



ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека»

# ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ПРИНЦИПЫ РАЗВИТИЯ РЕСПИРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ В ПЕДИАТРИИ



**Тематический список**

Кемерово

2026

## 📖 *К сведению медицинских работников*

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;  
⌚ 8 –18; выходные дни – суббота, воскресенье. <https://kuzbassmedlib.ru/>

☎ (+7-3842) 52-19-91 (директор - Сундеева Татьяна Александровна ([sta@kuzdrav.ru](mailto:sta@kuzdrav.ru))),  
☎ (+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна ([medilib@yandex.ru](mailto:medilib@yandex.ru)));  
☎ (+7-3842)-52-33-68 (отдел обслуживания читателей, Валиуллова Любовь Васильевна ([medlibchz@mail.ru](mailto: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 – ведущий библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Ильина А. О., [knmb1993@yandex.ru](mailto:knmb1993@yandex.ru)

## Книги

Бронхиальная астма и инфекции / под ред. : Р. Дж. Мартина, Е. Р. Сазерленда ; пер. с англ. под ред. : О. М. Курбачевой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 384 с. – ISBN 978-59704-6663-6. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.248 Б 88)

Детская пульмонология / под ред. : Б. М. Блохина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. – 736 с. – ISBN 978-5-9704-8802-7. – URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970488027.html> (дата обращения: 27.01.2026). – Режим доступа: медицинская база знаний с ИИ «МБ ГЭОТАР». – Текст : электронный.



Детская пульмонология : национальное руководство / под ред. : Б. М. Блохин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 960 с. – ISBN 978-5-9704-5857-0. – URL: [https://medbase.ru/book/ISBN9785970458570/call\\_reader.html](https://medbase.ru/book/ISBN9785970458570/call_reader.html) (дата обращения: 27.01.2026). – Режим доступа: медицинская база знаний с ИИ «МБ ГЭОТАР». – Текст : электронный.



Ингаляционная терапия / под ред. : С. Н. Авдеев, В. В. Архипов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. – 400 с. – ISBN 978-5-9704-8952-9. – URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970489529.html> (дата обращения: 27.01.2026). – Режим доступа: медицинская база знаний с ИИ «МБ ГЭОТАР». – Текст : электронный.



Лев, Н. С. Клинические варианты интерстициальных болезней легких в детском возрасте / Н. С. Лев, Ю. Л. Мизерницкий. – Москва : МЕДПРАКТИКА-М, 2021. – 368 с. – ISBN 978-5-98803-1. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.24-053.2 Л 34)

Нестеренко, З. В. Особенности болезней органов дыхания у детей с дисплазией соединительной ткани / З. В. Нестеренко, А. Н. Грицай. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2021. – 127 с. – ISBN 978-5-299-01102-9. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.2-06 Н 56) + Текст : электронный.

Рациональная терапия бронхиальной астмы : руководство для врачей / под ред. : А. В. Емельянов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. – 280 с. – ISBN 978-5-9704-8825-6. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.248-085 Р 27)



Собко, И. Дыхательная гимнастика реабилитации при пневмонии и других заболеваниях легких / И. Собко. – Санкт-Петербург : Питер, 2022. – 96 с. – ISBN 978-5-00116-618-4. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 615.825.1 С 54)

## Статьи

Ассоциации неконтролируемого течения бронхиальной астмы у подростков с особенностями их поведения / Л. С. Эверт, С. Ю. Терещенко, Т. В. Потупчик и др. // Доктор.Ру. – 2025. – № 7 (Педиатрия). – С. 36-46.

Астматический статус у ребенка с тяжелой бронхиальной астмой / Н. А. Ильинкова, Д. Ф. Сергиенко, Л. В. Степанова и др. // Consilium medicum. – 2025. – № 9 (Оториноларингология. Пульмонология). – С. 517-520.

Буйнова, С. Н. Биологическая терапия тяжелой бронхиальной астмы у детей: показания и критерии эффективности / С. Н. Буйнова, В. М. Шинкарева, И. Н. Трофименко // Медицинский совет. – 2025. – № 9. – С. 18-23.

Взаимосвязь спирометрических параметров и назальной респираторной функции у детей и подростков с сочетанным течением бронхиальной астмы и аллергического ринита / К. В. Горбунова, С. В. Красильникова, Д. Ю. Овсянников и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2025. – № 2. – С. 109-115.

Влияние загрязненности воздуха на течение бронхиальной астмы у детей / М. В. Лим, А. А. Насырова, Н. Б. Абдукадырова, М. С. Атаева // Педиатрия. Восточная Европа. – 2025. – № 3. – С. 397-403.

