



Наукова бібліотека  
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3  
Довідково-бібліографічний відділ  
Тел.728-50-49  
Віртуальна довідкова служба:  
[bib.lib@onmedu.edu.ua](mailto:bib.lib@onmedu.edu.ua)

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з фармакології  
Випуск II, 2021 р.*

**«ПРОТИЗАПАЛЬНІ НЕСТЕРОЇДНІ ПРЕПАРАТИ»**

1. Гистологическая картина костной ткани при гематогенном остеомиелите в детском возрасте / С. В. Минаев, А. Н. Григорова, Н. В. Филипьева [и др.] // Детская хирургия. – 2019. – Т. 23, № 5. – С. 254–257.
2. Горох В. В. Організація високоспеціалізованої гематологічної допомоги на рівні сільськогосподарської області / В. В. Горох // Україна. Здоров'я нації. – 2020. – № 2. – С. 18–22.
3. Горох В. В. Оцінка хворими на хвороби крові та кровотворних органів доступності та якості первинної медичної допомоги / В. В. Горох // Україна. Здоров'я нації. – 2020. – № 2. – С. 168–169.
4. Горох В. В. Характеристика оптимізованої моделі медичної допомоги населенню з хворобами крові та кровотворних органів на регіональному рівні / В. В. Горох // Східноукраїнський медичний журнал. – 2020. – Т. 8, № 2. – С. 204–209.
5. Интерпретация результатов иммуногематологических исследований у пациентов гематологической клиники / А. В. Йовдий, Е. В. Бутина, Е. А. Попонина [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2019. – Т. 64, № 4. – С. 221–224.
6. Каримов Х. Я. Роль полиморфных генов GSTM и GSTT в онкогенезе и возникновении гематологических новообразований / Х. Я. Каримов, Ю. Ю. Ассесорова // Вопросы онкологии. – 2020. – Т. 66, № 5. – С. 472–478.

7. COVID-19 в гематологическом стационаре, течение и исходы / А. В. Зинченко, А. Ustyumenko, G. Lobyntseva [и др.] // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2021. – Том 7, № 2. – С. 131–141.
8. Лечение кандидемий, вызванных *Candida albicans* и *Candida non-albicans*, у больных с опухолями системы крови / Г. А. Клясова, А. О. Мальчикова, К. С. Тандилова [и др.] // Терапевтический архив. – 2019. – № 8. – С. 84–92.
9. Лисенко Д. А. Гематологічні показники периферичної крові як фактори прогнозу у пацієнтів з COVID-19 (огляд літератури) / Д. А. Лисенко, І. І. Андрушко, І. П. Гунько // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова. – 2021. – Т. 25, № 1. – С. 175–180.
10. Лучевая диагностика патологических изменений у онкогематологических пациентов с поражением кожных покровов (клиническое наблюдение) / В. А. Троян, С. В. Козырев, И. А. Асеева [и др.] // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2021. – № 1. – С. 98–109.
11. Оптимізація критеріїв підбору зразків пуповинної крові для проведення алогенної трансплантації у реципієнтів різних вікових груп: сучасний стан та перспективи в Україні / П. І. Немтінов, А. М. Устименко, Г. С. Лобинцева [та ін.] // Клітинна та органна трансплантологія. – 2020. – № 2. – С. 94–107.
12. Особенности иммуногематологических и гематологических показателей крови донора с редким фенотипом - D / И. М. Ламзин, М. Н. Соколова, Р. М. Хайруллин [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2020. – Т. 65, № 1. – С. 52–60.
13. Применение иммуноглобулинов для внутривенного введения при лечении заболеваний системы крови: обзор литературы и собственные исследования. Часть 1. / С. Ю. Сергутина, С. А. Сивкович, В. В. Старовойт, А. А. Калюта // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2021. – № 2. – С. 229–241.
14. Рехтина И. Г. Трудности в оценке гематологического ответа у больных множественной миеломой с диализзависимой почечной недостаточностью

/ И. Г. Рехтина, Л. П. Менделеева, Н. П. Соболева // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 7. – С. 70–74.

- 15.Ташук В. К. Особливості гематологічних індексів у пацієнтів із серцевою недостатністю в сучасній клінічній практиці / В. К. Ташук, Р. А. Нестеровська, В. О. Калараш // Клінічна та експериментальна патологія. – 2020. – Т. 19, № 4. – С. 75–80.
- 16.Тюленева О. А. Особливості регуляції чисельності клітин у трофобласті хоріальних ворсин плаценти при незрілості плацентарного ложа матки на фоні залізодефіцитної анемії вагітних / О. А. Тюленева, Т. Д. Шелест // Вісник морської медицини. – 2021. – № 2. – С. 37–44.
- 17.Шевчик Л. О. Вплив стресу на вагові та гематологічні показники пацюків *Rattus norvegicus f. domesticus* в умовах біологічного експерименту / Л. О. Шевчик, Н. Я. Кравець, І. М. Грод // Медичні перспективи. – 2021. – Т. 26, № 1. – С. 69–77.
- 18.Этиологическая структура грибов, выделенных из крови у детей с онкогематологической патологией / М. А. Черновецкий, С. Л. Кондаурова, Т. Т. Кульбицкая [и др.] // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. – 2021. – № 2. – С. 191–200.
- 19.Optimization of the criteria for cord blood unit selection for transplantation in recipients of the different age groups: current view and prospects in Ukraine / P. Nemtinov, A. Ustymenko, G.Lobyntseva [et al.] // Клітинна та органна трансплантологія. – 2020. – N 2. – P. 108–120.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В