



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 гінекології
2022 р.*

«ПУХЛИНА МАТКИ»

1. Cibula D. Руководство для лечения пациентов с раком шейки матки / D. Cibula, R. Potter Planchamp F., E. Avall-Lundqvist [et al.] // Здоровье женщины. – 2018. – № 5. – С. 124–135.
2. Аналіз результатів комбінованого лікування раку тіла матки // Радіологічний вісник. – 2018. – № 1/2 – С. 80.
3. Беженарь В. Ф. Возможности хирургического органосохраняющего лечения миомы матки в ургентной гинекологии / В. Ф. Беженарь, Б. В. Аракелян, Э. Э. Садыхова [и др.] // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2019. – Т. 9, № 2. – С. 127–133.
4. Бенюк В. О. Внутрішньоматкова рідина у жінок у постменопаузальний період: доброякісна vs злоякісна ознака / В. О. Бенюк, А. В. Кузьміна, Т. В. Ковалюк // Здоровье женщины. – 2018. – № 5. – С. 9–14.
5. Бойчук А. В. Аналіз гормональних змін в організмі жінок із фоновими і передраковими процесами шийки матки / А. В. Бойчук, В. В. Сопель, Б. М. Бегош [та ін.] // Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2018. – № 2. – С. 27–32.
6. Болгова Л. С. Міждисциплінарний семінар цитопатологів, патологоанатомів, гінекологів і організаторів охорони здоров'я "Передрак і рак шийки матки у вагітних, цитологічна діагностика і клінічні аспекти" / Л. С. Болгова // Онкология. – 2018. – Т. 20, № 4. – С. 303–304.

7. Болгова Л. С. Скрининг раку шийки матки: вибір та оцінка забарвлення цитологічних препаратів / Л. С. Болгова, Т. М. Тугановва // Онкологія. – 2018. – Т. 20, № 4. – С. 306.
8. Вплив променевої терапії на ефективність лікування хворих на лейоміосаркому матки I-II стадії // Радіологічний вісник. – 2018. № 1/2. – С. 100.
9. Гончарук Є. Підтримуюча терапія BRCA-асоційованого розповсюдженого раку яєчника - нова парадигма протипухлинної терапії / Є. Гончарук // Клиническая онкология. – 2020. – Т. 10, № 1/2. – С. 4–8.
10. Гончарук Н. П. Клініко-морфологічні особливості рубцевої тканини матки / Н. П. Гончарук Н. Р. Ковида, О. О. Дядик [та ін.] // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова. – 2019. – Т. 23, № 1. – С. 98–103.
11. Доброкачественная метастазирующая лейомиома матки с поражением легких: проблемы диагностики и лечения / А. А. Печетов, А. Н. Леднев, Н. К. Ратникова, Д. А. Волчанский // Хирургия. – 2020. – № 9. – С. 85–88.
12. Железов Д. М. До питання про особливості перебігу вагітності та пологів у жінок з синдромом оперованої матки / Д. М. Железов, Г. С. Манасова, Н. В. Кузьмін // Лікарська справа. – 2020. – №1/2 – С. 50–56.
13. Запорожченко М. Б. Характеристика лабораторних показників обстеження жінок репродуктивного віку, хворих на поєднану патологію матки: лейоміому та аденоміоз / М. Б. Запорожченко, А. В. Сидоренко, Д. Ю. Парубіна // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова. – 2019. – Т. 23, № 1. – С. 120–124.
14. Іванкова В. С. Особливості профілактики променевих реакцій органів малого таза при опроміненні місцево-поширеного раку шийки матки / В. С. Іванкова, Т. В. Хруленко, Л. М. Барановська// Радіологічний вісник. – № 1/2 – С. 69–70.
15. Керусова О. В. Характер депресивних та тривожних реакцій у жінок з раком грудної залози, яєчника і шийки матки до та в процесі протипухлинного

лікування / О. В. Керусова, Є. І. Міняйло, О. П. Кузьменко [та ін.] // Онкологія. – 2019. – Т. 21, № 3. – С. 259–260.

16. Кушлинский Н. Е. Основные компоненты сигнального пути контрольной точки иммунитета PD-1/PD-L1 в плазме крови больных раком и доброкачественными опухолями яичников: клиничко-морфологические корреляции / Н. Е. Кушлинский, Е. С. Герштейн, Д. О. Уткин [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 6. – С. 80–88.

17. Ли О. В. Хирургическое лечение рака тела матки с сопутствующим метаболическим синдромом: (литературный обзор) / О. В. Ли, А. Г. Абдуллаев, А. И. Беришвили // Современная Онкология. – 2019. – Т. 21, № 3. – С. 62–65.

18. Лук'янова Н. Ю. Циркулюючі мікроРНК: перспективи використання для ранньої діагностики та моніторингу перебігу пухлинного процесу / Н. Ю. Лук'янова, Т. В. Борікун, В. М. Базась [та ін.] // Онкологія. – 2019. – Т. 21, № 3. – С. 181–191.