Врожденная пневмония (клинические рекомендации) / Е. Н. Балашова, А. Ю. Рындин, А. Р. Киртбая и др. // Неонатология: новости, мнения, обучение. – 2025. – № 2. – С. 59-82.

Гузиков, Э. В. Ингаляционное применение сурфактанта с целью профилактики бронхолегочной дисплазии у недоношенных детей / Э. В. Гузиков, О. В. Гузиков // Медицинский совет. – 2025. – № 11 (Педиатрия). – С. 38-43.

Денисова, А. Р. Когда кашель надо лечить: выбор терапии / А. Р. Денисова, В. Д. Денисова, Е. В. Лурье // Медицинский совет. – 2025. – № 19 (Педиатрия). – С. 79-84.

Диагностика бронхиальной астмы у детей: работа над ошибками / Д. Ю. Овсянников, Н. И. Колганова, О. Г. Малышев и др. // Клинический разбор в общей медицине. – 2025. – № 11 (Фокус на болезни детского возраста). – С. 7-15.

Зайнетдинова, Г. М. Особенности течения бронхиальной астмы у ребенка с

синдромом Черджа-Стросс / Г. М. Зайнетдинова, Р. Ф. Хакимова, Г. Р. Рыжова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2025. – № 5. – С. 97-103.

Игнатенко, Г. А. Перспективы применения гипокситерапии при бронхиальной астме / Г. А. Игнатенко, С. Я. Ярошенко, Е. С. Михалева // Практическая медицина. – 2025. – № 5. – С. 18-23.

Ильинкова, Н. А. Опыт применения препарата элексакафтор / тезакафтор / ивакафтор + ивакафтор у детей с муковисцидозом дошкольного возраста / Н. А. Ильинкова, В. В. Чикунов, С. А. Шиве // Пульмонология. – 2025. – № 2. – С. 213-220.

Исследование трансформирующего фактора роста  $\beta$  в индуцированной мокроте и назальном секрете у детей с бронхиальной астмой / А. А. Туровская, Е. М. Костина, О. А. Левашова и др. // Фарматека. – 2024. – № 6. – С. 8-13.

Ишбулдина, А. В. Влияние вейп-курения на здоровье детей и подростков / А. В. Ишбулдина, Х. М. Вахитов, Е. А. Гайчик // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2024. – № 5. – С. 22-28.

Кашель у детей: возможности растительной терапии / А. М. Закирова, Т. Б. Мороз, Р. А. Файзуллина и др. // Медицинский совет. – 2025. – № 19 (Педиатрия). – С. 46-53.

Кашель у детей: выбор оптимального лечения / Н. А. Геппе, Н. Г. Колосова, И. В. Озерская и др. // Доктор.Ру. – 2025. – № 3. – С. 7-13.

Клиническая эффективность и целесообразность применения сухого экстракта листьев плюща в терапии кашля у детей / Б. М. Блохин, Г. И. Гордиенко, Д. А. Полунина, А. С. Суюндукова // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2025. – № 5. – С. 95-106.

Козловский, А. А. Коморбидность ОРВИ и бронхиальной астмы у детей: особенности профилактики и лечения / А. А. Козловский // Рецепт. – 2025. – № 2. – С. 176-184.

Коклюш у детей в возрасте до одного года / Ю. В. Шерышева, К. А. Сулейманова, Р. С. Аракельян, С. З. Яхьяева // Лечащий врач. – 2025. – № 9. – С. 30-34.

Комбинированные препараты в лечении кашля при острых респираторных инфекциях, протекающих с бронхиальной обструкцией / С. И. Шаталина, М. Б. Аксенова, Н. Г. Колосова и др. // Фарматека. – 2025. – № 7. – С. 97-104.

Мизерницкий, Ю. Л. Внебольничная пневмония у детей с точки зрения

педиатрической практики / Ю. Л. Мизерницкий, И. М. Мельникова, Н. Л. Доровская // Врач. – 2025. – № 6. – С. 5-8.

Мизерницкий, Ю. Л. От лечения к профилактике: роль индуктора интерферона при острых респираторных инфекциях у детей / Ю. Л. Мизерницкий, И. М. Мельникова, Н. Л. Доровская // Медицинский совет. – 2025. – № 13 (Поликлиника). – С. 123-132.

Нежелательные реакции при длительном применении двух таргетных препаратов у пациентов детского возраста с муковисцидозом в Российской Федерации / А. Ю. Воронкова, Е. К. Жекайте, И. Р. Фатхуллина и др. // Пульмонология. – 2025. – № 2. – С. 202-212.

Новая классификация, критерии диагностики и подходы к лечению – разбор современных рекомендаций по бронхиальной астме // Практикующий педиатр. – 2025. – № 6. – С. 10-13.

