

Публікації за темою: «Цукровий діабет у дітей» (2017-2018роки)

До уваги користувачів: Оригінали документів можна переглянути у відділі комплексного обслуговування користувачів Дніпропетровської обласної науково-медичної бібліотеки за адресою: м. Дніпро, вул. Володимира Вернадського, 8.

Рекомендуємо з метою безкоштовного отримання повного тексту окремих статей скористатися сервісом [«Електронна доставка документів»](#).

1. Verkauskiene, Rasa.

Діабет у дітей – чи завжди це аутоімунне захворювання? / Rasa Verkauskiene // Діабет. Ожиріння. Метаболічний синдром. – 2017. – N 5. – С.25-26

2. Будрейко Е. А.

Сахарный диабет 1-го типа у детей: особый подход к инсулинотерапии с учетом патогенеза заболевания / Е. А. Будрейко // Український медичний часопис. – 2017. – N 6. – С.69-74. – Библиогр. в конце ст.

3. Будрейко О. А.

Біосиміляри в терапії цукрового діабету 1 типу: потенційні ризики застосування в пацієнтів дитячого віку / О. А. Будрейко // Український журнал дитячої ендокринології. – 2017. – N 2. – С.52-61

4. Гляделова Н.П.

MODY-діабет. Клінічна лекція / Н. П. Гляделова, І. В. Романкевич // Современная педиатрия. – 2018. – N 1. – С.51-55. – Библиогр.: с.54-55

5. Иммуногенность и безопасность трехвалентной

иммуноадьювантной субъединичной противогриппозной вакцины у детей с сахарным диабетом 1-го типа: результаты проспективного сравнительного исследования / А. А. Тарасова [и др.] // Вопросы современной педиатрии. – 2016. – N 5. – С.489-496. – Библиогр.: с.496

6. Итоги двадцатилетних исследований иммунитета в

доклиническую бессимптомную фазу развития сахарного диабета

1-го типа у детей по Программе ИДСД: 1. Лейкоцитарный состав и иммунофенотип лимфоцитов крови = Results of twenty-year studies on immunity at preclinical asymptomatic phase of developing type 1 diabetes in children on the program IPDM: 1. Leukocyte composition and immune phenotype of blood lymphocytes / К. П. Зак [та ін.] // *Эндокринологія*. – 2017. – **№ 3**. – С.201-210. – Библиогр. в конце ст.

7. Итоги двадцатилетних исследований иммунитета в доклиническую стадию развития сахарного диабета 1-го типа у детей и подростков по Программе ИДСД: 2. Содержание различных видов цитокинов и хемокинов в крови / В. В. Попова [и др.] // *Эндокринологія*. – 2018. – **№ 2**. – С.109-121. – Библиогр.: с.119-121

8. Котельбан А. В.

Оцінка ефективності лікування хронічного катарального гінгівіту в дітей за умов цукрового діабету = Evaluation the effectiveness of the treatment chronic catarrhal gingivitis in children with diabetes mellitus / А. В. Котельбан // *Клінічна стоматологія*. – 2017. – **№ 1**. – С.39-44

9. Лаврова Е. А.

Вариабельность суточной гликемии как фактор риска диабетической автономной кардиоваскулярной нейропатии у детей / Е. А. Лаврова, О. А. Дианов, С. Ф. Гнусаев // *Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского*. – 2017. – **№ 3**. – С.69-74. – Библиогр. в конце ст.

10. Лаптев Д.Н.

Использование телемедицины для улучшения гликемического контроля и качества жизни у детей с сахарным диабетом 1 типа на помповой инсулинотерапии / Д. Н. Лаптев, В. А. Петеркова // *Сахарный диабет*. – 2017. – **№ 6 ЕБ**. – С.420-426. – Библиогр.: с. 425-426

11. Литвицкий П.Ф.

Расстройства углеводного обмена у детей: сахарный диабет* / П. Ф. Литвицкий, Л. Д. Мальцева // *Вопросы современной педиатрии*. – 2017. – **№ 6 ЕБ**. – С.468-480. – Библиогр.: с.478

12. Лукашук І. В.

