



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково – бібліографічний відділ
Тел. 728 – 50 – 49

Віртуальна довідкова служба: lib_bib@odmu.edu.ua

*Тематичний інформаційно–рекомендаційний
показчик статей з гематології*

Випуск I, 2016 р.

«ЗАЛІЗОДЕФІЦИТНА АНЕМІЯ»

1. Албота О. М. Деякі аспекти залізодефіцитної анемії у вагітних / О. М. Албота // Здоровье женщины. – 2015. – № 8. – С. 82 –84.
2. Амосова К. М. Оцінка вираженості та клінічна значущість залізодефіциту у хворих із хронічною серцевою недостатністю і фракцією викиду лівого шлуночка більше 40 % з імовірною безпричинною залізодефіцитною анемією та без / К. М. Амосова, В. М. Царалунга // Серце і судини. – 2015. – № 4. – С. 47 –56.
3. Анемия как ведущий симптом при поражении органов пищеварения у детей / М. И. Дубровская, А. С. Боткина, Т. В. Зубова [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2015. – Т. 60, № 5. – С. 127 –134.
4. Балашова Е. А. Современные подходы к диагностике железодефицитной анемии у детей / Е. А. Балашова, Л. И. Мазур // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2015. – Т. 60, № 4. – С. 31 –36.
5. Видиборець С. В. Оптимальний вибір іонних і неіонних препаратів заліза при лікуванні залізодефіцитної анемії у вагітних (погляд на проблему) / С. В. Видиборець // Здоровье женщины. – 2015. – № 8. – С. 34 –41.
6. Все ли мы знаем о причинах усталости у женщин? // Репродуктивная эндокринология. – 2015. – № 5. – С. 62 –64.
7. Давыдова Ю. В. К вопросу о пользе и безопасности применения препаратов внутривенного железа в акушерской практике / Ю. В. Давыдова, А. А. Огородник, Л. П. Бутенко // Здоров'я України. Гінекологія. Акушерство. Репродуктологія : тематичний номер. – 2015. – № 2. – С. 10 –11.
8. Железодефицитная анемия беременных: современный взгляд на этиопатогенез и терапию / П. Н. Веропотвелян, Н. П. Веропотвелян, Н. В. Пивнева [и др.] // Медицинские аспекты здоровья женщины. – 2015. – № 6. – С. 32 –38.

9. Залізодефіцитна анемія : уніфікований клінічний протокол первинної та вторинної (спеціалізованої) медичної допомоги // Дитячий лікар. – 2015. – № 7. – С. 21–30.
10. Занько С. Н. Анемия беременных: нерешенные проблемы / С. Н. Занько, В. С. Петухов // Акушерство. Гінекологія. Генетика. – 2015. – № 1. – С. 5–11.
11. Запорожан В. М. Фармакокорекція ендотеліальної дисфункції, що виникла на тлі залізодефіцитної анемії, як засіб профілактики ускладнень вагітності та пологів / В. М. Запорожан, І. А. Анчева // Здоровье женщины. – 2015. – № 2. – С. 71–74.
12. Захарова И. Н. Железодефицитные состояния как причина нарушений когнитивного развития у детей / И. Н. Захарова, Ю. А. Дмитриева // Здоровье ребенка. – 2015. – № 6. – С. 102–106.
13. Кулаков В. И. Железодефицитная анемия и беременность / В. И. Кулаков, В. Н. Серов // Здоровье женщины. – 2015. – № 9. – С. 21–24.
14. Лабораторные возможности дифференциальной диагностики анемий / Л. М. Мещерякова, А. А. Левина, М. М. Цыбульская, Т. В. Соколова // ОНКОгематология. – 2015. – № 2. – С. 46–50.
15. Лабораторные возможности дифференциальной диагностики анемий / Л. М. Мещерякова [и др.] // ОНКОгематология. – 2015. – № 2. – С. 46–50.
16. Мавропуло Т. Дотація заліза дітям раннього віку: практичні аспекти / Т. Мавропуло // З турботою про дитину. – 2015. – № 3. – С. 20–23.
17. Метаболизм железа и гепсидина у пациентов с хронической болезнью почек С5Д стадии / Е. С. Лапина, М. М. Батюшин, К. С. Гуржиева, Е. С. Эль Дин Нассер // Нефрология. – 2015. – Т. 19, № 5. – С. 81–85.
18. Новые концепции в лечении железодефицитной анемии в группе беременных высокого риска (статья на английском языке) / Ю. В. Давыдова, Л. П. Бутенко, А. Ю. Лиманская, А. Огородник // Здоровье женщины. – 2015. – № 2. – С. 65–67.
19. Современные подходы к профилактике гематологических осложнений при персонифицированной химиотерапии рака молочной железы / И. Н. Бондаренко, М. И. Ходжуж, А. И. Асеев [и др.] // Сучасні медичні технології. – 2015. – № 1. – С. 19–28.
20. Сорокина А. В. Анемия у беременных / А. В. Сорокина // Российский вестник акушера – гинеколога. – 2015. – Т. 15, № 5. – С. 132–137.
21. Среднее содержание гемоглобина в ретикулоците – точный показатель дефицита железа у подростков / Е. Б. Мачнева, И. Н. Захарова, И. С. Тарасова [и др.] // Педиатрия : журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2015. – Т. 94, № 6. – С. 33–38.
22. Уніфікований клінічний протокол первинної медичної допомоги Залізодефіцитна анемія (продовження у наступному номері №1 (2016)) // Бібліотека сімейного лікаря та сімейної медсестри. – 2015. – № 6. – С. 65–70.
23. Чистякова А. В. Диагностика и выбор тактики лечения железодефицитной анемии у больных гастроэнтерологического профиля / А. В. Чистякова, Н. И. Стуклов // Русский медицинский журнал. – 2015. – № 13. – С. 781–784.

24. Чуйко М. М. Сучасні погляди на необхідність, вік призначення та тривалість застосування заліза у профілактиці дефіциту та лікуванні залізодефіцитної анемії у немовлят / М. М. Чуйко // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2015. – Т. 5, № 3. – С. 138–142.
25. Шейко С. О. Корекція ендотеліальної дисфункції у хворих похилого віку з хронічною серцевою недостатністю і кардіоренальним анемічним синдромом / С. О. Шейко // Ліки України. – 2015. – № 9/10. – С. 44–48.
26. Шелаева Е. В. Пренатальна діагностика и лечение анемического синдрома парвовирусной этиологии у плода / Е. В. Шелаева, Н. Г. Павлова // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2015. – № 3. – С. 81–89.
27. Юлиш Е. И. Оптимизация подхода к терапии железодефицитной анемии у детей / Е. И. Юлиш // Здоровье ребенка. – 2015. – № 3. – С. 57–62.

Укладач: головний бібліотекар Гурш Г. Г.