

# РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ



Тематический список

**Кемерово** 2023

#### **Ш** К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. <a href="http://medlib.kuzdrav.ru">http://medlib.kuzdrav.ru</a>
- **(+7-3842)** 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),
- **Т** (+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);
- (+7-3842)-52-33-68 (отдел обслуживания читателей, Валиуллова Любовь Васильевна (medlibchz@mail.ru)

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).





*Составитель* — зав. сектором информационно—библиографического обслуживания Кораблева Т. Г. KorablevaTG@yandex.ru

### Книги

COVID-19 and Perinatology / Daniele De Luca, Alexandra Benachi. -Springer Cham, 2023. – 291 p. – ISBN 978-3-031-29136-4.

Paediatric Infectious Diseases / Yhu-Chering Huang, Ping-Ing Lee, Po-Yen Chen. – Springer Cham, 2023. – 262 p. – ISBN 978-981-19-7275-1.

Pediatric ENT Infections / Cemal Cingi, Emin Sami Arısoy, Nuray Bayar Muluk. – Springer Cham, 2021. – 1120 p. – ISBN 978-3-030-80691-0.

Upper Airway Disorders and Noninvasive Mechanical Ventilation / Antonio M. Esquinas, Andrea De Vito, Nikolaos Barbetakis. – Springer Cham, 2023. - 378 p. - ISBN 978-3-031-32487-1.

Блокнот педиатра : справочно-методическое пособие / ред. М. О. Ревнова. – Санкт-Петербург: МедЛит, 2020. – 367 с. – ISBN 978-5-9500908-1-3. – Текст: электронный.

Блохин, Б. М. Детская пульмонология : национальное руководство / под ред. Б. М. Блохина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 960 с. – (Серия "Национальные руководства"). - ISBN 978-5-9704-5857-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант врача" : [сайт]. – URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458570.html (дата обращения: 10.11.2023). - Режим доступа : по подписке.



Диагностика и лечение детских инфекций : справочник / В. Н. Тимченко [и др.]. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2020. – 476 с. – ISBN 978-5-299-01031-2. – Текст: электронный.

Иммунотерапия: руководство для врачей / под ред.: Р. М. Хаитова, Р. И. Атауллаханова, А. Е. Шульженко. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 758 с. – ISBN 978-5-9704-4378-1. – Текст : непосредственный (Шифр КНМБ 615.37(035) И 53)

Лабораторная диагностика вирусных инфекций по Леннету / под ред. К. Р. Джерома; пер. с англ. под ред.: В. Б. Белобородова, А. Н. Лукашева, Ю. Н. Хомякова. — 2-е изд. — Москва: Лаборатория знаний, 2022. — 783 с.: ил. — Текст: электронный.

Новая коронавирусная инфекция у детей: руководство для врачей / под ред. И. М. Османова, Л. Н. Мазанковой, И. Н. Захаровой. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 344 с. — ISBN 978-5-9704-7649-9. — Текст: электронный // ЭБС "Консультант врача": [сайт]. — URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970476499.html (дата обращения: 10.11.2023). — Режим доступа: по подписке.



Острые респираторные вирусные инфекции у детей и взрослых / А. В. Горелов, А. А. Плоскирева, Ж. Б. Понежева [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 80 с. – (Серия "Библиотека врача-специалиста"). – ISBN 978-5-9704-7104-3. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант врача" : [сайт]. – URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970471043.html (дата обращения: 10.11.2023). – Режим доступа : по подписке.



Острые респираторные инфекции у детей: осложнения и жизнеугрожающие состояния: учебное пособие / Ю. С. Александрович, Е. М. Козлова, Е. Г. Новополцева [и др.]. – Санкт-Петербург: [б. и.], 2021. – 72 с. – ISBN 978-5-907443-44-0. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616.9-053.2(075) О-79)

Поликлиническая педиатрия : учебное пособие для ординаторов / под ред. М. О. Ревновой. — Санкт-Петербург : МедЛит, 2021. - 383 с. — ISBN 978-5-9500908-6-8. — Текст : непосредственный (Шифр КНМБ 616-053.2(075)  $\Pi$  50)

Самсыгина, Г. А. Кашель у детей / Г. А. Самсыгина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 192 с. — (Серия "Библиотека врача-специалиста"). — ISBN 978-5-9704-6192-1. — Текст : электронный // ЭБС "Консультант врача" : [сайт]. — URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461921.html (дата обращения: 10.11.2023). — Режим доступа : по подписке.