Облитерирующий бронхиолит у детей: эпидемиология, этиологическая структура, клиническая и компьютерно-томографическая семиотика, функциональная характеристика, терапия / Д. Ю. Овсянников, Ш. А. Гитинов, А. Г. Цверава и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2025. – № 2. – С. 68-81.

Орлова, Н. В. Комплексный подход к лечению острого продуктивного кашля / Н. В. Орлова // Медицинский совет. – 2025. – № 20. – С. 166-173.

Оценка фактора, индуцируемого гипоксией-1 $\alpha$ , у детей с острыми инфекциями органов дыхания в зависимости от уровня поражения и особенностей течения заболевания / Е. В. Лигская, А. В. Еремеева, А. А. Корсунский, Д. А. Кудлай // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2025. – № 2. – С. 82-91.

Оценка эффективности комплексных препаратов в терапии обструктивного синдрома у детей / Х. М. Вахитов, А. В. Ишбулдина, Л. Ф. Вахитова и др. // Медицинский совет. – 2025. – № 19. – С. 94-99.

Перспективы расширения возможностей этиотропной терапии ОРВИ у детей младшего школьного возраста / К. В. Жданов, Ю. В. Лобзин, А. У. Сабитов и др. // Антибиотики и химиотерапия. – 2025. – № 1-2. – С. 29-36.

Попова, Е. Н. Значение витаминонутриентов в профилактике и лечении острой респираторной вирусной инфекции / Е. Н. Попова, К. Б. Ефремова, Л. А. Пономарева // Клинический разбор в общей медицине. – 2025. – № 11 (Фокус на болезни детского возраста). – С. 67-70.

Постинфекционный облитерирующий бронхиолит у детей / Е. В. Бойцова, Д. Ю. Овсянников, Е. В. Ермолаева и др. // Детские инфекции. – 2025. – № 4. – С. 54-60.

Потапова, Н. Л. Бронхиты у детей: обратите внимание на респираторное здоровье / Н. Л. Потапова // Медицинский совет. – 2025. – № 19 (Педиатрия). – С. 39-45.

Сайдмурадова, Г. М. Клиническая характеристика и принципы терапии стенозирующего ларинготрахеита у детей раннего возраста с острыми респираторными инфекциями / Г. М. Сайдмурадова, Г. С. Мамаджанова, Н. Ш. Абдуллаева // Детские инфекции. – 2025. – № 4. – С. 51-53.

Синопальников, А. И. Внебольничная пневмония, ассоциированная с *Mycoplasma pneumoniae*: подходы к диагностике и лечению / А. И. Синопальников, И. Е. Тюрин, И. А. Гучев // Клинический разбор в общей медицине. – 2025. – № 11 (Фокус на болезни детского возраста). – С. 43-50.

Современная фитотерапия при кашле у детей / Ю. Л. Мизерницкий, Н. Л. Доровская, И. М. Мельникова, В. А. Павленко // Медицинский совет. – 2025. – № 9. – С. 174-180.

Сравнительный анализ базисной противоастматической терапии в условиях высокогорья у детей, страдающих бронхиальной астмой / Л. А. Теммоева, З. А. Камбачокова, М. З. Тлупова и др. // Антибиотики и химиотерапия. – 2025. – № 1-2. – С. 52-57.

Терещенко, С. Ю. Фенотипы и эндотипы бронхиальной астмы у детей / С. Ю. Терещенко, М. В. Смольникова // Пульмонология. – 2025. – № 5. – С. 623-634.

Топ-5 алгоритмов ведения пациентов: острый бронхиолит, круп, бронхиальная астма, гипоксически ишемическая энцефалопатия, врожденная пневмония // Практикующий педиатр. – 2025. – № 7. – С. 15-18.

Трудности в дифференциальной диагностике пневмоний у детей / С. Л. Бевза, М. В. Паршина, О. В. Молочкова и др. // Детские инфекции. – 2025. – № 2. – С. 22-28.

Тяжелая бронхиальная астма: механизм развития, методы диагностики и основные подходы к терапии / П. В. Бережанский, А. Э. Хургаева, А. Б. Малахов и др. // Фарматека. – 2025. – Приложение к №1 (Педиатрия). – С. 14-25.

Эффективность комбинированной муколитической терапии при остром бронхите у детей / Т. Г. Маланичева, Н. В. Зиатдинова, Г. С. Гатауллина, З. Р. Шархымуллина // Медицинский совет. – 2025. – № 11 (Педиатрия). – С. 44-49.

**«Основополагающие принципы развития  
респираторной медицины в педиатрии»**  
Тематический список

