



Список литературы по теме Муковисцидоз (2014-2018 гг.)

Книги из фонда КОНМЕ

Болезни поджелудочной железы у детей / под ред. С. В. Бельмера [и др.]. - М. : Медпрактика-М, 2015. - 452 с. (616.37-008.6-053.2 Б 79)

Кильдиярова, Р. Р. Болезни органов пищеварения у детей. Алгоритмы диагностики, лечения и реабилитации : учебное пособие / Р. Р. Кильдиярова. - М. : Умный доктор, 2015. - 320 с. (Шифр 616.3-053.2/К 39).

Муковисцидоз (клиническая картина, диагностика, лечение, реабилитация, диспансеризация): уч. пос. для врачей / А. В. Орлов [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2014. - 160 с. (616-056.7(075) М 90)

Муковисцидоз [Электронный ресурс] / под ред.: Н. И. Капранова, Н. Ю. Каширской. - Москва : МЕДПРАКТИКА-М, 2014. - 672 с. (616-056.7 М 90)

Муковисцидоз [Электронный ресурс] : руководство для врачей / О. И. Симонова [и др.]. - Москва : ПедиатрЪ, 2014. - 84 с. - (Болезни детского возраста от А до Я ; вып. 5). (616-056.7-053.2(035) М 90)

Статьи из журналов

Антибиотико-резистентность *Staphylococcus aureus* и *Pseudomonas aeruginosa* на модели муковисцидоза как хронического заболевания бронхолегочной системы / И. И. Закиров, Э. Р. Кадырова, А. И. Сафина, А. Р. Каюмов // Педиатрия. Журн. им. Г.Н. Сперанского. - 2018. - № 2. - С. 176-186.

Аспергиллез легких у больных муковисцидозом в Российской Федерации / Я. И. Козлова, Ю. В. Борзова, О. В. Шадривова и др. // Журн. инфектологии. - 2018. - № 2. - С. 48-54.

Бабак, С.Л. Рациональная муколитическая терапия в практике терапевта / С. Л. Бабак, М. В. Горбунова, А. Г. Малявин // Фарматека. - 2018. - № 3 (356). - С. 52-59.

Бронхоэктазы у детей: обзор современных клинических рекомендаций / А. А. Баранов, Л. С. Намазова-Баранова, О. И. Симонова и др. // Педиатр. фармакология. - 2017. - № 1. - С. 33-42.

Выживаемость взрослых больных муковисцидозом с хронической инфекцией респираторного тракта, обусловленной микроорганизмами *Burkholderia cerasia complex* / М. В. Афанасьева, Е. Л. Амелина, А. В. Черняк и др. // Практ. пульмонология. - 2018. - № 1. - С. 60-64.

Иванова, О.Н. Муковисцидоз у детей / О. Н. Иванова // Успехи соврем. науки. - 2017. - № 7. - С. 180-183.

Изменения элементного статуса и липидного обмена как дополнительный диагностический маркер муковисцидоза / Э. В. Водовозова, Л. Н. Леденева, Р. М. Дубовой и др. // Фундам. исслед. - 2015. - № 1-4. - С. 712-715.

Ингаляционный маннитол – новый муколитический препарат для лечения муковисцидоза / Ю. В. Горинова, С. А. Красовский, О. И. Симонова, Е. Л. Амелина // Пульмонология. - 2016. - № 6. - С. 760-765.



Инновационные ультразвуковые технологии в оценке эффективности лечения больных муковисцидозом / Дворяковская Г. М., Ивлева С. А., Дворяковский И. В. и др. // Рос. педиатр. журн. - 2014. - N 1. - С. 4-9. - Библиогр.: 22 назв.

Клинический опыт применения препарата Кагоцел у больных муковисцидозом и рецидивирующим бронхитом / А. Т. Кристосдурян, В. С. Багдасарян, И. Л. Кишиневская и др. // Соврем. инновации. - 2016. - № 7 (9). - С. 81-83.

