



Список литературы по теме:
Железодефицитные анемии у детей

Книги из фонда КОНМБ (2013-2016)

Гематология детского возраста : учебное пособие / Е. В. Туш [и др.] ; под ред. О. В. Халецкой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Нижний Новгород : Издательство НижГМА, 2016. - 194 с. (Шифр 616.15-053.2 Г 33)

Детская гематология. Клинические рекомендации / под ред. А. Г. Румянцева, А. А. Масчана, Е. В. Жуковской. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 656 с. (Шифр 616.15-053.2 Д 38)

Диагностика и лечение железодефицитной анемии у детей и подростков : пособие для врачей / под ред. А. Г. Румянцева, И. Н. Захаровой. - Москва : ООО "КОНТИ ПРИНТ", 2015. - 76 с. (Шифр 616.155.194.8 Д 44)

Клинические рекомендации. Детская гематология [Электронный ресурс] / под ред. А. Г. Румянцева, А. А. Масчана, Е. В. Жуковской - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 656 с. : ил. - Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434758.html>. - Загл с экрана.

Профилактика и лечение пограничных состояний детей раннего возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. С. Калмыковой // Поликлиническая и неотложная педиатрия: учеб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Гл. 9. - С. 447-462. - Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426487.html>. - Загл с экрана.

Статьи из медицинских журналов (2014-2018)

Алгоритм верификации характера анемии на основе корректной трактовки показателей клинического анализа крови / Заплатников А. Л., Кузнецова О. А., Воробьева А. С. и др. // Рус. мед. журн. - 2017. - № 12. - С. 908-912.

Анемия у беременных, новорожденных и детей раннего возраста // Эффектив. фармакотерапия. - 2017. - № 11. - С. 8-16.

Балашова, Е. А. Современные подходы к диагностике железодефицитной анемии у детей / Балашова Е. А., Мазур Л. И. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. - 2015. - Т. 60, № 4. - С. 31-36.

Балашова, Е. А. Состояние здоровья детей младшего возраста с железодефицитной анемией / Е. А. Балашова, Л. И. Мазур, Е. В. Калинина // Соврем. проблемы науки и образования. - 2015. - № 3. - С. 30-37.

Богорад, А. Е. Альвеолярный геморрагический синдром у детей / А. Е. Богорад // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии, 2018. - № 1. - С. 57-65.

Васильева, Е. В. Железодефицитная анемия у детей: современный взгляд гематолога / Е. В. Васильева, К. С. Асланян, С. Г. Пискунова // Главный врач Юга России. - 2017. - № 3 (56). - С. 6-10.



- Голованова, Н. Ю. К вопросу о дефиците железа у детей различного возраста / Голованова Н. Ю., Топольскова И. А. // Вопросы практ. педиатрии. - 2016. - Т. 11. № 3. - С. 51-56.
- Гордеева, О. Б. Современные представления о железодефицитной анемии у детей и оптимизация лечения / Гордеева О. Б., Ботвиньева В. В. // Мед. совет. - 2014. - № 6. - С. 59-65.
- Дефицит железа и железодефицитная анемия у детей первого года жизни / Р. А. Жетишев [и др.] // Педиатрия. Журнал имени Г. Н. Сперанского. - 2014. - Том 93, N 1. - С. 89-94.
- Жаркова, Л. П. Обоснование выбора препарата железа для лечения железодефицитных состояний в педиатрии / Жаркова Л. П. // Фарматека. - 2015. - № 1 (294). - С. 16-22.
- Железодефицитная анемия и анемия хронического заболевания при целиакии у детей / С. В. Бельмер, Е. В. Митина, Л. М. Карпина, Н. С. Сметанина // Эксперим. и клин. гастроэнтерология. - 2014. - № 1 (101). - С. 23-29.
- Железодефицитная анемия у детей первого года жизни: поиск формулы успеха амбулаторного ведения пациентов / Л. Ю. Жукова, А. В. Харчев, О. Л. Колобова и др. // Педиатр. - 2016 - № 3. - С. 11-16.
- Жирнов, В. А. Состояние здоровья детей с врожденными пороками развития, воспитывающихся в закрытых учреждениях / Жирнов В. А., Дмитриева М. В. // Современ. проблемы науки и образования. - 2015. - № 3. - С. 108-115.
- Жуковская, Е. В. Результаты лечения железодефицитных состояний у детей грудного и раннего возраста с использованием липосомальных форм железа / Е. В. Жуковская // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. - 2017. - № 5. - С. 228-233.
- Иванова, И. Е. Частота и факторы риска развития железодефицитных анемий у детей раннего возраста в городе Чебоксары / Иванова И. Е., Агандеева М. С., Родионов В. А. // Практик. медицина. - 2015. - № 7 (92). - С. 96-99.
- Кузьминова, Ж. А. Лечение аутоиммунной гемолитической анемии у детей / Ж. А. Кузьминова // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. - 2018. - № 4. - С. 85-89.
- Лысова, Е. В. Механизмы развития и тяжесть синдрома анемии при хронической болезни почек у детей / Лысова Е. В., Савенкова Н. Д. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. - 2015. - № 3. - С. 31-36.
- Лысова, Е. В. Показатели обмена железа, эритропоэтина и фактора, индуцированного гипоксией-1α при анемии у детей с хронической болезнью почек / Е. В. Лысова, Н. Д. Савенкова // Нефрология. - 2017. - № 6. - С. 68-77.
- Мазур, Л. И. Железодефицитная анемия: влияние на развитие детей и пути профилактики / Мазур Л. И., Балашова Е. А., Маковецкая Г. А. // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. - 2015. - Т. 94, № 6. - С. 145-150.
- Нутритивный статус и развитие детей грудного и раннего возраста // Бородулина Т. В., Красилова А. В., Санникова Н. Е. и др. // Урал. мед. журн. - 2015. - № 4 (127). - С. 51-55.
- Особенности железодефицитной анемии у детей раннего возраста города Саранска / В. С. Верещагина [и др.] // Мед. альманах. - 2017. - № 2. - С. 42-47.



