



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково–бібліографічний відділ
Тел.728–50–49
Віртуальна довідкова служба:
bib.lib@onmedu.edu.ua

*Тематичний інформаційно–рекомендаційний
показчик статей з гематології*

Випуск II, 2020 р.

«ЗАЛІЗОДЕФІЦИТНА АНЕМІЯ»

1. Анемия и железодефицит у больных с хронической сердечной недостаточностью / Н. Т. Ватутин, Г. Г. Тарадин, И. В. Канишева, В. В. Венжега // Кардиология. – 2019. – Т. 59, № S4 "Сердечная недостаточность". – С. 4–20.
2. Балашова Е. А. Распространенность железодефицитных состояний у детей первого года жизни в Самарской области / Е. А. Балашова, Л. И. Мазур, Т. В. Казюкова // Педиатрия им. Г. Н. Сперанского. – 2019. – Т. 98, № 4. – С. 240–248.
3. Бойчук-Товста О. Г. Особливості етіології, патогенезу, лікування та профілактики захворювань пародонта у вагітних жінок на тлі залізодефіцитної анемії / О. Г. Бойчук-Товста, О. Г. Бойчук // Запорозький медичинський журнал. – 2019. – Т. 21, № 1. – С. 144–149.
4. Бутенко Л. П. Роль проангіогенних факторів у формуванні структур плацентарного бар'єру у вагітних із вродженими вадами серця та анемією / Л. П. Бутенко, С. М. Килихевич, Ю. В. Давидова // Перинатологія та педіатрія. – 2018. – № 3. – С. 27–30.
5. Влияние анемии у беременных на состояние здоровья их недоношенных детей с очень низкой и экстремально низкой массой тела при рождении /

- Д. Р. Шарафутдинова, Е. Н. Балашова, О. В. Ионов [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2019. – № 9. – С. 111–117.
6. Влияние коррекции железодефицитных состояний у беременных на течение перинатального периода и формирование здоровья детей / Е. А. Балашова, Л. И. Мазур, Ю. В. Тезиков // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65, № 1. – С. 51–58.
7. Гальваноз, ассоциированный с железодефицитной анемией / Л. Д. Гожая, Т. А. Егорова, Т. Г. Исакова, М. В. Диканова [и др.] // Российский стоматологический журнал. – 2018. – Т. 22, № 1. – С. 21–24.
8. Железодефицитные состояния у детей и подростков с целиакией: структура, клиничко-антропометрические и морфологические параллели / Л. Я. Климов, М. В. Стоян, Е. В. Завьялова [и др.] // Педиатрия им. Г. Н. Сперанского. – 2019. – Т. 98, № 4. – С. 78–84.
9. Жованик Н. В. Особливості перебігу хронічного обструктивного захворювання легень без поєднання та в поєднанні з туберкульозом у пацієнтів із залізодефіцитними станами / Н. В. Жованик, М. І. Товт-Коршинська // Вісник наукових досліджень. – 2018. – № 1. – С. 26–29.
10. Камилова М. Я. Особенности течения беременности, родов и перинатальные исходы у многорожавших женщин с анемией / М. Я. Камилова, Дж. М. Хокимов, З. Н. Салимова // Здоровье женщины. – 2018. – № 8. – С. 43–46.
11. Клиничко-цитологические особенности слизистой оболочки рта у больных железодефицитной анемией / Э. С. Абрамкина, Т. Г. Петрова, Т. И. Пospelова, С. В. Залавина // Пародонтология. – 2018. – Т. 23, № 1. – С. 22–25.
12. Клініко-демографічна та інструментальна характеристика пацієнтів з хронічною серцевою недостатністю і зниженою фракцією викиду лівого шлуночка залежно від наявності залізодефіциту / Л. Г. Воронков, В. В. Горбачова, А. В. Ляшенко [та ін.] // Серце і судини. – 2018. – № 2. – С. 31–37.

- 13.Клініко–інструментальна характеристика та клінічний прогноз у пацієнтів з хронічною серцевою недостатністю і зниженою фракцією викиду лівого шлуночка залежно від наявності та характеру залізодефіцитного стану / В. В. Горбачова, А. В. Ляшенко, Т. І. Гавриленко [та ін.] // Український кардіологічний журнал. – 2018. – № 5. – С. 29–38.
- 14.Корекція дефіциту заліза у вагітних з природженими вадами серця, серцевою недостатністю та анемією / А. О. Огородник, А. Ю. Лиманська, Л. П. Бутенко, Ю. В. Давидова// Перинатологія та педіатрія. – 2018. – № 3. – С. 31–34.
- 15.Манифестный дефицит железа у беременных: оценка доплерометрических параметров кровотока и феррокинетических показателей на фоне лечения / В. А. Бурлев, Ю. В. Федорова, Т. Н. Сокур, Н. А. Ильясова // Здоровье женщины. – 2017. – № 4. – С. 62–68.
- 16.Орлик В. В. Динамика показателя содержания глюкозо–6–фосфатдегидрогеназы в эритроцитах активных доноров крови в процессе коррекции латентного дефицита железа / В. В. Орлик // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2018. – Т. 4, № 1. – С. 80–84.
- 17.Порівняльна клініко–інструментальна характеристика пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю та зниженою фракцією викиду лівого шлуночка без анемії залежно від наявності залізодефіциту / Л. Г. Воронков, В. В. Горбачова, А. В. Ляшенко [та ін.] // Український кардіологічний журнал. – 2018. – № 6. – С. 101–108.
- 18.Роль дефицита железа в репродуктивном здоровье женщин. Обзор главы «Анемия» из книги «Беременность ранних сроков. От прегравидарной подготовки к здоровой гестации» // Здоровье женщины. – 2018. – № 8. – С. 20–25.
- 19.Совершенствование амбулаторной и стационарной лекарственной помощи пациентам с железodefицитной анемией в Республике Башкортостан / С. Н. Ивакина, Г. М. Нагимова, Б. А. Бакиров, Д. А. Кудлай // Профилактическая медицина. – 2019. – Т. 22, № 2. – С. 17–24.

20. Татарчук Т. Ф. Клинический случай анемии у пациентки с эндометриозом / Т. Ф. Татарчук // Репродуктивная эндокринология. – 2018. – № 6. – С. 72–74.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В