Вдосконалення діагностики целиакії в дітей із цукровим діабетом

1-го типу = Improving the diagnosis of celiac disease in children with type 1 diabetes / І. В. Лукашук, О. В. Большова // Ендокринологія. – 2017. – **№ 1**. – С.83-84

13. Михайлова Э. А.

Характеристика факторов, предрасполагающих к развитию психопатологии у детей с сахарным диабетом 1 типа / Э. А. Михайлова, Е. А. Будрейко, Д. А. Мителев // Український журнал дитячої ендокринології. – 2017. – **№ 3/4**. – С.42-47

14. Морозик А.О.

Інформативні властивості показників фази реполяризації одноканальної електрокардіограми в дітей із діабетичною кардіоміопатією / А. О. Морозик, В. Г. Майданник, Л. С. Файнзільберг // Ендокринологія. – 2018. – **№ 1**. – С.74-81. – Библиогр.: с.81

15. Новый подход к анализу функционального состояния организма детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа / В. Г. Майданник, Л. С. Файнзильберг, К. Б. Дуккарт // Современная педиатрия. – 2018. – № 2. – С.37-46. – Библиогр.: с. 46

16. Особливості експресії мРНК ІЛ-1 β , ІЛ-17А та ІЛ-10 епітелію ротової порожнини дітей, хворих на цукровий діабет / А. В. Котельбан [та ін.] // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2017. – № 1. – С.81-85. – Библиогр.: с.84-85

17. Регуляторные паттерны в оценке функционального состояния организма детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа / В. Г. Майданник [и др.] // Український журнал дитячої ендокринології. – 2018. – № 1. – С.51-60

18. Руюткина Л.А.

Новые возможности достижения целевого гликемического контроля у пациентов с сахарным диабетом 2 типа с использованием комбинированной терапии лираглутидом и инсулином детемир: основания для альянса / Л. А. Руюткина, М. Ю. Сорокин // Сахарный диабет. – 2017. – **№ 2 ЕБ**. – С.142-150. – Библиогр.: с.150

19. **Сахарный диабет у детей и подростков // Сахарный диабет.** – 2017. – **№ 1 ЕБ спецвыпуск.** – С.79-86
20. **Солнцева А. В.**
Сахарный диабет 1 типа и целиакия в детском возрасте: особенности клинического течения и диагностики у пациентов с “двойным диагнозом” / А. В. Солнцева, Ю. В. Волк // Український журнал дитячої ендокринології. – 2017. – **№ 1.** – С.4-10
21. **Солнцева А.В.**
Современные подходы к достижению оптимального метаболического контроля у детей с сахарным диабетом 1 типа / А. В. Солнцева, Н. В. Волкова // Український журнал дитячої ендокринології. – 2018. – **№ 2 ЕБ.** – С.16-21. – Библиогр.: с.21
22. **Стандарты медицинской помощи при сахарном диабете – 2018, ADA Раздел «Дети и подростки» // Диабет. Ожирение. Метаболический синдром.** – 2018. – **№ 1 ЕБ.** – С.41-54
23. **Чумак С.А.**
Ультразвуковая диагностика липодистрофий у детей, больных сахарным диабетом / С. А. Чумак // Проблеми ендокринної патології. – 2017. – **№ 1.** – С.33-44. – Библиогр.: с.43-44
24. **Эффективность и безопасность искусственной поджелудочной железы в условиях реальной жизни у детей с сахарным диабетом 1 типа: систематический обзор / K. Dovic [и др.] // Сахарный диабет.** – 2018. – **№ 3 ЕБ.** – С.206-216. – Библиогр.: с.215-216
25. Неонатальный сахарный диабет (нсд): молекулярно–генетическая гетерогенность и клинический полиморфизм.
26. Особенности течения сахарного диабета у детей раннего возраста. клиническое значение генетических исследований для оптимизации терапии сахарного диабета у детей и подростков как фактор профилактики неотложных и критических состояний при сахарном диабете.

Побажання та пропозиції просимо надсилати за адресою:

49044, м. Дніпро,
вул. Володимира Вернадського, 8, ДОНМБ
Відділ інформаційної підтримки віддалених користувачів
тел. для довідок: 713-45-90