



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
2023 р.*

«Анемії»

1. Анемія запалення, або Чи варто давати залізо пацієнту у ВРІТ // Медицина невідкладних станів. – 2022. – Т. 18, № 1. – С. 87.
2. Банадига Н. В. Спадкова мікросфероцитарна гемолітична анемія в дітей: діагностичний алгоритм типового та атипичного перебігу / Н. В. Банадига // Сучасна педіатрія. Україна. – 2022. – № 6. – С. 82–87.
3. Важливість молекулярно-генетичних досліджень при гіпохромній мікроцитарній анемії, рефрактерній до феротерапії, у діагностиці еритропоетичної протопорфірії / О. І. Дорош, Х. І. Бодак, Г. В. Макух [та ін.] // Сучасна педіатрія. Україна. – 2022. – № 7. – С. 102–110.
4. Гарвасюк О. В. Органометричні параметри плаценти із порушенням дозрівання хоріального дерева на тлі залізодефіцитної анемії вагітних в гестаційному аспекті / О. В. Гарвасюк, В. В. Іліка // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2022. – Т. 7, № 3. – С. 65–72.
5. Імуногістохімічна оцінка експресії віментину в ендотелії судин матково-плацентарної ділянки при залізодефіцитній анемії вагітних в аспекті хронічної недостатності посліду / О. А. Тюленева, І. С. Давиденко, С. М. Ясніковська, В. О. Тюленева // Клінічна та експериментальна патологія. – 2022. – Т. 21, № 2. – С. 22–27.
6. Коновалова М. О. Взаємозв'язок ферокінетичних показників зі станом кардіального ремоделювання у хворих на ішемічну хворобу серця із супутнім

залізо дефіцитом / М. О. Коновалова, Н. С. Михайловська // Патологія. – 2023. – Т. 20, № 1. – С. 20–26.

7. Коновалова М. О. Структурно-функціональні зміни серця й електричні порушення у хворих на ішемічну хворобу серця з супутньою анемією / М. О. Коновалова, Н. С. Михайловська // Запорізький медичний журнал. – 2022. – Т. 24, № 5. – С. 509–515.

8. Лютянська Н. А. Частота анемії та чинники, які сприяють її розвитку у пацієнтів із бульозним епідермолізом / Н. А. Лютянська, В. Р. Петрова // Український науково-медичний молодіжний журнал. – 2022. – №3. – С. 59.

9. Медведь В. І. Мієлодиспластичний синдром під час вагітності / В. І. Медведь, І. М. Грицай, А. Є. Гусєва // Запорізький медичний журнал. – 2022. – Т. 24, № 5. – С. 630–634.

10. Органометричні параметри плаценти при передчасних пологах на тлі залізодефіцитної анемії вагітних [] / О. В. Гарвасюк Іліка, В. В.; Давиденко, І. С.; Іліка, О. В. // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2022. – Т. 7, № 5. – С. 74–81.

11. Патогенетичні аспекти формування вітамінної недостатності при хронічному панкреатиті / І. Я. Дзюбановський, І. М. Галабіцька, Х. С. Вовк, О. І. Криськів // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2023. – № 1. – С. 107–111

12. Попович М. Ю. Параметри метаболізму заліза у пацієнтів із залізодефіцитною анемією та ерозивними ураженнями гастродуоденальної зони / М. Ю. Попович // Сімейна медицина. Європейські практики. – 2022. – № 3. – С. 33–39.

13. Попович М. Ю. Анемічний синдром в комплексі клініко–гематологічних проявів множинної мієломи на Закарпатті / М. Ю. Попович // Лікарська справа. Врачебное дело. – 2022. – № 5/6. – С. 39–52.

14. Радченко О. М. Запалення, гіпоксія та анемія в патогенезі хронічного обструктивного захворювання легень: огляд літератури та власні дослідження /

О. М. Радченко, О. В. Федик // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – № 2. – С. 58–62.

15. Ураження кровотворної системи у хворої на системний червоний вовчак та ефективність лікування мікофенолатом мофетілом / І. А. Мормоль, О. А. Борзих, Н. Д. Герасименко [та ін.] // Проблеми екології та медицини. – 2022. – Т. 26, № 5/6. – С. 7–10.

16. Ханюков О. О. Вплив L-аргініну на клінічний перебіг і параметри гемодинаміки у хворих на ішемічну хворобу серця на тлі анемічного синдрому у пацієнтів середнього і старшого віку / О. О. Ханюков, І. О. Заяць // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 76–82.

17. Ханюков О. О. Поширеність і патогенез анемії при хронічній серцевій недостатності / О. О. Ханюков, Л. А. Пісоцька, Л. В. Сапожниченко // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2022. – Т. 7, № 5. – С. 49–56.

18. Ханюков О. О. Вплив донаторів оксиду азоту на клінічний перебіг ішемічної хвороби серця з супутньою анемією / О. О. Ханюков, І. О. Заяць // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2022. – Т. 7, № 3. – С. 192–199.

19. Циганенко І. В. Анемія, як фактор серцево-судинного ризику на прикладі пацієнтів з хронічною серцевою недостатністю / І. В. Циганенко, Л. К. Овчаренко, Ю. Б. Заяць // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2022. – Т. 7, № 3. – С. 200–205.

20. Шаламай У. П. Взаємозв'язок показників обміну заліза і тиреоїдного гомеостазу у дітей із сидеропенією та йододефіцитом / У. П. Шаламай, О. В. Заяць, Н. М. Воронич-Семченко // Фізіологічний журнал. – 2021. – Т. 67, № 3. – С. 35–44.

21. Шуміліна Т. Залізодефіцитна анемія під час вагітності та наслідки, пов'язані з нею / Т. Шуміліна, О. Цмур // Український науково–медичний молодіжний журнал. – 2022. – № 3. – С. 19–28.

22. Щурук Н. В. Синдром анемії-поліцитемії як рідкісне ускладнення при монохоріальній двійні: погляд на проблему з ілюстрацією клінічного випадку / Н. В. Щурук, В. В. Костюк, Я. В. Кравченко // Жіночий лікар. – 2023. – № 3. – С. 16–19.
23. Якість життя у хворих на анкілозивний спондиліт з анемічним синдромом за даними опитувальника ASQoL, зв'язок з перебігом захворювання / С. В. Шевчук-Вягіна, О. В.; Звягін, О. С. [та ін.] // Біль. Суглоби. Хребет. – 2022. – Т. 12, № 2. – С. 16–22.
24. Iron: biochemical, pharmacological, and clinical data / G. V. Zaychenko Gorchakova, N. O.; Shumeiko, O. V.; Klymenko, O. V. // Вісн. пробл. біол. і медицини. – 2022. – № 3. – С. 36–40.
25. Khanyukov, O. O Nitric oxide donators in complex treatment of patients with coronary heart disease and anemia: antiischemic and antiarrhythmic effects / O. O Khanyukov, I. O. Zaiats // Вісн. пробл. біол. і медицини. - 2022. - № 3. - С. 277-282.
26. Nikolaienko-Kamyshova, T. P. About connection autoimmune thyroiditis with manifestation of iron deficiency anemia in a condition of hypothyroidism in general clinical practice. Clinical case / T. P. Nikolaienko-Kamyshova, E. A. Akhe // Клінічна та профілактична медицина. – 2022. – № 3. – P62–66
27. Pavliukovych N. D. Structure of Anemic Syndrome in Patients with Chronic Forms of Coronary Artery Disease / N. D. Pavliukovych, O. V. Pavliukovych, V. O. Shuper // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2022. – Т. 7, № 6. – P95–99.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В