

МБУ «Центральная городская библиотека»
Отдел «Гармония»

ДЕТСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях за
2020 год



Северск – 2021 г. (июнь)

1. Артеменкова, Наталия.
Дети с сахарным диабетом и COVID-19 / Н. Артеменкова // Сестринское дело. - 2020. - № 8. - С. 45-48.
Причины возникновения сахарного диабета у детей. Профилактика коронавирусной инфекции у детей с диабетом.
2. Большакова, В. В.
Отек головного мозга у ребенка вследствие гипонатриемии на фоне первичной хронической надпочечниковой недостаточности / В. В. Большакова; научный руководитель Вотякова Ольга Иннокентьевна // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 3, ч. 2. - С. 278-279. - Тезисы научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва).
Представлено описание клинического случая развития отека головного мозга у ребенка вследствие гипонатриемии на фоне недиагностированной первичной хронической надпочечниковой недостаточности.
3. Ведение детей с гликогеновой болезнью (нозологические формы с поражением печени). Современные клинические рекомендации / А. А. Баранов, Л. С. Намазова-Баранова, А. Н. Сурков [и др.] // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 4. - С. 303-317. - табл.. - Библиогр.: с. 313-314 (52 назв.).
Представлены современные эпидемиологические данные и особенности этиопатогенеза гликогеновой болезни. Даны клинические характеристики различных типов данной нозологии.
4. Демина, А. С.
Эффективность программ реабилитации йододефицитных состояний у детей, живущих в условиях промышленного города, посредством использования органических соединений йода и селена / А. С. Демина; научный руководитель Аверьянова Наталья Ивановна // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 4. - С. 386. - 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 изучения эффективности профилактики йододефицитных состояний посредством использования комплекса препаратов Йод-актив и Селен-актив и монотерапии препаратом Йодомарин 100.
5. Заваркина, А. А.
Оценка эффективности профилактики рапита у детей грудного возраста / А. А. Заваркина; научный руководитель Варламова Татьяна Валентиновна // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 3, ч. 2. - С. 267-268. - Тезисы научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва).
Рассматриваются вопросы профилактики рапита у грудных детей.
6. Кожевникова, Т. О.
Заболевания щитовидной железы: структура и фармакотерапия / Т. О. Кожевникова, А. В. Кужахметова; научный руководитель Дорфман Инна Петровна // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 3, ч. 1. - С. 261. - Тезисы научно-практической

конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва).

Представлены анализ структуры заболеваний щитовидной железы у детей в возрастном аспекте и анализ фармакотерапии с учетом ее рациональности.

7. Кочнева, Л. Д.

Взаимоотношения показателей качества жизни и антропометрических параметров пациентов в остром периоде целиакии и в динамике соблюдения безглютеновой диеты / Л. Д. Кочнева; научный руководитель Климов Леонид Яковлевич // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 4. - С. 397. - Тезисы научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва). - Продолж. Начало: № 3.

Описаны результаты изучения взаимосвязи качества жизни и антропометрических показателей детей и подростков в периоде клинической манифестации целиакии и в динамике приверженности безглютеновой диете.

8. Краснова, Е. Ю.

Факторы риска снижения минеральной плотности костной ткани и потребление пищевого кальция в разных возрастных группах среди детей и студентов г. Краснодара / Е. Ю. Краснова, Д. Я. Караваевцева; научный руководитель Сутовская Диана Владимировна // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 4. - С. 399. - Тезисы научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва). - Продолж. Начало: № 3.

Рассматриваются факторы риска снижения минеральной плотности костной ткани и потребление пищевого кальция в возрасте от 3 до 25 лет.

9. Лябина, Н. В.

Диагностика раннего нарушения углеводного обмена у детей с муковисцидозом / Н. В. Лябина; научный руководитель Симонова Ольга Игоревна // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 4. - С. 393-394. - Тезисы научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва). - Продолж. Начало: № 3.

Представлена оценка эффективности различных методов исследования при нарушении углеводного обмена у детей с муковисцидозом.

10. Марьина, О. И.

Автоиммунный тиреоидит у детей и подростков / О. И. Марьина; научный руководитель Макина Ольга Викторовна // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 4. - С. 386-387. - Тезисы научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва). - Продолж. Начало: № 3.

Рассматриваются аспекты распространенности и течения аутоиммунного тиреоидита среди детей и подростков.

11. Марьина, О. И.

Синдром Иценко-Кушинга / О. И. Марьина; научный руководитель Лопатникова Елена Николаевна // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 4. - С. 403-404. - Тезисы научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический

форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва). - Продолж. Начало: № 3.

Описан клинический случай синдрома Кушинга у четырнадцатилетней пациентки.