Самсыгина, Г. А. Часто болеющие дети / Г. А. Самсыгина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 160 с. – ISBN 978-5-9704-4583-9. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант врача" : [сайт]. – URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445839.html (дата обращения: 10.11.2023). – Режим доступа : по подписке.



Часто болеющий ребенок в практике педиатра / В. П. Вавилова [и др.]. – Кемерово : [б. и.], 2018. – 175 с. – ISBN 978-5-6041474-0-5. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616-053.2-08 Ч-25)

Чемоданов, В. В. От симптома к диагнозу. Клинические разборы в педиатрии / под ред. В. В. Чемоданова. – Москва: Литтерра, 2019. – 624 с. – (Серия "Практические руководства"). – ISBN 978-5-4235-0336-9. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант врача": [сайт]. – URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423503369.html (дата обращения: 10.11.2023). – Режим доступа: по подписке.



#### Статьи

Cavallazzi, R. How and when to manage respiratory infections out of hospital / R. Cavallazzi, J. A.Ramirez // Eur. Respir. Rev. – 2022. – Vol. 31, № 166. – P. 220092. – doi: 10.1183/16000617.0092-2022.

Epidemiological characteristics of four common respiratory viral infections in children / G. Zhu, D. Xu, Y. Zhang, T. Wang // Virol. J. – 2021. – Vol. 18,  $N_{2} 1. - P. 10. - doi: 10.1186/s12985-020-01475-y.$ 

Local Bacteriotherapy - a promising preventive tool in recurrent respiratory infections / G. Ciprandi, I. La Mantia, V. Damiani, D. Passali // Expert. Rev. Clin. Immunol. – 2020. – Vol. 16, № 11. – P. 1047-1052. – doi: 10.1080/1744666X.2021.1833720.

Recurrent respiratory infections in children: a study in clinical practice / F. Ameli, F. Brocchetti, S. Mignosi // Acta Biomed. – 2020. – Vol. 10, № 91(4). – e2020179. – doi: 10.23750/abm.v91i4.8585.

Respiratory illness virus infections with special emphasis on COVID-19 / L. Gandhi, D. Maisnam, D. Rathore // Eur. J. Med. Res. – 2022. – Vol. 8, № 27 (1). – P. 236. – doi: 10.1186/s40001-022-00874-x.

Role of multi-strain probiotics in preventing severity and frequency of recurrent respiratory tract infections in children / I. Khan Laghari, T. Nawaz, S. Mustafa // BMC Pediatr. – 2023. – Vol. 11, № 23 (1). – P. 505. – doi: 10.1186/s12887-023-04338-x.

Stensballe, L. G. Viral lower respiratory tract infection in children under five years of age / L. G. Stensballe // Ugeskr. Laeger. – 2021. – Vol. 183, № 28. – doi: V09200657.

The association between bacteria colonizing the upper respiratory tract and lower respiratory tract infection in young children: a systematic review and meta-analysis / S. Claassen-Weitz, K. Y. L. Lim, C. Mullally // Clin. Microbiol. Infect. - 2021. - Vol. 27, № 9. - P. 1262-1270. - doi: 10.1016/j.cmi.2021.05.034.

Амбулаторная практика лечения пациентов старше 4 лет с ежемесячными респираторными заболеваниями и герпес-вирусной инфекцией / Е. В. Мелехина, А. Д. Музыка, Ж. Б. Понежева, А. В. Горелов. – Текст : электронный // Педиатрия. Consilium medicum. – 2020. – № 3. – С. 59-64.

