

МБУ «Центральная городская библиотека»
Отдел «Гармония»

ДЕТСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях за
2019 год



Северск – 2020

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. Абдуллаев, А. Н. Ранние проявления сосудистых осложнений сахарного диабета первого типа на фоне длительной декомпенсации / А. Н. Абдуллаев, Ю. А. Коновалова // Педиатрическая фармакология. - 2019. - Т. 16, № 5. - С. 310

Представлено описание клинического случая пароксизмальной желудочковой тахикардии.

2. Аутоиммунный тиреоидит у ребенка раннего возраста с синдромом Дауна / Е. Шитьковская, Н. Гришкевич, В. Трофименко [и др.] // Врач. - 2019. - Т. 30, № 8. - С. 45-49. - Библиогр.: с. 48-49 (20 назв.)

Представлено клиническое наблюдение развития первичного приобретенного гипотиреоза на фоне аутоиммунного тиреоидита у годовалого ребенка с синдромом Дауна.

3. Влияние недостаточности и дефицита витамина D на риск развития сахарного диабета 1 типа у детей / Н. Ю. Гришкевич [и др.] // Лечащий врач. - 2019. - № 6. - С. 12-15. - 5 рис.. - Библиогр.: с. 15 (7 назв.)

Цель исследования: изучить содержание транспортной формы витамина D - гидроксивитамина D в сыворотке крови у детей с впервые выявленным сахарным диабетом 1 типа и оценить риск развития заболевания в зависимости от обеспеченности им организма у детей.

4. Доклинический сахарный диабет 1 типа: случай из практики / Ю. Г. Самойлова [и др.] // Лечащий врач. - 2019. - № 9. - С. 38-39. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 39 (6 назв.)

В статье описывается случай доклинического сахарного диабета 1 типа с положительной сероконверсией к нескольким видам аутоантител, что говорит о клинической манифестации сахарного диабета 1 типа.

5. Коробкина, О. Г. Клинический случай синдрома Кальмана / О. Г. Коробкина // Педиатрическая фармакология. - 2019. - Т. 16, № 4. - С. 258-259

Представлено описание клинического случая синдрома Кальмана.

6. Метаболизм жирных кислот и инсулиносекреция у детей при сахарном диабете 1 типа и его осложнениях / Н. П. Микаелян [и др.] // Лечащий врач. - 2019. - № 6. - С. 24-26. - 3 табл.. - Библиогр.: с. 26 (15 назв.)

Целью данной работы является оценка состояния метаболизма жирных кислот, инсулиносекреции и некоторых метаболических параметров у детей, больных сахарным диабетом 1 типа, осложняющимся развитием гипоксии и других нарушений.

7. Самойленко, Е. А. Клинический случай гипопитуитаризма у ребенка 2 лет / Е. А. Самойленко // Педиатрическая фармакология. - 2019. - Т. 16, № 4. - С. 264

Представлено описание клинического случая гипопитуитаризма.

8. Сахарный диабет 1 типа у детей и хроническая болезнь почек / О. В. Кисельникова [и др.] // Лечащий врач. - 2019. - № 5. - С. 68-70. - 3 рис., 2 табл.. - Библиогр.: с. 70 (16 назв.)

Целью данного исследования было определить и стратифицировать нарушения функции почек у детей, страдающих СД 1 типа, в соответствии с концепцией хронической болезни почек.

9. Смирнов, В. В. Гиперальдостеронизм у детей и подростков. Часть 1 / В. В. Смирнов, Л. И. Бикбаева // Лечащий врач. - 2019. - № 3. - С. 28-31

В обзорной статье рассмотрены современные данные об этиологии, патогенезе, клинике, генетической диагностике гиперальдостеронизма у детей и подростков. Описаны фенотипические признаки, характерные для этого синдрома. Представлены методы диагностики и тактика лечения.

10. Смирнов, В. В. Инсипидарный синдром у детей и подростков. Часть 1 / В. В. Смирнов, Л. И. Бикбаева // Лечащий врач. - 2019. - № 6. - С. 34-37

В обзорной статье представлены современные данные о водно-электролитном балансе в норме и патологии. Изложены заболевания и состояния, которые встречаются при инсипидарном синдроме. Рассмотрены особенности клинической картины, методы диагностики и принципы лечения.

11. Современный взгляд на проблему диабетической нефропатии у детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа: роль ренин-ангиотензин-альдостероновой системы (обзор литературы). Часть 1 / К. В. Скобелева [и др.] // Лечащий врач. - 2019. - № 3. - С. 32-38. - рис.

Диабетическая нефропатия (ДН) является основной причиной неблагоприятного прогноза для жизни больных сахарным диабетом и развивается одинаково часто при разных типах диабета. Актуальность и значимость данной проблемы привели к активному изучению различных патогенетических аспектов поражения структуры почек и микрососудистого русла. Это требует создания новых диагностических методик для более раннего выявления патологии.

12. Стотикова, О. В.

Клиническая и экономическая эффективность использования современных алгоритмов помповой инсулинотерапии в педиатрической практике / О. В. Стотикова, А. В. Малкоч, М. Ф. Логачев // Лечащий врач. - 2019. - № 12. - С. 26-30. - 4 рис.. - Библиогр.: с. 30 (22 назв.)

В статье приведены результаты применения помповой инсулинотерапии у детей с сахарным диабетом 1 типа. Показано, что метод помповой инсулинотерапии является эффективным инструментом нормализации гликемии, улучшения качества жизни детей всех возрастных групп.