



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 гінекології

Випуск II, 2019 р.

**«ДИСПЛАЗІЯ ШИЙКИ МАТКИ»**

1. Алиева Шафаг Эльдар кызы Роль онкомаркеров в диагностике предраковых патологий шейки матки у женщин группы высокого риска в репродуктивный период / Шафаг Эльдар кызы Алиева, Адалят Бейбала оглу Гасанов, Натаван Эльдар кызы Ахундова // Здоровье женщины. – 2017. – № 1. – С. 162–164.
2. Аминодова И. П. Рецидивирующая дисплазия шейки матки: факторы риска, коррекция лечебной тактики, реабилитация / И. П. Аминодова, Л. В. Посисеева // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2017. – Т. 17, № 6. – С. 67–72.
3. Бурка О. А. Сучасні підходи до скринінгу на наявність раку шийки матки / О. А. Бурка, Т. М. Тутченко // Здоровье женщины. – 2019. – № 2. – С. 14–18.
4. Ведение пациенток в условиях женской консультации при персистирующем течении папилломавирусной инфекции шейки матки / Н. А. Щербина, Д. И. Демиденко, А. Д. Демиденко, Н. В. Капустник // Здоровье женщины. – 2017. – № 1. – С. 34–36.
5. Гнатко О. П. Діагностичне значення маркерів проліферації у визначені ступеня важкості передракових станів шийки матки = Diagnostic value of proliferation markers in determination of the severity of precancerous / О. П. Гнатко, Н. Г. Скурятіна, Т. А. Бережна // Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2018. – № 1. – С. 56–61.

**Тематичний інформаційно-рекомендаційний показчик статей з гінекології, вип. II,  
2019 р.**

6. Дубосарская Ю. А. Лечение и профилактика прогрессирования заболеваний шейки матки, ассоциированных с вирусом папилломы человека / Ю. А. Дубосарская, В. В. Лебедюк // Акушерство. Гінекологія. Генетика. – 2017. – Т. 3, № 1. – С. 25–31.
7. Єгоров О. О. Вплив папіломавірусної інфекції на результати програм допоміжних репродуктивних технологій у жінок після органозберігаючого лікування передраку шийки матки / О. О. Єгоров // Дерматологія та венерологія. – 2018. – № 3. – С. 94.
8. Каштальян Н. М. Абляційне лікування ендометріозу та доброкісної патології шийки матки на тлі слабкої дисплазії / Н. М. Каштальян // Одеський медичний журнал. – 2018. – № 2. – С. 63–67.
9. Клинико-диагностические особенности диспластических поражений эпителия шейки матки и вагинальной микрофлоры у ВИЧ-инфицированных беременных с задержкой развития плода / В. В. Каминский, С. Е. Савченко, В. В. Суменко [и др.] // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. – 2018. – Т. 7, № 3. – С. 384–395.
10. Леваков С. А. Распространенность и факторы риска цервикальных интраэпителиальных неоплазий / С. А. Леваков, Н. А. Шешукова, Л. С. Дабагян // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2017. – Т. 16, № 5. – С. 94–100.
11. Лигирда Н. Ф. 2011 IFCPC - кольпоскопічна термінологія для шийки матки та інтерпретація нових термінів розділу «Аномальні кольпоскопічні картини» / Н. Ф. Лигирда // Здоровье женщины. – 2018. – № 3. – С. 9–13.
12. Лигирда Н. Ф. Важка дисплазія епітелію шийки матки та внутрішньоепітеліальна карцинома (ЦІН 3) з поширенням на склепіння та стінки піхви. Діагностика та лікування / Н. Ф. Лигирда, В. С. Свінціцький, М. С. Кротевич // Здоровье женщины. – 2017. – № 7. – С. 123–131.

