



Список литературы по теме: **МУКОВИСЦИДОЗ У ДЕТЕЙ**

Книги (2014-2017)

Атлас редких болезней / Научный центр здоровья детей РАМН, Московская медицинская академия им. И. М. Сеченова, Российский медицинский университет ; под ред.: А. А. Баранова, Л. С. Намазовой-Барановой. - Москва : ПедиатрЪ, 2016 on-line. (Шифр 616-053.2(084.4) А 92)

Балаболкин, И. И. Бронхиальная астма у детей / И. И. Балаболкин, В. А. Булгакова. - Москва : МИА, 2015. - 144 с. (Шифр 616.248-053.2 Б 20)

Бронхообструктивный синдром в практике педиатра : учебное пособие / под ред.: Е. Ю. Тютевой, Т. А. Шемякиной, Е. В. Михалева. - Томск : Издательство СибГМУ, 2017. - 104 с. on-line. (Шифр 616.233-007.272 Б 88)

Муковисцидоз [Электронный ресурс] / под ред. Н. И. Капранова, Н. Ю. Каширской. - Москва : МЕДПРАКТИКА-М, 2014. - 672 с. + 1 on-line. (Шифр 616-056.7 М 90)

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

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

Клиническая интерпретация рентгенограммы легких: справочник / М. Дарби [и др.] ; под ред. В. Н. Трояна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 216 с. (Шифр 616.24-073.75(035) К 49)

Рентгенография и эндоскопия органов дыхания : учебное пособие для послевузовского профессионального образования врачей / Н. Е. Чернеховская [и др.]. - Москва : БИНОМ, 2017. - 256 с. (Шифр 616.23/24-073.75 Р 39)

Розинова, Н. Н. Орфанные заболевания легких у детей / Н. Н. Розинова, Ю. Л. Мизерницкий. - Москва : МЕДПРАКТИКА-М, 2015. - 240 с on-line. (Шифр 616.24-053.2 Р 64)

Самсыгина, Г. А. Кашель у детей : клиническое руководство / Г. А. Самсыгина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 176 с. - (Библиотека врача-специалиста. Педиатрия. Пульмонология. Оториноларингология). (Шифр 616.24-008.41 С 17)

Статьи (2017-2019)

Влияние дефицита витамина D на клинические проявления муковисцидоза у детей Московского региона / Е. И. Кондратьева [и др.] // Доктор.РУ. - 2018. - N 11. - С. 15-20 : табл. (Педиатрия). - Библиогр. : 16 назв.

Возможности использования отечественной смеси для энтерального питания в коррекции нутритивной недостаточности у больных муковисцидозом / Е. А. Рославцева, Т. В. Бушуева, Т. Э. Боровик и др. // Рос. педиатр. журн. - 2019. - № 2. - С. 75-80.



Возможности оптимизации ферментной терапии при муковисцидозе / Е. И. Кондратьева, А. В. Орлова, Т. Ю. Максимычева и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2018. - № 6. - С.104-112. - Библиогр. : 40 назв.

Возрастные особенности фармакотерапии препаратами амоксициллина у детей, больных муковисцидозом / Е. И. Кондратьева, Ю. А. Кондакова, С. К. Зырянов и др. // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2019. - № 4.- С.179-188. - Библиогр. : 34 назв.

Егоров, М. С. Изменения активности матриксных металлопротеиназ у детей с муковисцидозом (десятилетний мониторинг) / М. С. Егоров // // Рос. педиатр. журн. – 2018. - № 5. - С.279-284. - Библиогр. : 33 назв.

Изучение показателей жесткости печени у детей с муковисцидозом методом эластографии сдвиговой волной / М. И. Пыков, Н. Е. Кузьмина, А. Ю. Кинзерский, И. П. Каримова // Ультразвук. и функц. диагностика. – 2017. - № 4. – С. 10-19.

Ингаляция комбинированного препарата 7%-го гипертонического раствора хлорида натрия и 0,1%-ной гиалуроновой кислоты в составе комплексной терапии больных муковисцидозом: результаты российского наблюдательного исследования / Е. Л. Амелина, Е. И. Кондратьева, С. А. Красовский и др. // Пульмонология. – 2018. - № 4- С.436-444.

