

МБУ «Центральная городская библиотека»
Отдел «Гармония»

ДЕТСКАЯ ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях за
2021 год



Северск – 2022 г. (сентябрь)

1. Абдуллаев, А. Н.
Врожденный легочный альвеолярный протеиноз. Клинический случай / А. Н. Абдуллаев, О. С. Колодкина; научный руководитель Вахлова И. В. // Педиатрическая фармакология. - 2021. - Т. 18, № 1. - С. 58. - Тезисы участников VI конференции студентов и молодых ученых "Педиатрические чтения". Часть 2.
Представлено описание клинического случая врожденного легочного альвеолярного протеиноза у 14-летнего подростка.
2. Анализ ассоциации полиморфных вариантов генов гистаминовых рецепторов HRH1, HRH2, HRH3, HRH4 с развитием бронхиальной астмы у детей / О. Н. Савельева, А. С. Карунас, Ю. Ю. Федорова [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 6. - С. 729-738. - табл.. - Библиогр.: с. 735-737 (28 назв.).
Представлены результаты исследования полиморфных вариантов генов гистаминовых рецепторов HRH1, HRH2, HRH3, HRH4 у детей с бронхиальной астмой и лиц контрольной группы.
3. Влияние возраста и генотипа на функцию легких у детей с муковисцидозом / В. В. Шадрина, А. Ю. Воронкова, М. А. Старинова [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 2. - С. 159-166. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 164-165 (19 назв.).
Рассматриваются мутации генов, диагностика, клиника пациентов с муковисцидозами.
4. Карбовский, П. В.
Диагностика респираторного дистресса и дыхательной недостаточности у детей / П. В. Карбовский // Врач скорой помощи. - 2021. - № 12. - С. 18-28. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 28 (2 назв.).
Описываются навыки диагностики и лечения респираторного дистресса и острой дыхательной недостаточности у детей.
5. Колеватова, Е. С.
Клинический случай идиопатического легочного гемосидероза у ребенка 3 лет / Е. С. Колеватова; научные руководители Шуткова А. Ю., Лебеденко О. П. // Педиатрическая фармакология. - 2021. - Т. 18, № 1. - С. 61. - Тезисы участников VI конференции студентов и молодых ученых "Педиатрические чтения". Часть 2.
Представлены результаты клинического наблюдения за ребенком с идиопатическим легочным гемосидерозом.
6. Мобильные технологии в достижении и поддержании контроля астмы у детей: первые результаты работы чат-бота MedQuizBot / П. С. Аrimova, Л. С. Намазова-Барanova, Ю. Г. Левина [и др.] // Педиатрическая фармакология. - 2021. - Т. 18, № 3. - С. 214-220. - табл., рис.. - Библиогр.: с. 220 (14 назв.).
Представлен анализ эффективности использования MedQuizBot в достижении и поддержании контроля над бронхиальной астмой. Показана оценка приверженности пациентов использованию инструментов самоконтроля с помощью мобильных технологий.
7. Опыт применения генно-инженерных биологических препаратов в терапии бронхиальной астмы у детей / С. В. Зайцева, А. Ю. Томилова, О. В. Зайцева [и др.] // Педиатрическая фармакология. - 2021. - Т. 18, № 6. - С. 460-468. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 467-468 (17 назв.).
Представлены современные рекомендации по терапии тяжелой бронхиальной астмы у детей. Освещена возможность применения генно-инженерных биологических препаратов при лечении данного заболевания.

8. Поражение легких при COVID-19 и внебольничной пневмонии у детей: сравнительный клинико-лабораторный анализ / И. В. Лещенко, С. А. Царькова, М. А. Лапшин, А. М. Аристархова // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 3. - С. 296-303. - табл., рис.. - Библиогр.: с. 302 (11 назв.).

Рассматриваются диагностика, клиника, лечение детей с COVID-19.

9. Удальцова, Екатерина Владимировна.

Клиническое значение параметров капиллярного русла, вариабельности сердечного ритма, компьютерной бронхографии в дифференциальной диагностике заболеваний, сопровождающихся длительным кашлем у детей / Е. В. Удальцова, И. М. Мельникова, Ю. Л. Мизерницкий // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 6. - С. 739-748. - табл., рис.. - Библиогр.: с. 747-748 (25 назв.).

Рассматривается дифференциально-диагностическое значение функциональных параметров капиллярного русла, внешнего дыхания и вегетативной нервной системы у детей при заболеваниях, сопровождающихся длительным кашлем.

За дополнительными справками и консультациями обращаться в отдел «Гармония» МБУ ЦГБ по адресу: ул. Курчатова, 16, 3-й этаж, каб. 33.

Тел. 52-62-42. e-mail: garmonia.medlib.seversk@yandex.ru

Сайт ЦГБ: <http://lib.seversk.ru> Составитель: зав. отделом «Гармония» ЦГБ Егорова С. И.