12. 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.

13. Новая коронавирусная инфекция у детей с сахарным диабетом / И. Л. Никитина, А. М. Тодиева, А. О. Плаксина [и др.] // Лечащий врач. - 2020. - № 5. - С. 59-63. - рис.. - Библиогр.: с. 63 (18 назв.).

Статья посвящена вопросам оказания медицинской помощи детям с сахарным диабетом (СД) и новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Освещены вопросы контроля диабета и противоэпидемические мероприятия у детей с COVID-19, а также обоснованы рекомендации по маршрутизации пациентов в зависимости от тяжести коронавирусной инфекции и декомпенсации диабета.

14. Новое показание к применению препарата Туджео в России // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 1. - С. 49.

Описан препарат Туджео СолоСтар для лечения сахарного диабета у детей с 6 лет и старше.

15. Райкина, Е. Л.

Программно-целевое обучение при лечении ожирения у детей / Е. Л. Райкина, С. М. Цей; научный руководитель Статова Анастасия Васильевна // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 3, ч. 2. - С. 265-266. - Тезисы научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва).

Рассматривается эффективность контроля со стороны врача при лечении ожирения у детей с использованием обучающих технологий.

16. Райкина, Е. Н.

Эффект лечения гипофизарного нанизма в зависимости от сроков начала терапии / Е. Н. Райкина, С. М. Цей; научный руководитель Статова Анастасия Васильевна // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 3, ч. 1. - С. 262. - Тезисы научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва).

Представлен ретроспективный анализ эффективности лечения дефицита соматотропного гормона у детей.

17. Расулова, Н. А.

Влияние 25(OH)D в сыворотке крови на профилактику ракита у детей 1-го года жизни / Н. А. Расулова, А. С. Расолов, М. М. Ахмедова; научный руководитель Шарипов Рустам Хайтович // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 4. - С. 396. - Тезисы научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва). - Продолж. Начало: № 3.

Представлен сравнительный анализ применения традиционной и модифицированной профилактики рапита у младенцев.

18. Смирнов, В. В.
Синдром гипоальдостеронизма у детей и подростков / В. В. Смирнов, А. Э. Сапарова // Лечащий врач. - 2020. - № 3. - С. 7-16. - Библиогр.: с. 16 (38 назв.)
В обзорной статье рассмотрены современные данные об этиологии, патогенезе, клинике, генетической диагностике, тактике лечения гипоальдостеронизма у детей и подростков. Описаны фенотипические признаки, характерные для этого синдрома.
19. Смирнов, В. В.
Своевременная диагностика и лечение гипотиреоза - основа здорового психического и физического развития детей. Часть 1 / В. В. Смирнов, А. И. Ушаков // Лечащий врач. - 2020. - № 1. - С. 10-16. - Продолж. ст. в след. Номере.
Гипотиреоз является широко распространенным эндокринным заболеванием. Нарушение функций различных органов и систем вызывает трудности в своевременной постановке данного диагноза. В статье проанализированы синдромы, с которыми приходится дифференцировать эту патологию. Представлен алгоритм лабораторной и инструментальной диагностики и принципы лечения.
20. Смирнов, В. В.
Своевременная диагностика и лечение гипотиреоза - основа здорового психического и физического развития детей. Часть 2 / В. В. Смирнов, А. И. Ушаков // Лечащий врач. - 2020. - № 2. - С. 46-49. - Начало статьи в № 1, 2020 г.
21. Смирнов, В. В.
Хроническая надпочечниковая недостаточность у детей и подростков. Часть 1 / В. В. Смирнов, Л. И. Бикбаева // Лечащий врач. - 2020. - № 6. - С. 33-37.
В обзорной статье проанализированы современные данные об этиологии, патогенезе, клинике хронической надпочечниковой недостаточности у детей и подростков. Описаны синдромы, сочетающиеся с дефицитом гормонов коры надпочечников. Представлены методы диагностики и тактика лечения.
22. Смирнов, В. В.
Хроническая надпочечниковая недостаточность у детей и подростков. Часть 2 / В. В. Смирнов, Л. И. Бикбаева // Лечащий врач. - 2020. - № 7. - С. 52-57. - Библиогр.: с. 57
23. Тимина, В. Э.
Клиническое наблюдение DIDMOAD-синдрома / В. Э. Тимина, А. С. Филисова; научный руководитель Самошкина Елена Семеновна // Педиатрическая фармакология. - 2020. - Т. 17, № 4. - С. 411. - Тезисы научно-практической конференции "Второй Всероссийский педиатрический форум студентов и молодых ученых с международным участием" (13-14 мая 2020 г., Москва).
Представлен клинический случай синдрома Вольфрама с постепенным развитием клинических симптомов.

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.