

МБУ «Центральная городская библиотека»
Отдел «Гармония»

Детская гастроэнтерология

Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях за 2021 год



г. Северск – 2022 г. (декабрь)

1. Адалимумаб одобрен для лечения язвенного колита у детей до 5 лет // Педиатрическая фармакология. - 2021. - Т. 18, № 2. - С. 176-177.
Представлен препарат адалимумаб (Хумира), который одобрен для лечения язвенного колита умеренной или выраженной активности у детей до 5 лет.
2. Бавыкина, И. А.
Гастроэнтерологическая симптоматика и диетотерапия у детей с аутизмом / И. А. Бавыкина // Лечащий врач. - 2021. - № 8. - С. 7-10. - табл.. - Библиогр.: с. 10 (12 назв.).
Целью данного исследования было выявление различий в наличии и тяжести гастроэнтерологических жалоб у пациентов с расстройствами аутистического спектра в зависимости от стиля питания.
3. В Российской Федерации зарегистрирован первый в мире препарат для лечения синдрома короткой кишки // Педиатрическая фармакология. - 2021. - Т. 18, № 4. - С. 332.
Описан препарат тедуглутид, который одобрен для лечения пациентов с синдромом короткой кишки с кишечной недостаточностью в возрасте от 1 года и старше.
4. Грибакин, С. Г.
Роль пробиотиков в профилактике и лечении диареи и дисбактериоза у детей / С. Г. Грибакин // Лечащий врач. - 2021. - Т. 24, № 11. - С. 57-62. - Библиогр.: с. 62 (47 назв.).
Комбинированные пробиотики обладают синергическим действием, оказывают антибактериальное действие и иммуномодулирующий эффект и обладают доказанной клинической эффективностью при диарее и дисбактериозе у детей.
5. Картавых, А. К.
Клинический случай двух безоаров у подростка с развитием кишечной непроходимости / А. К. Картавых; научный руководитель Спиваковский Ю. М. // Педиатрическая фармакология. - 2021. - Т. 18, № 1. - С. 54. - Тезисы участников VI конференции студентов и молодых ученых "Педиатрические чтения". Часть 2.
Представлено описание клинического случая безоаров у подростка 14 лет с развитием кишечной непроходимости.
6. Колики у младенцев: современные подходы к ведению пациентов / С. Б. Крутыхина, Е. А. Яблокова, М. А. Кудряшова [и др.] // Лечащий врач. - 2021. - № 6. - С. 18-20. - Библиогр.: с. 20 (24 назв.).
Подходы к ведению младенцев с коликами.
7. Кругликова, А. В.
Клинический случай целиакии атипичной формы у ребенка / А. В. Кругликова; научный руководитель Чеченкова Е. В. // Педиатрическая фармакология. - 2021. - Т. 18, № 1. - С. 57. - Тезисы участников VI конференции студентов и молодых ученых "Педиатрические чтения". Часть 2.
Представлен клинический случай, демонстрирующий особенности течения атипичной формы целиакии, которая маскировалась под видом различных заболеваний с внекишечными проявлениями.
8. Могут ли пробиотические кисломолочные продукты предотвратить ранние и поздние осложнения антибактериальной терапии у детей раннего возраста? (Результаты открытого рандомизированного клинического исследования) / А. И. Хавкин, М. М. Гурова, В. П. Новикова [и др.] // Лечащий врач. - 2021. - № 8. - С. 31-38. - 4 рис., 2 табл.. - Библиогр.: с. 37-38 (25 назв.).

Представлены результаты открытого рандомизированного клинического исследования, цель которого заключалась в оценке протективных свойств кисломолочного пробиотического напитка "Иммуно Беби" ФрутоНяня для профилактики развития ранних и поздних осложнений антибактериальной терапии у детей. Показана информативность использования Брюссельской шкалы форм кала для детей раннего возраста при оценке характера стула у детей с острой респираторной инфекцией, получивших курс антибактериальной терапии.

9. Новикова, Е. А.

Изменения в кишечном микробиоме подростков, связанные с разной продолжительностью грудного вскармливания / А. Ю. Кучкина; научный руководитель Рычкова Л. В. // Педиатрическая фармакология. - 2021. - Т. 18, № 2. - С. 150. - Тезисы работ молодых ученых XXIII Конгресса педиатров России с международным участием "Актуальные проблемы педиатрии" (Москва, 5-7 марта 2021 г.).

Дана оценка особенностей состава микробиоты кишечника у подростков с ожирением и разной продолжительностью грудного вскармливания.

10. Применение аминокислотных смесей при заболеваниях желудочно-кишечного тракта / А. А. Баранов, Л. С. Намазова-Баранова, А. А. Алексеева [и др.] // Педиатрическая фармакология. - 2021. - Т. 18, № 1. - С. 38-47. - Библиог.: с. 46-47 (36 назв.).

Представлены ключевые сведения о заболеваниях пищеварительного тракта, при которых в целях коррекции нутритивного статуса могут быть использованы современные аминокислотные смеси.

11. Хавкина, Д. А.

Роль пробиотиков в коррекции нарушений желудочно-кишечного тракта у детей / Д. А. Хавкина, П. В. Чухляев, Т. А. Руженцова // Лечащий врач. - 2021. - № 6. - С. 22-26. - Библиог.: с. 25-26 (28 назв.).

Представлен обзор исследований, посвященных изучению эффективности и безопасности пробиотиков в комплексной терапии нарушений желудочно-кишечного тракта у детей различного возраста.

12. 35. 57.334.13

Эскизы детского гастроэнтеролога: частые причины абдоминальной боли у детей // Педиатрическая фармакология. - 2021. - Т. 18, № 3. - С. 270-271.

Освещены вопросы диагностики, лечения и профилактики заболеваний желудочно-кишечного тракта у детей.

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.