Антибиотикотерапия при острых респираторных вирусных инфекциях у детей : что знают родители об антибиотиках и антибиотикорезистентности? / М. М. Федотова, Э. Г. Акперов, В. Ю. Елисеев и др. — Текст : электронный // Вопросы практической педиатрии. — 2022. — Т. 17, № 2. — С. 85-92.

Бехтерева, М. К. Как можно помочь ребенку с лихорадкой / М. К. Бехтерева, А. М. Комарова. – Текст : электронный // Трудный пациент. – 2021. – Т. 19, N 4. – С. 30-38.

Бронхит в детских популяциях различных стран, факторы риска / В. В. Валеев, Э. Н. Мингазова, З. И. Канчукоев [и др.]. – Текст : электронный // Менеджер здравоохранения. –  $2023. - N_{\odot} 1. - C. 70-79.$ 

Вавилова, В. П. Возможности современной неспецифической профилактики новой коронавирусной инфекции и острых респираторных инфекций другой этиологии / В. П. Вавилова, А. М. Вавилов, С. А. Царькова. – Текст : электронный // Педиатрия. Consilium medicum. – 2022. – № 3. – С. 213-222.

Вакцинопрофилактика гриппа у детей раннего возраста - обзор фактических данных / В. А. Булгакова, Л. Р. Селимзянова, Т. Е. Привалова, Д. А. Юсупова. — Текст : электронный // Лечащий врач. — 2022. - T. 25, № 10. - C. 55-61. - (Страничка педиатра).

Влияние иммуномодулирующей терапии с использованием дезоксирибонуклеата натрия на микробиоту ротоглотки у детей с рекуррентными респираторными инфекциями в возрасте 1-6 лет / Т. И. Курдюкова, О. Н. Красноруцкая, Д. Ю. Бугримов и др. — Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2023. — Т. 102, № 4. — С. 166-171.

Влияние карбоцистеина на выраженность кашля и компоненты местного иммунитета слизистых оболочек на фоне ОРВИ у детей / Н. А. Геппе, М. Д. Великорецкая, И. В. Озерская [и др.]. — Текст : электронный // Доктор.РУ. — 2023. — N 3. — С. 32-39.

Влияние комплаенса приема холекальциферола на частоту респираторных инфекций у детей раннего возраста / И. Н. Захарова, А. Н. Цуцаева, В. А. Курьянинова и др. — Текст : электронный // Медицинский совет. — 2020. — № 18 (Педиатрия). — С. 142-150.

Влияние пандемии COVID-19 на инфекционную заболеваемость у детей в условиях мегаполиса / Т. М Чернова, Д. О Иванов, Е. Б. Павлова и др. — Текст : электронный // Детские инфекции. — 2023. - № 2. - С. 5-11.

Влияние пробиотиков на иммунитет ребенка. — Текст : электронный // Медицинский вестник. — 2022, 17 марта.

Внебольничные пневмонии у детей : клинические особенности, соответствие терапии клиническим рекомендациям / О. И. Лекомцева, Я. Ю. Субботина, М. А. Мерясева [и др.]. – Текст : непосредственный // Врач. – 2022. – Т. 33, № 8. – С. 50-52. – (Из практики).

Возможности терапии кашля у детей с острой респираторной инфекцией / Б. М. Блохин, И. П. Лобушкова, А. С. Суюндукова, А. Д. Прохорова. — Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2020. — Т.  $99, \, \mathbb{N} \, 4.$  — С. 117-126.

Горелов, А. В. Актуальные вопросы инфекционной респираторной патологии у детей / А. В. Горелов, С. В. Николаева. — Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2020. — Т. 99, № 6. — С. 8-14.

Григорян, С. С. Противовирусный растительный препарат как актуальное средство лечения респираторных вирусных инфекций у взрослых и детей / С. С. Григорян, Т. И. Гаращенко. — Текст : электронный // Медицинский совет. — 2021. — № 1. — С. 270-275.

Драчева, Н. А. Сочетанная инфекция COVID-19 с ОРИ различной этиологии у детей : распространенность и особенности течения / Н. А. Драчева, Л. Н. Мазанкова. — Текст : электронный // Детские инфекции. — 2023. - N = 2. - C. 43-48.

