

МБУ «Центральная городская библиотека»
Отдел «Гармония»

БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ У ДЕТЕЙ

Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях за
2020 год



Северск – 2021 г. (декабрь)

1. Российская Федерация. Министерство здравоохранения
Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи детям при астме: приказ
Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. №
1119н // Врач скорой помощи. - 2020. - № 8. - С. 20-22. - табл.. - Прил.
2. Абдуллаев, А. Н.
Врожденный легочный альвеолярный протеиноз. Клинический случай / А. Н.
Абдуллаев, О. С. Колодкина; научный руководитель Вахлова И. В. // Педиатрическая
фармакология. - 2020. - 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
3. Абророва, Б. Т.
Особенности течения вирусных бронхитов у детей с аллергической
предрасположенностью / Б. Т. Абророва; научный руководитель Алиева Нигора
Рустамовна // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 4. - С. 401. - Тезисы
научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум
студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва).
- Продолж. Начало: № 3.
Приведены тезисы научно-исследовательской работы, посвященной изучению
особенностей клиники бронхитов у детей с аллергической предрасположенностью.
4. Анализ научных данных, подтверждающих эффективность вакцинации
пневмококковой конъюгированной вакциной в когорте детей с бронхиальной астмой /
Т. А. Калюжная, М. В. Федосеенко, Л. С. Намазова-Баранова [и др.] // Педиатрическая
фармакология. - 2020. - Т. 17, № 5. - С. 467-471. - табл.. - Библиогр.: с. 470-471 (21
назв.).
Приводится опровержение научно-популярной статьи "Asthma and the risk of invasive
pneumococcal disease: a meta-analysis", в которой утверждалось об отсутствии эффекта
от вакцинации 7-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной в отношении
инвазивных форм *Streptococcus pneumoniae* у детей с бронхиальной астмой.
5. Бронхообструктивный синдром у детей при первичном инфицировании
микобактериями туберкулеза / А. Л. Салова, О. Г. Челнокова, Л. И. Мозжухина, Т. А.
Когут // Детские инфекции. - 2020. - Т. 19, № 4. - С. 34-37. - табл.. - Библиогр.: с. 37 (7
назв.).
Освещены результаты изучения влияния первичного инфицирования микобактериями
туберкулеза на возникновение синдрома бронхиальной обструкции у детей.
6. Быстрова, С. Г.
Значение бодиплетизмографии при обследовании детей с муковисцидозом / С. Г.
Быстрова; научный руководитель Симонова Ольга Игоревна // Педиатрическая
фармакология. - 2020. - Т. 17, № 3, ч. 2. - С. 264-265. - Тезисы научно-практической
конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых
ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва).
Приведены результаты оценки информативности метода бодиплетизмографии в
диагностике функциональных нарушений у детей с муковисцидозом.
7. Взаимосвязь количества эозинофилов в крови на первых годах жизни и развития
бронхиальной астмы у детей / Д. М. Левина, Н. С. Аббасова, М. Е. Леонтьева, Ю. В.
Петрова; научные руководители Мунблит Даниил Борисович, Блюсс Олег Борисович //

Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 3, ч. 2. - С. 274. - Тезисы научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва).

Представлены результаты исследования по выявлению вариабельности количества эозинофилов в крови у детей на первом году жизни.

8. Григорьянц, И. С.

Изменение липидного обмена у детей, страдающих муковисцидозом, обструктивным бронхитом, атипичной пневмонией и бронхиальной астмой / И. С. Григорьянц; научный руководитель Водовозова Э. В. // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 6. - С. 557-558. - Тезисы участников VI конференции студентов и молодых ученых "Педиатрические чтения". Часть 1.

Рассматривается влияние изменения уровней липидов в сыворотке крови у детей с муковисцидозом, обструктивным бронхитом, атипичной пневмонией и бронхиальной астмой на тяжесть бронхообструктивного синдрома и выраженность метаболических нарушений.

9. Ефременкова, А. С.

Состояние костной прочности и обеспеченность витамином D детей с бронхиальной астмой / А. С. Ефременкова // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 1. - С. 33-34. - Тезисы работ молодых ученых XXII Конгресса педиатров России с международным участием "Актуальные проблемы педиатрии" (Москва, 21-23 февраля 2020 г.).

Рассматриваются результаты изучения состояния костной прочности у детей с бронхиальной астмой. Приводится оценка статуса витамина D у этой категории детей.

10. Жданова, О. М.

Функциональные особенности дыхательной системы обучающихся образовательных организаций инновационного типа / О. М. Жданова // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 1. - С. 34. - Тезисы работ молодых ученых XXII Конгресса педиатров России с международным участием "Актуальные проблемы педиатрии" (Москва, 21-23 февраля 2020 г.).

Представлены результаты исследования по изучению уровня функционального развития дыхательной системы у одаренных учащихся старших классов.

11. Колеватова, Е. С.

Клинический случай идиопатического легочного гемосидероза у ребенка 3 лет / А. А. Вагина; научные руководители Шуткова А. Ю., Лебеденко О. П. // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 18, № 1. - С. 61. - Тезисы участников VI конференции студентов и молодых ученых "Педиатрические чтения". Часть 2.