Полевиченко, Е. В. Липосомная форма железа в профилактике железодефицитных состояний у детей раннего возраста / Е. В. Полевиченко // Практика педиатра. - 2015. - № 2. - С. 10-14.

Пшеничная, К. И. Эффективность лечения ранней стадии железодефицитных состояний у детей / Пшеничная К. И., Касаткина Т. Н. // Педиатр. - 2016. - Т. 7, № 4. - С. 128-131.

Разрешимые трудности при диагностике дефицита железа и железодефицитной анемии у детей / Казюкова Т., Алиева А., Русакова В. и др. // Врач. - 2014. - № 8. - С. 70-74.

Самсыгина, Г. А. Железодефицитная анемия у беременных женщин и детей / Самсыгина Г. А. // Педиатрия. Приложение к журналу Consilium Medicum. - 2014. - № 3. - С. 34-37.

Сапунова, Д. А. Анемии у детей и беременных: акцент на дефицит железа / Д. А. Сапунова // Мед. вестн. - 2015. - № 26-27, 28 сентября. - С. 14-15. - (Школа клинициста).

Состояние обмена железа у часто болеющих детей // Исакова О. В., Демихов В. Г., Журина О. Н. и др. // Рос. педиатр. журн. - 2014. - № 2. - С. 23-27.

Сравнительная оценка информативности показателей факторов риска железодефицитной анемии как этиологических факторов формирования отклонений в состоянии здоровья детей / Латыпова Л. Ф., Амирова Э. Ф., Раянова Э. Н., Фазлыева Л. Г. // Дневник Казан. мед. школы. - 2017. - № 1 (15). - С. 44-48.

Чернов, В. М. Профилактика дефицита железа у детей раннего возраста / Чернов В. М., Тарасова И. С. // Эффектив. фармакотерапия. - 2014. - № 58. С. 14-21.

Чернов, В. М. Современные представления о железодефицитной анемии у детей и возможностях ее коррекции / Чернов В. М., Тарасова И. С. // Фарматека. - 2014. - № 1 (274). - С. 6-9.

Шашель, В. А. Частота заболеваний органов пищеварения у детей с железодефицитной анемией в экологических условиях Краснодарского края / В. А. Шашель, А. А. Бишенова // эксперимент. и клин. гастроэнтерология. – 2018. - № 1. - С.19-22. - Библиогр. : 8 назв. : табл.

Эрман, М. В. Железодефицитные анемии у детей / М. В. Эрман // Вопросы практ. педиатрии. - 2014. - Том 9, N 1. - С. 75-78; № 4. – С. 22.

Эффективная коррекция дефицита железа с помощью препарата мальтофер / Прокопцева Н., Ильенкова Н., Нейман Е., Шитьковская Е. // Врач. - 2014. - № 1. - С. 43-46.

К сведению медицинских работников

Полные тексты статей можно заказать по электронной почте medilib@yandex.ru.

Архив тематических рекомендательных списков литературы доступен на сайте

<http://www.medlib.kuzdrav.ru>

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

☎ +7-3842-52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна);

☎ +7-3842-52-33-68 (информационно-библиографический отдел);

e-mail: medilib@yandex.ru; 🌐: <http://www.medlib.kuzdrav.ru>;

🕒: с 8 –18; выходной день - суббота, воскресенье