Дронов, И. А. Жаропонижающая терапия у детей с острыми инфекциями дыхательных путей : выбрать монопрепарат или комбинацию? / И. А. Дронов, Н. А. Геппе, Н. Г. Колосова. – Текст : электронный // Вопросы практической педиатрии. – 2020. – Т. 15, № 2. – С. 55-62.

Дронов, И. А. Применение бактериального лизата ОМ-85 в терапии острых инфекций дыхательных путей у детей (обзор литературы) / И. А. Дронов, Е. А. Коваленко. — Текст : непосредственный // Лечащий врач. — 2020. - N 10. - C. 20-23.

Зайцева, С. В. Ключевые вопросы при выборе антибактериального препарата в терапии острых респираторных инфекций у детей / С. В. Зайцева, Э. Э. Локшина, О. В. Зайцева. — Текст : электронный // Педиатрия. Consilium medicum. — 2023. — № 1. — С. 48-54.

Захарова, И. Н. Можно ли профилактировать респираторную патологию? / И. Н. Захарова, И. В. Бережная. — Текст : электронный // Медицинский совет. — 2020. — № 18 (Педиатрия). — С. 163-170.

Захарова, И. Н. Пробиотики для профилактики острых респираторных инфекций у детей : возможности применения / И. Н. Захарова, Н. Г. Сугян. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2021. – № 1. – С. 254-260.

Захарова, И. Н. Терапевтическая эффективность и переносимость сиропа на основе природных активных компонентов в лечении кашля у детей при острой респираторной инфекции / И. Н. Захарова, Н. Г. Сугян. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2022. – № 1. – С. 190-195.

Значение противовирусной терапии при респираторных инфекциях у детей: анализ клинико-лабораторного наблюдения / М. С. Савенкова, Е. И. Исаева, Е. Н. Ветрова и др. – Текст : электронный // Вопросы практической педиатрии. – 2022. – Т. 17, № 6. – С. 45-54.

Изменчивые и коварные респираторные инфекции : можно ли их предупредить? / О. В. Зайцева, Т. И. Рычкова, Э. Э. Локшина и др. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2023. – № 1 (Hеонатология). – C. 39-45.

Иммунопрофилактика гриппа, острых и рекуррентных респираторных инфекций в период пандемии COVID-19 / А. А. Гирина, А. Л. Заплатников, Е. И. Бурцева и др. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2021. – № 17. – С. 111-120.

Индукторы интерферона : клиническая эффективность и регуляция воспалительных реакций при респираторных инфекциях у детей / Х. М. Вахитов, Г. Ф. Ситдикова, Е. В. Лоскутова и др. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2023. – № 1 (Неонатология). – С. 225-232.

Интерфероны в лечении и профилактике гриппа и ОРВИ. – Текст : электронный // Медицинский вестник. – 2022, 22 сентября. – С. 1-32.

Интерфероны. Роль в патогенезе и место в схеме терапии острых респираторных вирусных инфекций в сезон пандемии COVID-19. -Текст: электронный // Эффективная фармакотерапия. Педиатрия. – 2021. – T. 17, № 1. – C. 30-33.

Касымова, Ш. Ш. Оценка эффективности применения амоксициллина в фармакотерапии бронхолегочных заболеваний детей / Ш. Ш. Касымова, М. Хабирова. – Текст: непосредственный // ГлавВрач. – 2022. – № 6. – С. 103-104.

Клинические особенности течения риновирусной инфекции у детей / О. П. Попова, Р. В. Вартанян, С. В. Трушакова и др. – Текст : электронный // Детские инфекции. – 2021. – Т. 20, № 2. – С. 16-21.

Косяков, С. Я. Давайте остановимся, в противном случае мы и наши дети свалимся в яму антибиотикорезистентности / С. Я. Косяков. — Текст : электронный // Справочник поликлинического врача. — 2020. —  $N \ge 2$ . — С. 7-9.