Представлены результаты клинического наблюдения ребенка с идиопатическим гемосидерозом легких.

12. Лещенко, Игорь Викторович.

Влияние контроля над бронхиальной астмой на сердечно-сосудистые нарушения у детей раннего школьного возраста / И. В. Лещенко, Ю. Л. Баженова, С. А. Царькова // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 1. - С. 23-30. - рис., табл. - Библиогр.: с. 28-30 (25 назв.).

Приведены результаты исследования влияния контроля над бронхиальной астмой и частоты применения препаратов для купирования симптомов бронхиальной астмы на состояние сердечно-сосудистой системы.

13. Минина, Е. С.
Роль оценки контроля течения бронхиальной астмы путем анкетирования / Е. С. Минина, В. И. Новикова; научный руководитель Новиков П. Д. // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 6. - С. 567. - Тезисы участников VI конференции студентов и молодых ученых "Педиатрические чтения". Часть 1.
Представлен анализ данных теста по контролю над астмой у детей с atopической бронхиальной астмой.
14. Морозов, А. И.
К вопросу о микоплазменной пневмонии у детей / А. И. Морозов; научный руководитель Лагунова Н. В. // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 6. - С. 552. - Тезисы участников VI конференции студентов и молодых ученых "Педиатрические чтения". Часть 1.
Рассматриваются клинико-лабораторные особенности течения микоплазменной пневмонии у детей.
15. Мухаметшина, Г. И.
Особенности бронхиальной астмы у детей с ожирением / Г. И. Мухаметшина; научный руководитель Левчук Лариса Васильевна // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 4. - С. 391. - табл. - Тезисы научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва). - Продолж. Начало: № 3.
Представлены результаты обследования детей с бронхиальной астмой в сочетании с ожирением.
16. Роль мутаций генов металлопротеиназ и рецептора эпителиального фактора роста в патогенезе бронхиальной астмы у детей / О. Е. Семерник, А. А. Лебеденко, Т. П. Шкурат [и др.] // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 1. - С. 17-22. - рис., табл. - Библиогр.: с. 21-22 (15 назв.).
Представлены результаты исследования влияния мутаций генов матриксных металлопротеиназ и рецептора эпителиального фактора роста на развитие бронхиальной астмы. Дана оценка роли межгенного взаимодействия.
17. Соколов, И.
Биоимпедансометрия у детей с муковисцидозом / И. Соколов, Н. И. Буркина; научный руководитель Симонова Ольга Игоревна // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 3, ч. 2. - С. 264. - Тезисы научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва).
Приведены результаты интегральной оценки состава тела детей с муковисцидозом с помощью метода биоимпедансометрии.
18. Суровцева, Д. И.
Рентгеногегативная пневмония у детей. Ретроспективный анализ клинической практики / Д. И. Суровцева; научный руководитель Царькова Софья Анатольевна // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 4. - С. 392. - Тезисы научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва). - Продолж. Начало: № 3.
Приведены результаты анализа историй болезни детей с рентгеногегативной пневмонией. Рассмотрены вопросы обоснованности диагноза внебольничной

пневмонии у детей раннего возраста без признаков визуализации по данным рентгенографии органов грудной клетки.

19. Храмов, А. А.

Взаимосвязь показателей назальной респираторной функции и функции внешнего дыхания у детей с бронхиальной астмой / А. А. Храмов, Р. Н. Храмова, А. А. Новожилов // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 1. - С. 46. - Тезисы работ молодых ученых XXII Конгресса педиатров России с международным участием "Актуальные проблемы педиатрии" (Москва, 21-23 февраля 2020 г.).

Представлены результаты исследования взаимосвязи спирометрических и риноманометрических параметров у детей с бронхиальной астмой и назальными симптомами.

20. Храмова, Р. Н.

Взаимосвязь нутритивного статуса и спирометрических показателей у детей с бронхиальной астмой / Р. Н. Храмова, А. А. Храмов // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 1. - С. 46-47. - Тезисы работ молодых ученых XXII Конгресса педиатров России с международным участием "Актуальные проблемы педиатрии" (Москва, 21-23 февраля 2020 г.).

Представлены результаты исследования взаимосвязи спирометрических показателей, отражающих бронхиальную проходимость, с нутритивным статусом у детей с бронхиальной астмой.

21. Шлягина, О. В.

Бронхообструктивный синдром у детей / О. В. Шлягина; научный руководитель Зарянкина А. И. // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 6. - С. 555. - Тезисы участников VI конференции студентов и молодых ученых "Педиатрические чтения". Часть 1.

Представлена структура бронхообструктивного синдрома у детей Гомельской области.

22. Шуленина, М. В.

Особенности течения внебольничной пневмонии у детей первого года жизни / М. В. Шуленина; научный руководитель Сережкина Александра Владимировна // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 3, ч. 2. - С. 273. - Тезисы научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва).

Представлены результаты научно-исследовательской работы по изучению течения внебольничной пневмонии у младенцев.

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

Сайт ЦГБ: <http://lib.seversk.ru>

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