



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 I, 2021 р.*

«ЛЕЙКОЗИ»

1. Агашков Є. О. Порівняльна оцінка ефективності схем COP, FC, BR у лікуванні хронічної лімфоцитарної лейкемії / Є. О. Агашков // Український науково-медичний молодіжний журнал. – 2020. – № 2. – Спецвип. – С. 15.
2. Антоненко С. В. Взаємодія онкобілка BCR-ABL з білком GLG 1 у клітинах K562: роль у патогенезі хронічної мієлоїдної лейкемії / С. В. Антоненко, І. В. Кравчук, Г. Д. Телегеев // Цитологія і генетика. – 2020. – № 1. – С. 62–70.
3. Волосатоклеточный лейкоз : клинические рекомендации / Л. С. Аль-Ради, В. В. Байков, А. М. Ковригина [и др.] // Современная Онкология. – 2020. – Т. 22, № 1. – С. 61–69.
4. Гострий моноцитарний лейкоз / Л. А. Пісоцька, М. Г. Гетман, Т. А. Сімонова [та ін.] // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2020. – Т. 5, № 1. – С. 172–178.
5. Гострий лейкоз: рекомендації з менеджменту пацієнтів у період пандемії // Український медичний часопис. – 2020. – Т. 2, № 2. – С. 3–4.
6. Ковалевська Л. М. Використання методів біоінформатики для аналізу клітинних сигнальних шляхів / Л. М. Ковалевська, А. С. Матвєєва, О. В. Кашуба // Онкология. – 2020. – № 3/4. – С. 129–134.
7. Маслова Г. С. Активність ферментів аргінінцитрулінового циклу та їх асоціації з лабораторно-біохімічними показниками ураження печінки у

- хворих на гостру лімфобластну лейкемію / Г. С. Маслова, І. М. Скрипник, Т. В. Лиманець // Львівський клінічний вісник. – 2020. – № 2. – С. 8–13.
8. Маслова Г. С. Вплив хіміотерапії на показники аргінін / цитрулінового циклу у хворих на гостру мієлоїдну лейкемію із супутнім ожирінням / Г. С. Маслова, І. М. Скрипник // Медичні перспективи. – 2020. – Т. 25, № 2. – С. 103–108.
9. Маслова Г. С. Особливості змін прооксидантно–антиоксидантного статусу хворих на гострі лейкемії у динаміці хіміотерапії / Г. С. Маслова, І. М. Скрипник, О. Ф. Гопко // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2020. – Т. 20, № 1. – С. 23–28.
10. Маслова Г. С. Роль оксидативного стресу в патогенезі формування уражень печінки у хворих на гостру мієлоїдну лейкемію / Г. С. Маслова, І. М. Скрипник, О. Ф. Гопко // Сучасна гастроентерологія. – 2020. – № 1. – С. 11–16.
11. Препарат акалабрутиниб зареєстрований в США для лікування дорослих пацієнтів з хронічним лімфоцитарним лейкозом // Современная Онкология. – 2020. – Т. 22, № 1. – С. 63–64.
12. Скрипник І. М. Особливості профілактики уражень печінки у хворих на гостру лімфобластну лейкемію у поєднанні з ожирінням / І. М. Скрипник, Г. С. Маслова // Український терапевтичний журнал. – 2020. – № 2. – С. 14–19.
13. Скрипник І. М. Вплив S-адеметіоніну на вміст аргініну і його метаболітів у хворих на хронічну лімфоцитарну лейкемію на фоні хіміотерапії / І. М. Скрипник, Г. С. Маслова // Сімейна медицина. – 2020. – № 3. – С. 20–23.
14. Случай хронического гепатита E у пациента с иммуносупрессией / И. А. Зайцев, Е. А. Дядык, О. Е. Зайцева, В. Т. Кириенко // Гастроентерология. – 2020. – № 2. – С. 49–54.
15. Хронический лимфоцитарный лейкоз/лимфома из малых лимфоцитов. Клинические рекомендации / Е. А. Никитин, Т. Е. Бялик, А. Ю. Зарицкий [и др.] // Современная Онкология. – 2020. – Т. 22, № 3. – С. 24–35.

16. Antonenko S. V. Inhibition of USP1, a new partner of Bcr-Abl, results in decrease of Bcr-Abl level in K562 cells / S. V. Antonenko, G. D. Teleguev // *Experimental Oncology*. – 2020. – N 2. – P. 109–114.
17. DNA loop domain rearrangements in blast transformed human lymphocytes and lymphoid leukaemic Jurkat T cells / K. Afanasieva, V. Olefirenko, A. Martyniak [et al.] // *The Ukrainian biochemical journal*. – 2020. – Vol. 92, N 5. – P. 62–69.
18. Dynamics of findings of non-specific resistance in the mouth cavity in children with lesions of the mucous membrane epithelium of the mouth cavity against acute lymphoblastic leukemia in the treatment process / K. A. Bunyatyan, Yu. V. Khotimska, I. V. Kovach [et al.] // *Медичні перспективи*. – 2020. – Т. 25, № 1. – С. 214–220.
19. Kearney L. Frequency and spectrum of atypical BCR-ABL1 transcripts in chronic myeloid leukemia / L. Kearney, M. Grampe, S. E. Langabeer // *Experimental Oncology*. – 2020. – N 1. – P. 78–79.
20. Rapamycin-induced autophagy plays a pro-survival role by enhancing up-regulation of intracellular ferritin expression in acute lymphoblastic leukemia / Y. Gong, J. Wu, R. Yang, L. Zhang // *Experimental Oncology*. – 2020. – N 1. – P. 11–15.
21. Raznatovska O. M. Clinical manifestations and diagnosis of acute myeloid leukemia in a patient with a medical history of pulmonary tuberculosis (a case report) / O. M. Raznatovska, O. S. Shalmin, S. B. Noreiko // *Запорозьський медичний журнал*. – 2020. – Т. 22, № 5. – С. 732–736.
22. Sensitivity of chronic lymphocytic leukemia cells to chemotherapeutic drugs ex vivo depends on expression status of cell surface receptors / V. Shcherbina, I. Gordiienko, L. Shlapatska, T. Ivanivska // *Experimental Oncology*. – 2020. – N 1. – P. 16–24.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В