Крамарь, Л. В. Факторы риска, определяющие тяжесть бронхообструктивного синдрома при острых респираторных вирусных инфекциях у детей / Л. В. Крамарь, Т. Ю. Ларина, Н. В. Малюжинская. – Текст: электронный // Детские инфекции. – 2021. – Т. 20, № 2. – С. 22-26.

Ларькова, И. А. Инновационный подход к профилактике и лечению острых респираторных инфекций у детей / И. А. Ларькова, В. А. Ревякина. – Текст: электронный // Медицинский совет. – 2022. – № 6. – С. 144-150.

Лечение и профилактика различных форм ларингита на фоне острых респираторных инфекций / М. Ю. Коркмазов, М. А. Ленгина, А. М. Коркмазов и др. — Текст : электронный // Медицинский совет. — 2022. — 1000 8. — С. 79-87.

Лечение лихорадки при острых респираторных инфекциях верхних дыхательных путей у детей / И. Н. Захарова, И. В. Бережная, Н. Г. Сугян и др. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2022. – № 1. – С. 88-95.

Лечим ОРВИ у детей раннего возраста / Л. В. Осидак [и др.]. – Текст : непосредственный // Фарматека. – 2020. – № 9. – С. 42-49.

Локшина, Э. Э. Полипрагмазия в практике педиатра при лечении острых респираторных заболеваний / Э. Э. Локшина. – Текст : электронный // Вопросы практической педиатрии. – 2023. – Т. 18, № 4. - C. 87-94.

Локшина, Э. Э. Роль витамина D в профилактике и лечении острых респираторных инфекций у детей / Э. Э. Локшина, О. В. Зайцева. -Текст: электронный // Педиатрия. Consilium medicum. – 2022. – № 4. – C. 310-316.

Маркова, Т. П. Имунофан в комплексном лечении детей с повторными респираторными заболеваниями и микоплазменной инфекцией / Т. П. Маркова, Д. Г. Чувиров. – Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Аллергология и иммунология. – 2022. – Т. 18, № 1. – C. 12-18.

Мартынова, Г. П. Острые респираторные вирусные инфекции у детей в период пандемии COVID-19 : обоснованные подходы к терапии и профилактике / Г. П. Мартынова. – Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Педиатрия. – 2022. – Т. 18, № 2. – С. 34-39.

Мескина, Е. Р. Являются ли функциональные расстройства органов пищеварения клинически значимым коморбидным фактором острых респираторных инфекций у детей? / Е. Р. Мескина, М. К. Хадисова. -Текст: электронный // Альманах клинической медицины. – 2020. – Т. 48, № 4 (Детские болезни). – С. 231-239.

Мигачева, Н. Б. Персонифицированный подход к ведению детей с рецидивирующими респираторными инфекциями: клинический опыт детского иммунолога / Н. Б. Мигачева. – Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Аллергология и иммунология. – 2022. – T. 18,  $N_{2}$  1. – C. 44-50.

Мизерницкий, Ю. Л. Терапевтическая эффективность индуктора интерферона в лечении и профилактике острых респираторных вирусных инфекций в детском возрасте / Ю. Л. Мизерницкий, Н. Л. Доровская, И. М. Мельникова. – Текст : электронный // Педиатрия. Consilium medicum.  $-2023. - N_{\odot} 3. - C. 164-172.$ 

Мирошниченко, Н. А. Новые подходы к терапии острых респираторных вирусных инфекций и профилактике бактериальных осложнений / Н. А. Мирошниченко, Н. И. Львов. – Текст : электронный // Consilium medicum. – 2022. – Т. 24, № 3 (Оториноларингология. Пульмонология). – C. 182-185.

Муколитики в терапии респираторных заболеваний в педиатрической практике / Э. Л. Рашитова, А. М. Закирова, А. Г. Кадриев, А. А. Кадриев. – Текст: электронный // Медицинский совет. – 2020. – № 10. – C. 48-54.

Натуральные средства от острого и поствирусного кашля в практике педиатра. – Текст : электронный // Медицинский вестник. – 2023, 31 мая. – (Школа клинициста).

Непродуктивный кашель у детей: как разорвать «порочный круг»?. -Текст: электронный // Медицинский вестник. – 2022, 10 февраля.

