

МБУ «Центральная городская библиотека»
Отдел «Гармония»

ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

Выпуск 2

Болезни органов дыхания у детей

Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях за
2019 год



В настоящий список включены публикации за 2019 год из медицинских периодических изданий, получаемых МБУ «Центральная городская библиотека». На исчерпывающую полноту список не претендует.

За дополнительными справками и консультациями обращаться в отдел «Гармония» МБУ ЦГБ по адресу:

636019, Северск, ул. Курчатова, 16, 3-й этаж, к. 33. Телефон 52-62-42.

Составитель: Егорова С. И., зав. отделом «Гармония»

1. Анализ влияния полиморфизма генов CYP3A5 (A6986G) и ABCB1 (3435C>T) на эффективность лечения бронхиальной астмы у детей / А. К. Застрожина, И. Н. Захарова, Д. А. Сычев, С. В. Зайцева // Клиническая фармакология и терапия. - 2019. - Т. 28, № 3. - С. 75-78. - табл.. - Библиогр.: с. 77-78 (37 назв.)

Рассматриваются полиморфизм генов, клиника, лечение пациентов с бронхиальной астмой.

2. Бронхиальная астма у детей дошкольного возраста, проживающих в городских условиях Алтайского края (популяционное одномоментное исследование) / Н. В. Шахова, Е. М. Камалтынова, Ю. Ф. Лобанов, Т. С. Кашинская // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 4. - С. 411-418. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 416-418 (30 назв.)

Представлены результаты исследования по изучению распространенности, клинико-аллергологической характеристики и факторов риска развития бронхиальной астмы у детей 3-6 лет, проживающих в городских условиях Алтайского края.

3. Возрастные особенности оценки функции внешнего дыхания у детей с муковисцидозом моложе 6 лет / Е. Г. Фурман, Е. И. Кондратьева, А. В. Черняк, В. В. Шадрина // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 6. - С. 739-744. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 743-744 (29 назв.)

Приведены данные литературы по анализу возможностей исследования функции легких у больных муковисцидозом детей в возрасте до 6 лет.

4. Григорьев, К. И. Бронхиальная астма у детей / К. И. Григорьев, А. Л. Соловьева, О. К. Григорьева // Медицинская сестра. - 2019. - № 5. - С. 32-38. - 5 рис.. - Библиогр. в конце ст.

Приведены сведения о бронхиальной астме (БА) - заболевании, в основе которого лежит хроническое аллергическое воспаление и ремоделирование дыхательных путей, сопровождающееся гиперреактивностью бронхов в связи со специфическими и неспецифическими воздействиями.

5. Жаков, Ярослав Игоревич. Профилактическая эффективность препарата рекомбинантного интерферона альфа-2b при бронхиальной астме у детей / Я. И. Жаков, Е. Е. Минина, Л. В. Медведева // Детские инфекции. - 2019. - Т. 18, № 3. - С. 25-30. - Библиогр.: с. 30 (10 назв.)

Представлены результаты исследования по изучению влияния профилактического курса препарата виферон на клиническое течение, клеточный состав и иммунологические показатели индуцированной мокроты у детей с бронхиальной астмой.

6. Иммуноглобулин G4-ассоциированное заболевание легких у подростка (клиническое наблюдение) / И. К. Ашерова [и др.] // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 1. - С. 117-121. - рис.. - Библиогр.: с. 120-121 (12 назв.)

Рассмотрен клинический случай изолированного IgG4-A3 легких со случайно обнаруженными двусторонними узловыми изменениями на рентгенограмме органов грудной клетки.

7. Легионеллезная пневмония с формированием множественных абсцессов легких / А. Л. Россина, С. Б. Чуелов, Н. В. Кондратенко [и др.] // Детские инфекции. - 2019. - Т. 18, № 2. - С. 58-62. - рис.. - Библиогр.: с. 62 (11 назв.)

Представлен случай двусторонней полисегментарной деструктивной легионеллезной пневмонии с формированием множественных абсцессов легких у иммунокомпетентного мальчика в возрасте 15 лет.

8. Локшина, Эвелина Эдуардовна. Ингаляционная терапия у детей: новые возможности / Э. Э. Локшина, О. В. Зайцева // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 4. - С. 499-507. - табл.. - Библиогр.: с. 505-507 (37 назв.)

Изложены преимущества и недостатки разных систем доставки лекарственных средств при лечении заболеваний органов дыхания у детей, в том числе приводится описание небулайзерной терапии.

9. Опыт применения препарата маннитол (Бронхитол-Фармаксис) у пациентов детского возраста с муковисцидозом в Московском регионе / В. Д. Шерман, А. Ю. Воронкова, Е. И. Кондратьева [и др.] // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 4. - С. 436-442. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 440-442 (26 назв.)

Представлены результаты исследования клинической эффективности и переносимости препарата маннитол у детей старше 9 лет с муковисцидозом.

10. Современные подходы к ведению детей с острым бронхиолитом / А. А. Баранов, Л. С. Намазова-Баранова, В. К. Таточенко [и др.] // Педиатрическая фармакология. - 2019. - Т. 16, № 6. - С. 339-348. - табл., рис.. - Библиогр.: с. 344-345 (43 назв.)

Освещены вопросы эпидемиологии, патогенеза, дифференциальной диагностики, лечения бронхиолита, основанные на принципах доказательности.