19. Михайлович Ю. Й. Медико-біологічне та соціально-економічне обґрунтування проведення скринінгу раку шийки матки в умовах сьогодення / Ю. Й. Михайлович // Онкологія. – 2018. – Т. 20, № 4. – С. 307–308.

20. Мусаева З. Р.-Б. Современные ультразвуковые технологии при мониторинге эффективности химиотерапии рака шейки матки / З. Р.-Б. Мусаева, М. А. Чекалова, А. А. Мещеряков // Современная Онкология. – 2019. – Т. 21, № 3 – С. 56–61.

21. Никифор Л. В. Клінічний випадок гранульозоклітинної пухлини яєчника / Л. В. Никифор, Л. М. Рак, М. І. Косевич // Лікарська справа. – 2020. – № 1/2. – С. 57–62.

22. Палійчук О. В. Досвід використання хірургічних лазерів у програмах комплексного лікування цін-3 та раку шийки матки / О. В. Палійчук, П. П. Коломієць // Онкологія. – 2018. – Т. 20, № 4. – С. 308.

23. Полюлях О. А. Репродуктивне здоров'я жінок із поєднаною патологією матки та молочних залоз / О. А. Полюлях // Сімейна медицина. – 2019. – № 2 – С. 99–101.

24. Променева діагностика для оцінки локального поширення пухлини у хворих на рак шийки матки / Т. С. Головка, М. Є. Яроцький, О. А. Бакай [та ін.] // Клінічна онкологія. – 2020. – Т. 10, № 1/2. – С. 54–59.
25. Радіобіологічні аспекти поєднаної променевої терапії хворих на рак шийки матки // Радіологічний вісник. – 2018р. – № 1/2. – С. 42–43.
26. Рамазанова Д. М. Особливості мікробіому статевих шляхів у жінок з передпухлинними станами шийки матки / Д. М. Рамазанова, В. А. Шако, Л. Е. Домбровський // Український науково-медичний молодіжний журнал. – 2018. – Спец. вип. 1 – С. 17–18.
27. Роль проточної цитофлуорометрії в оцінці ефективності консервативного лікування хворих на місцевопоширений рак шийки матки // Радіологічний вісник. – 2018. – № 1/2. – С. 58–59.
28. Свинцицкий В. С. ERCC1 как прогностический маркер клинического эффекта неoadъювантной химиотерапии у пациентов с местнораспространенным раком шейки матки / В. С. Свинцицкий, Е. П. Ренкас, В. В. Приймак // Евразийский онкологический журнал. – 2020. – Т. 8, № 2. – С. 169–179.
29. Сімбірцова А. С. Кишкова токсичність променевого лікування у хворих на рак тіла матки залежно від виду опромінення / А. С. Сімбірцова, О. М. Сухіна, Л. В. Забобоніна // Радіологічний вісник. – 2021. – № 1/2 – С. 80.
30. Соколов Б. В. Потенційний вплив мелатоніну на розвиток міоми матки у жінок репродуктивного віку : (огляд літератури) / Б. В. Соколов, О. М. Юзько // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2021. – Т. 6, № 5 (33). – С. 45–50.
31. Сухина Е. Н. Целесообразность 3D-планирования HDR-брахитерапии рака шейки матки / Е. Н. Сухина, Е. В. Немальцова, И. А. Самофалов // Радіологічний вісник. – 2021. – № 1/2. – С. 75–76.
32. Сухін В. С. Індивідуалізована тактика лікування хворих на саркому матки з урахуванням молекулярно-біологічних особливостей пухлини / В. С. Сухін // Здоровье женщины. – 2018. – № 5. – С. 26–30.

33. Сухін В. С. Роль дози ад'ювантної променевої терапії при саркомах матки I - II стадій / В. С. Сухін // Український радіологічний журнал – 2018. – Т. 26, № 2. – С. 102–105.
34. Сучасний підхід до лікування місцево-розповсюдженого раку шийки матки / О. М. Сухіна, В. П. Старенький, Г. І. Грановська, А. О. Шуміло // Радіологічний вісник. – 2021. – № 1/2. – С. 85.
35. Тарабрін О. О. Комплексна корекція розладів системи гемостазу у хворих на рак тіла матки після оперативного втручання / О. О. Тарабрін, К. В. Босенко, О. О. Дузенко // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Т. 1, вып. 2. – С. 206–211.
36. Ціп І. П. Онкологічна безпека хірургічних втручань зі збереженням репродуктивної функції у хворих на рак шийки матки / І. П. Ціп, В. С. Свінціцький, О. В. Турчак // Онкологія. – 2018. – Т. 20, № 4. – С. 310.

Укладач: головний бібліограф – Слюсаренко Н. Б.