



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 онкології  
2022 р.*

**«НОВОУТВОРЕННЯ»**

1. Бондар О. В. Програма скринінгу раку шийки матки з тестуванням на ВПЛ / О. В. Бондар, А. І. Рибін, В. В. Музика // Вісник морської медицини. – 2022. – № 1. – С. 58–64.
2. Витвицький І. З. Особливості діагностики карциноїдних пухлин легень / І. З. Витвицький, В. Г. Гетьман // Шпитальна хірургія. – 2022. – № 1. – С. 50–55.
3. Динаміка імунологічних показників крові у хворих з гліальними пухлинами різного ступеня анаплазії / М. І. Лісяний, Л. М. Бельська, А. І. Ключникова [та ін.] // Імунологія та алергологія. – 2022. – № 1/2. – С. 5–12.
4. Диференційна діагностика вузлових новоутворень щитоподібної залози у світлі сучасних рекомендацій / В. О. Полясний, Я. Ю. Воронцова, А. О. Машуков, Л. А. Ковалевська // Вісник морської медицини. – 2022. – № 1. – С. 53–57.
5. Захворюваність на злоякісні новоутворення населення України у віддаленому періоді після аварії на ЧАЕС / А. Є. Присяжнюк, Д. А. Базика, Н. А. Гудзенко [та ін.] // Довкілля та здоров'я. – 2022. – № 2. – С. 16–24.
6. Кобільник Ю. С. Гістологічні фактори асоційовані із низькою виявлюваністю раку передміхурової залози за допомогою МРТ / Ю. С. Кобільник, Ю. О. Мицик // Вісник морської медицини. – 2022. – № 1. – С. 92–101.

7. Кушта А. О. Вплив комплексної терапії із застосуванням L-аргініну та глютамінової кислоти на відновні процеси у онкохворих / А. О. Кушта // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2022. – № 2. – С. 225–228.
8. Лікувально-тактичні підходи за гострих ускладненнях злоякісних пухлин шлунку / О. Б. Пруднікова, П. В. Іванчов, Є. Є. Переш [та ін.] // Харківська хірургічна школа. – 2022. – № 1. – С. 19–25.
9. Мультифокальний папілярний рак щитоподібної залози у дітей і дорослих. Лекція / О. А. Товкай, В. О. Паламарчук, К. В. Грищенко [та ін.] // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2022. – № 3. – С. 47–67.
10. Морозов Т. А. Реконструктивно-пластичні операції у хворих із складними дефектами і деформаціями черепа та м'яких тканин голови при видаленні позамозкових пухлин / Т. А. Морозов, М. С. Кваша // Ukrainian Neurosurgical Journal. – 2022. – № 1. – С. 10–19.
11. Науменко О. М. Дослідження голосу у пацієнтів з післяопераційним порушенням моторики гортані в хірургії щитоподібної залози / О. М. Науменко, М. В. Тарасенко, С. В. Земсков // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2022. – № 2. – С. 34–38.
12. Особливості локальних імунних реакцій у товстій кишці при резекції різних об'ємів паренхіми печінки / М. С. Гнатюк, О. М. Процайло, Л. В. Татарчук, Н. Я. Монастирська // Шпитальна хірургія. – 2022. – № 1. – С. 40–44.
13. Оцінка згортальної системи у пацієнтів із тромботичними ускладненнями за умов онкопатології / П. Я. Боднар, І. М. Кліщ, А. Д. Беденюк [та ін.] // Шпитальна хірургія. – 2022. – N 1. – С. 32–35.
14. Парій В. Д. Скринінг раку молочної залози у співробітниць медичного центру / В. Д. Парій, О. О. Єгорова, В. М. Богомаз // Клінічна та профілактична медицина. – 2022. – № 2. – С. 104.
15. Пасічник С. М. Аналіз корелятивних зв'язків між патоморфологічними змінами інтактної частини паренхіми нирки та клініко-лабораторними даними у хворих нирково-клітинний рак, ускладненого хронічною хворобою нирок / С. М. Пасічник // Вісник морської медицини. – 2022. – № 1. – С. 64–71.