13. Лигирда Н. Ф. До питання діагностики дисплазій епітелію шийки матки, що супроводжується кератозом / Н. Ф. Лигирда, М. С. Кротевич // З турботою про жінку. – 2017. – № 6. – С. 24–27.
  14. Лікування дисплазій епітелію шийки матки на тлі гіперпроліферативних захворювань тіла матки в жінок репродуктивного віку / В. К. Кондратюк, Н. Є. Горбань, Н. П. Дзісь, А. І. Нарольська // Репродуктивная эндокринология. – 2017. – № 5. – С. 52–57.
  15. Мазур Ю. Ю. Оцінка стану біоценозу піхви у пацієнток з рецидивом ектопії циліндричного епітелію шийки матки в умовах інфікування вірусом папіломи людини / Ю. Ю. Мазур, В. І. Пирогова, Н. М. Кузь // Здоровье женщины. – 2018. – № 6. – С. 37–41.
  16. Малые формы поражения шейки матки, ассоциированные с вирусом папилломы человека: диагностика, мониторинг, прогноз / Е. Г. Сычева, Н. М. Назарова, В. Н. Прилепская, О. В. Бурменская // Акушерство и гинекология. – 2017. – № 9. – С. 34–39.
  17. Медведев М. В. Досвід використання дієтичної добавки Індол-Ф® у жінок з наявністю віrusу папіломи людини високого канцерогенного ризику в епітелії шийки матки / М. В. Медведев, Ю. В. Донська // Здоровье женщины. – 2018. – № 8. – С. 33–36.
  18. Оптимизация ведения пациенток с дисплазией эпителия шейки матки на фоне гиперпролиферативных заболеваний тела матки = Optimization of management cervical dysplasia on the background of hyperproliferative diseases of the corpus uteri / В. К. Кондратюк, Н. П. Дзісь, Н. Е. Горбань [та ін.] // Медичні аспекти здоров'я жінки. – 2018. – № 1. – С. 46–51.
  19. Оптимизация ведения послеоперационного периода после хирургических вмешательств на шейке матки / Н. В. Косей, Т. Ф. Татарчук, С. И. Регеда, Н. Н. Евтушенко // Репродуктивная эндокринология. – 2017. – № 4. – С. 49–56.
  20. Оптимизация методов лечения пациенток с диспластическими заболеваниями шейки матки легкой степени / Ю. С. Хлебкова,
- Тематичний інформаційно-рекомендаційний покажчик статей з гінекології, вип. II, 2019 р.**
-

- Е. А. Межевитинова, П. Р. Абакарова [и др.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2017. – Т. 17, № 5. – С. 75–80.
21. Пацков А. О. Порівняльний аналіз кольпоскопічних та цитологічних даних пацієнток з фізіологічною ектопією шийки матки в залежності від інфікування вірусом папіломи людини / А. О. Пацков // Вісник морської медицини. – 2018. – № 3. – С. 57–62.
22. Полиморфизм генов системы детоксикации у глубоконедоношенных детей с бронхолегочной дисплазией / С. С. Межинский, Н. А. Шилова, Т. В. Чаша [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – Т. 63, № 10. – С. 658–660.
23. Роль екзогенних пептидів у відновленні повноцінної імунної відповіді в умовах вторинного імунодефіциту / А. І. Курченко, В. А. Бенюк, Г. П. Потебня, [и др.] // Здоровье женщины. – 2017. – № 1. – С. 89–97.
24. Романова Е. В. Чувствительность цитологического и кольпоскопического методов диагностики дисплазии шейки матки разной степени / Е. В. Романова, Т. О. Санковская // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2018. – Т. 8, № 3. – С. 445.
25. Скурятіна Н. І. Діагностично-лікувальний алгоритм при передраковій патології шийки матки у вагітних / Н. І. Скурятіна // Акушерство. Гінекологія. Генетика – 2017. – Т. 3, № 1. – С. 75–80.
26. Совершенствование тактики ведения беременных с дисплазией шейки матки путем коррекции показателей врожденного иммунитета / Ю. Э. Дорохотова, Л. В. Ганковская, Е. И. Боровкова [и др.] // Акушерство и гинекология – 2018. – № 12. – С. 42–49.
27. Чайка К. В. Деструктивно-хірургічні методи лікування патології шийки матки - плюси та мінуси / К. В. Чайка, М. Н. Шалько, І. В. Ковальчук // Здоровье женщины. – 2017. – № 9. – С. 41–43.

Укладач: головний бібліограф – Слюсаренко Н. Б.