Клиническое значение микробиоты легких и опыт применения ингаляционной антибактериальной терапии у детей Омского центра муковисцидоза (серия случаев) / Е. Б. Павлинова, А. Г. Мингаирова, Т. И. Сафонова, И. А. Киршина и др. // Педиатр. фармакология. - 2018. - № 2. - С. 121-128.

Кондратьева, Е. Инновационные методы терапии муковисцидоза / Е. Кондратьева // Врач. - 2016. - № 2. - С. 77-81.

Консенсус «Муковисцидоз: определение, диагностические критерии, терапия». Раздел «Микробиология и эпидемиология хронической респираторной инфекции при муковисцидозе» / И. А. Шагинян, М. Ю. Чернуха, Н. И. Капранов и др. // Педиатр. - 2016. - № 1. - С. 80-96.

Лабораторная диагностика микобактериозов у пациентов с муковисцидозом (обзор литературы) / А. В. Лямин, Д. Д. Исмагуллин, А. В. Жестков, О. В. Кондратенко // Клин. лаборатор. диагностика. - 2018. - № 5. - С. 315-320.

Малолетникова, И.М. Причины поздней диагностики муковисцидоза / И. М. Малолетникова, А. И. Зарянкина, Ю. Ю. Абдуллина // Проблемы здоровья и экологии. - 2016. - № 4 (50). - С. 93-95.

Мановицкая, Н.В. Современные представления о муковисцидозе / Н. В. Мановицкая, Г. Л. Бородина // Лечеб. дело. - 2016. - № 2 (48). - С. 63-70.

Медикаментозное лечение муковисцидоза в России: анализ данных национального регистра (2014) / С. А. Красовский, Е. Л. Амелина, Е. Н. Кондратьева и др. // Пульмонология. - 2016. - № 5. - С. 539-555.

Место гипертонического раствора хлорида натрия в терапии муковисцидоза / Н. Ю. Каширская, В. Д. Шерман, Н. И. Капранов и др. // Пульмонология. - 2016. - № 5. - С. 584-590.

Микробиологическая диагностика сопутствующей микобактериальной инфекции при фиброзном кистозе (муковисцидозе) / Е. Е. Ларионова [и др.] // Урал. мед. журн. - 2018. - № 8. - С. 65-68 (Фтизиатрия). - Библиогр. : 15 назв.

Микрофлора дыхательных путей у больных муковисцидозом и чувствительность к антибиотикам в 15-летнем наблюдении (2000-2015 гг.) / С. В. Поликарпова, Е. И. Кондратьева, Л. А. Шабалова и др. // Мед. совет. - 2016. - № 15. - С. 84-89.

Муковисцидоз: определение, диагностические критерии, терапия. Раздел «Диагностика муковисцидоза» (печатается с сокращением) / В. Д. Шерман, Н. Ю. Каширская, Е. И. Кондратьева и др. // Педиатрия. Журн. им. Г.Н. Сперанского. - 2017. - № 2. - С. 90-98.



Общие рекомендации по диагностике и лечению различных форм легочного аспергиллеза у пациентов с муковисцидозом / А. В. Горяинова, Н. Ю. Каширская, П. В. Шумилов и др. // Педиатрия. Журн. им. Г.Н. Сперанского. - 2018. - № 5. - С. 118-130.

Очистка дыхательных путей методом высокочастотной осцилляции грудной клетки при лечении детей, больных муковисцидозом / Симонова О. И., Ерешко О. А., Макарова Д. А. и др. // Вопр. соврем. педиатрии. - 2014. - N 4. - С. 110-117. - Библиогр.: 29 назв.

Павлинова, Е. Б. Современные методы исследования функции внешнего дыхания у детей, больных муковисцидозом / Павлинова Е. Б., Киршина И. А. // Педиатрия. - 2014. - N 4. - С. 56-61. - Библиогр.: 37 назв.

Патогенетическое лечение муковисцидоза: первый клинический случай в России / Е. Л. Амелина, С. А. Красовский, М. В. Усачева, Н. А. Крылова // Пульмонология. - 2017. - № 2. - С. 298-301.

Переновска, П. Антибактериальная активность тобрамицина в отношении штаммов *Pseudomonas aeruginosa*, выделенных у больных муковисцидозом / Переновска П., Стоянова Г., Стратева Т. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. - 2015. - N 1. - С. 89-92.

