцова, И. М. Мельникова, Ю. Л. Мизерницкий // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2018. – Т. 63, № 4. – С. 255–256.
25. Шаталина С. И. Кашель у детей. как и чем лечить? / С. И. Шаталина, М. Б. Аксенова, Т. В. Хлевчук // Фарматека. – 2019. – Т. 26, № 1. – С. 77–83.

3

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.