16. Пластичне закриття кісткових дефектів dna передньої черепної ямки в хірургії доброякісних та злоякісних краніофасціальних пухлин / О. І. Паламар, А. П. Гук, Д. І. Оконський [та ін.] // Ukrainian Neurosurgical Journal. – 2022. – Т. 28, № 1. – С. 20–27.
17. Порівняльна характеристика реконструктивно-відновлювальних операцій у пацієнтів зі злоякісними захворюваннями жовчно- вивідних шляхів, ускладненими механічною жовтяницею / В. В. Бойко, Ю. В. Авдосьєв, Д. О. Євтушенко [та ін.] // Харківська хірургічна школа. – 2022. – № 1. – С. 7–10.
18. Розуменко В. Д. Сучасні технології хірургічного лікування злоякісних гліальних пухлин головного мозку / В. Д. Розуменко, А. В. Розуменко // Ukrainian Neurosurgical Journal. – 2022. – Т. 28, № 2. – С. 22–30.
19. Слободян А. І. Сучасний стан нормативно-правового забезпечення в Україні та організація медичної допомоги при онкологічних захворюваннях грудної залози (аналітичний огляд літератури) / А. І. Слободян, Б. І. Паламар // Клінічна та профілактична медицина. – 2022. – № 3. – С. 84–94.
20. Случай позднего выявления аденокарциномы кардиального отдела желудка, которая развивалась под маской простуды / А. А. Авраменко, С. Н. Смоляков, Е. В. Дерменжи, Р. Н. Короленко // Вісник морської медицини. – 2022. – № 1. – С. 47–52.
21. Суходоля А. І. Колоректальний рак на фоні цукрового діабету. Рання та пізня післяопераційна реабілітація / А. І. Суходоля, В. В. Керничний, Ю. С. Кравчук // Вінницького національного медичного університету. – 2022. – N 2. – С. 254–259.
22. Сучасні погляди на рецидивування менінгіом головного мозку / М. О. Гук, М. Б. Бандрівський, О. О. Даневич [та ін.] // Ukrainian Neurosurgical Journal. – 2022. – Т. 28, № 2. – С. 3–7.
23. Теренда Н. О. Захворюваність на рак шийки матки в умовах пандемії COVID-19 / Н. О. Теренда, М. П. Романів // Клінічна та профілактична медицина. – 2022. – № 2. – С. 105.

24. Chemoresistance related to hypoxia adaptation in mesothelioma cells from tumor spheroids / D. Endoh, K. Ishii, K. Kohno [et al.] // *Experimental Oncology*. – 2022. – N 2. – P. 121–125.
25. Expression of chemokine (C-C motif) receptor 7 in prostate cancer tissue of young patients and in metastatic cancer cells / R. Parra-Medina Payan-Gomez, N. I. Acosta-Vega, S. Ramirez-Clavijo // *Experimental Oncology*. – 2022. – N 2. – P. 137–141.
26. Lazirskiy V. A. The role of the instrumental examinations in diagnostics and staging of locally distributed stomach cancer / V. A. Lazirskiy, N. N. Farzullayev // *Харківська хірургічна школа*. – 2022. – N 1. – P. 42–46.
27. Polyamines as new potential biomarkers for differential diagnosis of prostate cancer and estimation of its aggressiveness / S. P. Zaletok, O. O. Klenov, V. V. Bentrud [et al.] // *Experimental Oncology*. – 2022. – N 2. – P. 148–154.
28. Polyamines as new potential biomarkers for differential diagnosis of prostate cancer and estimation of its aggressiveness / S. P. Zaletok, O. O. Klenov, V. V. Bentrud [et al.] // *Experimental Oncology*. – 2022. – N 2. – P. 148–154.
29. Shvets Yu. V. Human microbiota and breast cancer / Yu. V. Shvets, O. O. Lykhova, V. F. Chekhun // *Experimental Oncology*. – 2022. – N 2. – P. 95–106.
30. Significance of ADC measurements as radiological MRI marker in detection of metastatic lymph node involvement in patients with prostate cancer / Yu. O. Mytsyk [et al.] // *Experimental Oncology*. – 2022. – N 2. – P. 142–147.
31. Transcriptional analysis of zinc-dependent histone deacetylases in several human cancer cells / Yan Li, Zou Yefang, Chen Xiaoxue, Bin // *Experimental Oncology*. – 2022. – N 2. – P. 126–131.
32. Zakhartseva L. M. Clinical case of non-typical metastasis of neuroendocrine lung carcinoma to the vascular membrane of the eye / L. M. Zakhartseva, H. E. Chytaieva, O. V. Artemov // *Experimental Oncology*. – 2022. – N 2. – P. 169–173.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В