Применение высокочастотной осцилляции грудной клетки в лечении детей с муковисцидозом / Хан М. А., Линок В. А., Лян Н. А., Микитченко Н. А. // Педиатрия. - 2014. - N 4. - С. 80-86. Библиогр.: 20 назв.

Результативность длительной антибактериальной терапии у детей с муковисцидозом при первичном высеивании синегнойной палочки / Симонова О. И., Горинова Ю. В., Лазарева А. В., Буркина Н. И. // Вопр. соврем. педиатрии. - 2014. - N 6. - С. 67-71. Библиогр.: 27 назв.

Симонова, О. И. Сравнительные характеристики известных муколитиков в базисной терапии муковисцидоза у детей / Симонова О. И., Горинова Ю. В. // Педиатр. фармакология. - 2014. - N 6. - С. 96-103. - Библиогр.: 52 назв.

Скворцов, В. В. Муковисцидоз / В. В. Скворцов // Главврач. - 2017. - Прил. № 3 : Зам. ГлавВрача. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. - С. 19-28. : табл. - Библиогр.: 12 назв.

Современные возможности ультразвуковом диагностики в оценке эффективности лечения больных муковисцидозом / Дворяковская Г. М., Симонова О. И., Ивлева С. А. и др. // Педиатрия. - 2014. - N 4. - С. 61-67. - Библиогр.: 14 назв.

Современные представления о диагностике и лечении детей с муковисцидозом / А. А. Баранов, Л. С. Намазова-Баранова, О. И. Симонова и др. // Педиатр. фармакология. - 2015. - № 5. - С. 589-604.

Тактика лечения больных муковисцидозом, инфицированных внутриклеточными патогенами / В. С. Леднёва, Л. В. Ульянова, Л. В. Мошурова, А. С. Иванникова // Научно-мед. вестн. Центрального Черноземья. - 2018. - № 72. - С. 69-73.

Терпигорев, С.А. Бронхоэктазы в клинической практике: современное состояние проблемы / С. А. Терпигорев // Практ. пульмонология. - 2017. - № 3. - С. 28-39.



Фенотипические и генотипические особенности штаммов бактерий burkholderia serasia complex, выделенных от больных муковисцидозом / Чернуха М. Ю., Аветисян Л. Р., Шагинян И. А. и др. // Педиатрия. - 2014. - N 4. - С. 24-31. - Библиогр.: 21 назв.

Функция внешнего дыхания и ее связь с нутритивным и микробиологическим статусом у больных муковисцидозом / А. В. Черняк, С. А. Красовский, Ю. В. Горинова и др. // Практ. пульмонология. - 2018. - № 1. - С. 43-50.

Хан, М. А. Высокочастотная осцилляция грудной клетки в комплексном лечении детей, больных муковисцидозом / Хан М. А., Лян Н. А., Микитченко Н. А. // Вопр. курортологии, физиотерапии и лечеб. физ. культуры. - 2014. - N 3. - С. 22-26. - Библиогр.: 12 назв.

Экспресс-метод выбора антибиотика для лечения больных муковисцидозом / В. В. Тец, Г. В. Тец, К. М. Кардава и др. // Практ. пульмонология. - 2016. - № 2. - С. 56-61.

Этические и психологические аспекты медицинской помощи больным муковисцидозом / Л. В. Ульянова, В. С. Леднева, М. И. Талыкова, Н. С. Бурдина // Приклад. информац. аспекты медицины. - 2018. - № 1. - С. 188-190.

К сведению медицинских работников

Полные тексты статей можно заказать по электронной почте medilib@yandex.ru.

Архив тематических списков литературы доступен на сайте

<http://www.medlib.kuzdrav.ru/pages/tematich>

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

☎ +7-3842-52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна);

☎ +7-3842-52-33-68 (информационно-библиографический отдел);

e-mail: medilib@yandex.ru; 🌐: <http://www.medlib.kuzdrav.ru>;

🕒: с 8 –18; выходной день - суббота, воскресенье.