Николаева, С. В. Острые респираторные инфекции сочетанной этиологии у детей / С. В. Николаева, Ю. Н. Хлыповка, А. В. Горелов. -Текст: электронный // Медицинский совет. – 2022. – № 12. – С. 40-43.

Новые возможности ирригационной терапии ДЛЯ профилактики респираторных заболеваний у детей / И. В. Геппе, М. Д. Озерская, Н. Г. Великорецкая [и др.]. – Текст: электронный // Доктор.РУ. – 2022. – N 3 (Педиатрия). – C. 12-16.

Новые возможности терапии и профилактики острых респираторных инфекций у детей / Э. Э. Локшина, Т. И. Рычкова, Е. В. Куликова и др. – Текст: электронный // Медицинский совет. – 2022. – № 19. – С. 53-59.

Новые девайсы для контроля лихорадки у детей с COVID-19 и другими острыми респираторными инфекциями / И. Н. Захарова, И. М. Османов, И. В. Бережная и др. — Текст : электронный // Медицинский совет. — 2022. - N = 12. - C. 122-129.

Новый подход к этиотропной терапии ОРВИ у детей / А. У. Сабитов, О. П. Ковтун, Э. В. Эсауленко, П. В. Сорокин. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94, № 11 (Инфекционные болезни). – С. 1278-1284.

Опыт применения ирригационной терапии при острой респираторной вирусной инфекции у детей / Н. А. Геппе, И. В. Озерская, А. Д. Шитова, А. Ю. Седова. — Текст : электронный // Доктор.РУ. — 2022. — N 7 (Педиатрия). — С. 56-59. — (Клинический случай).

Особенности иммунного реагирования у детей при острых респираторных инфекциях, вызванных ДНК- и РНК- содержащими вирусами / О. О. Обухова, Т. И. Рябиченко, Г. А. Скосырева и др. – Текст : электронный // Сибирский научный медицинский журнал. – 2022. - N 1. - C. 72-78.

Острые бактериальные инфекции верхних отделов органов дыхания: принципы стартовой этиотропной терапии (согласованная позиция педиатров и оториноларингологов) / А. А. Гирина, Е. П. Карпова, Д. А. Тулупов [и др.]. – Текст : электронный // Лечащий врач. – 2022. – Т. 25, № 1. – С. 30-34.

Острые респираторные инфекции : почему нельзя лечить ребенка как маленького взрослого. – Текст : электронный // Медицинский вестник. – 2020, 6 августа.

Петров, В. А. Инновационный препарат для лечения респираторных инфекций / В. А. Петров. – Текст : электронный // Лечащий врач. – 2022. - T. 25, № 3. - C. 76-79.

Помогаева, А. П. Применение Полисорба при новой коронавирусной инфекции (SARS-CoV-2) и острой респираторной вирусной инфекции (ОРВИ) у детей / А. П. Помогаева, Т. В. Згерская, О. Л. Носарева. — Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2022. — Т. 101, № 4. — С. 97-103.

«Порочный круг» при сухом кашле : есть ли решение?. – Текст : электронный // Медицинский вестник. – 2021, 2 ноября. – (Школа клинициста).

Постинфекционная астения у детей : выбор оптимальной терапии. – Текст : электронный // Медицинский вестник. – 2021, 19 января. – (Школа клинициста).

Применение природных средств в комплексной профилактике и лечении респираторных инфекций у детей / О. В. Гончарова, Д. Б. Камелденова, О. А. Комиссарова и др. — Текст : электронный // Вопросы практической педиатрии. — 2020. — Т. 15, № 4. — С. 121-128.

Пять самых популярных фуфломицинов — неэффективные препараты для лечения и профилактики респираторных инфекций. — Текст : электронный // Практикующий педиатр. — 2022. — № 12. — С. 22-27.

Раннее выявление риска клинического ухудшения у пациентов детского возраста при острых респираторных вирусных инфекциях / О. Н. Солодовникова, А. Ю. Дягилева, А. А. Еровиченков и др. – Текст : электронный // Детские инфекции. – 2023. – № 2. – С. 12-17.