Инновационный подход к диагностике бронхообструктивного синдрома у детей с муковисцидозом / Е. Б. Павлинова, Н. А. Геппе, В. С. Малышев и др. // Доктор.РУ. – 2019. - № 5. – С. 6-10.

Клинико-генетические особенности синдрома дисплазии соединительной ткани при муковисцидозе у детей / А. В. Горяинова, П. В. Шумилов, С. Ю. Семькин и др. // Рос. педиатр. журн. – 2018. - № 4. - С.203-207.

Клиническое значение микробиоты легких и эффективность ингаляционной антибактериальной терапии у детей с муковисцидозом / Е. Б. Павлинова, А. Г. Мингаирова, Т. И. Сафонова и др. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2019. - № 1.- С.68-75. - Библиогр. : 9 назв.

Матриксные металлопротеиназы при муковисцидозе у детей / Смирнов И. Е., Кучеренко А. Г., Егоров М. С. и др. // Рос. педиатр. журн. – 2018. - № 3. - С.145-151. - Библиогр. : 46 назв.

Микробиологическая диагностика сопутствующей микобактериальной инфекции при фиброзном кистозе (муковисцидозе) / Е. Е. Ларионова, И. Ю. Андриевская, С. Н. Андреевская и др. // Урал. меж. журн. – 2018. - № 8. - С.65-68. - Библиогр. : 15 назв.

Наточин, Ю. В. Исследование функционального состояния почек у детей с муковисцидозом / Ю. В. Наточин, А. А. Кузнецова, А. В. Прокопенко // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2018. - № 5. - С.36-40.

Новые технологии медицинской реабилитации детей с муковисцидозом / М. А. Хан, Н. И. Капранов, В. Ф. Прикулс и др. // Вестн. восстанов. медицины. - 2017. - № 2. - С. 60-65.

Объективный контроль слуховой функции у детей больных муковисцидозом не предъявляющих жалоб на снижение слуха / Ю. С. Ишанова, О. Г. Зоненко, И. Н. Дьяконова и др. // Вестн. восстанов. медицины. – 2018. - № 3. – С. 97-100. – Библиогр.: 9 назв.



Обеспеченность витамином D детей и подростков с муковисцидозом, проживающих на юге России, в зимнее время / Л. Я. Климов [и др.] // Мед. совет. - 2019. - № 2. - С. 240-249. - Библиогр. : 36 назв.

Особенности врожденного иммунитета на фоне хронической инфекции респираторного тракта у детей с муковисцидозом / Л. Я. Климов, Е. Н. Кондратьева, Н. А. Ильенкова и др. // Педиатрия: прил. к журн. Consilium medicum. – 2019. - № 1. – С. 59-66. – Библиогр.: 60 назв.

Особенности спектра мутаций, выявленных при комплексном исследовании гена CFTR у российских больных муковисцидозом / Н. В. Петрова, А. Ю. Марахонов, Т. А. Васильева и др. // Альманах клин. медицины. – 2019. - № 1. - С.38-46. - Библиогр. : 15 назв.

Подходы к оценке эффективности программ реабилитации детей раннего возраста с муковисцидозом / В. С. Матвеев [и др.] // Уральский медицинский журнал. - 2018. - № 7. - С. 153-158. - Библиогр. : 17 назв.

Роль дисплазии соединительной ткани в течении муковисцидоз-ассоциированного цирроза печени у детей. Клинико-генетические аспекты / Горяинова А. В., Шумилов П. В., Баранова Е. Е. и др. // Вестник восстановительной медицины. - 2018. - № 3. - С.34-42. - Библиогр. : 39 назв.

Роль дисплазии соединительной ткани в течении муковисцидоза у детей. Клинико-генетические аспекты / А. В. Горяинова, П. В. Шумилов, Н. Ю. Каширская, С. Ю. Семькин. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2018. - № 5. - С.20-28. - Библиогр. : 64 назв.

Шадрина, В. В. Особенности фенотипических проявлений мутации 3272-16т А при муковисцидозе у детей: описание трех случаев / В. В. Шадрина, С. А. Красовский, Е. Г. Фурман // Фарматека. – 2018. - № 3. – С. 75-79.

Шугинин, И. О. Носительство мутации муковисцидоза сквозь призму ВРТ (современное состояние проблемы) / И. О. Шугинин // Врач. – 2018. - № 11. - С.30-33. - Библиогр. : 31 назв.

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 (отдел научной информации);

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

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