Резолюция Экспертного совета по вопросу применения противовоспалительного препарата аммония глицирризинат в лечении острых инфекций дыхательных путей и аллергических заболеваний респираторного тракта / Н. А. Геппе, А. Б. Малахов, Е. В. Бойцова и др. – Текст : электронный // Педиатрия. Consilium medicum. – 2022. – № 4. – С. 317-321.

Респираторно-синтициальная вирусная инфекция у ребенка с генетической патологией / С. П. Кокорева, В. Б. Котлова, А. В. Макарова и др. — Текст : электронный // Вопросы практической педиатрии. — 2021. - T. 16,  $N \ge 2. - C. 61-67$ .

Респираторные инфекции сочетанной этиологии в клинической практике педиатра / С. В. Николаева, Д. В. Усенко, Ю. Н. Хлыповка и др. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2021. – № 1. – С. 78-82.

Роль метаболической коррекции в лечении часто болеющих детей. – Текст : электронный // Медицинский вестник. – 2020, 27 ноября. – (Школа клинициста).

Роль ранней этиологической расшифровки острых респираторных вирусных инфекций в выборе противовирусной терапии у детей в условиях стационара / В. Н. Тимченко, В. Ф. Суховецкая, Т. М. Чернова и др. — Текст : электронный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. — 2020. — Т. 99, № 1. — С. 100-106.

Роль факторов риска в детском возрасте на формирование хронической обструктивной болезни легких / В. В. Валеев, Э. Н. Мингазова, Ю. А. Бабаев [и др.]. — Текст : непосредственный // Менеджер здравоохранения. —  $2022. - N_{\odot} 9. - C. 70-79.$ 

Руженцова, Т. А. Лечение острых респираторных вирусных инфекций и гриппа у детей: результаты метаанализа / Т. А. Руженцова, Д. А. Левицкая. – Текст: непосредственный // Лечащий врач. – 2020. – № 3. – С. 52-56.

Савенкова, М. С. Возможности применения гомеопатического препарата Афлубин в лечении острых респираторных вирусных заболеваний у детей / М. С. Савенкова. — Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Педиатрия. — 2020. — Т. 16, № 2. — С. 10-14.

Санталова, Г. В. Респираторные вирусные инфекции: подходы к терапии с позиции клинико-патогенетических аспектов заболевания / Г. В. Санталова, С. В. Плахотникова. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2022. – № 1. – С. 36-41.

Санталова, Г. В. Терапия риносинуситов у детей / Г. В. Санталова. – Текст: электронный // Медицинский совет. – 2021. – № 11. – С. 36-41.

И. Сафина, Сложности диагностики И лечения острых респираторных инфекций у детей в сезон «тридемии» / А. И. Сафина, Е. Н. Выжлова, В. В. Малиновская. – Текст : электронный // Вопросы практической педиатрии. – 2023. – Т. 18, № 2. – С. 111-115.

Сафина, А. И. Стратегия повышения качества лечения детей с острыми респираторными инфекциями / А. И. Сафина. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2020. – № 18 (Педиатрия). – С. 22-28.

Сидоренко, С. В. Место амоксициллина в лечении острых инфекций дыхательных путей у детей: диалог микробиолога и клинического фармаколога / С. В. Сидоренко, И. А. Дронов. – Текст : электронный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, № 3. – C. 169-176.

Совершенствование превентивной микробиомсберегающей терапии при применении антибиотиков у детей с острыми респираторными инфекциями / А. В. Горелов, Е. В. Каннер, Е. В. Мелехина, Э. С. Сидельникова. – Текст : электронный // Вопросы практической педиатрии. – 2020. – Т. 15, № 2. – С. 41-50.

Современная терапия острых заболеваний дыхательных путей. Часть 2. – Текст: электронный // Медицинский вестник. – 2020, 28 апреля. – (Школа клинициста).

Современный подход к терапии верхних дыхательных путей – как предупредить осложнения / Съезд отоларингологов России (20; 6-9 сентября 2021 г.; Москва). – Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Пульмонология и оториноларингология. – 2021. – Т. 17,  $\mathbb{N}_{2}$  2. – C. 16-20.

Соколовская, В. В. Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция у детей. Роль в структуре респираторной патологии и клинико-иммунологические особенности / В. В. Соколовская, А. И. Грекова. – Текст: электронный // Детские инфекции. – 2020. – Т. 19, № 1. – С. 17-20.

Солодовникова, О. Н. Применение инозина пранобекса у детей с острыми респираторными вирусными инфекциями. Неинтервенционная наблюдательная программа «АмбулатОРИя» / О. Н. Солодовникова, А. Ю. Дягилева, А. А. Плоскирева. — Текст : электронный // Вопросы практической педиатрии. — 2021. — Т. 16, № 6. — С. 167-172.

Сравнительная характеристика течения четвёртой и пятой волн новой коронавирусной инфекции у детей / Т. Н. Елкина, О. А. Грибанова, Н. И. Пирожкова и др. — Текст : электронный // Мать и Дитя в Кузбассе. — 2023. - N 
vert 1. - C. 30-37.

Старостина, Л. С. Иммуностимулирующая терапия и профилактика острых респираторных вирусных инфекций у детей / Л. С. Старостина. – Текст: электронный // Медицинский совет. – 2022. – № 1. – С. 155-164.

Старостина, Л. С. Место комбинированных мукоактивных препаратов в терапии острых респираторных инфекций у детей / Л. С. Старостина. – Текст: электронный // Медицинский совет. – 2021. – № 21-1. – С. 225-233.

Старостина, Л. С. Фитотерапия проявлений респираторных инфекций у детей. Сироп исландского мха — новая опция лечения сухого кашля / Л. С. Старостина, А. Б. Малахов. — Текст : электронный // Педиатрия. Consilium medicum. — 2023. — № 3. — С. 148-152.

Топические бактериальные лизаты в педиатрической практике / А. Л. Заплатников [и др.]. – Текст : непосредственный // Фарматека. – 2020. –  $N_2$  9. – С. 31-37.

Холодова, И. Н. Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в период сезонного подъема заболеваемости / И. Н. Холодова. – Текст : электронный // Педиатрия. Consilium medicum. –  $2020. - N_{2} 3. - C. 47-51.$ 

Часто болеющие дети. Современный взгляд педиатра. – Текст : электронный // Медицинский вестник. - 2021, 19 января. - (Школа клинициста).

Чем опасен сухой кашель : патогенетические аспекты симптома. -Текст: электронный // Медицинский вестник. – 2020, 2 ноября. – (Школа клинициста).

Чудакова, Т. К. Эффективность интерферонотерапии при острых респираторных вирусных инфекциях у детей раннего возраста / Т. К. Чудакова, Е. В. Михайлова. – Текст : электронный // Детские инфекции. -2020. - T. 19, No 1. - C. 13-16.

матерей молодого Шевченко, С. С. Отношение возраста К вакцинопрофилактике в современных условиях / С. С. Шевченко, Н. К. Волкова. – Текст : непосредственный O. Профилактическая медицина. – 2022. – Т. 25, № 7. – С. 16-21.

Шевяков, М. А. Бактериальные лизаты как иммуностимуляторы при респираторной инфекции у детей : механизм действия, эффективность и безопасность / М. А. Шевяков. – Текст : электронный // Педиатрия. Consilium medicum.  $-2020. - N_{\odot} 3. - C. 52-58.$ 

Эффективности и безопасности препарата Эргоферон в лечении гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций / А. В. Горелов, Н. А. Геппе, Б. М. Блохин и др. – Текст : электронный // Вопросы практической педиатрии. – 2021. – Т. 16, № 4. – С. 83-97.

Эффективность фитотерапии при респираторных вирусных инфекциях, сопровождающихся кашлем, у детей / Н. А. Геппе, Н. Г. Колосова, С. И. Шаталина, Д. А. Сазанова. – Текст : электронный // Вопросы практической педиатрии. – 2023. – Т. 18, № 2. – С. 45-53.

## «Респираторные инфекции у детей»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2023