



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел. 728-50-49
Віртуальна довідкова служба:
lib_bib@odmu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей*

«Гіперплазія ендометрію» (Вип. 1, 2015 р.)

1. Абдуллаев Р. Я. Ультразвуковая семиотика мастопатий у женщин с гиперпластическими процессами эндометрия / Р. Я. Абдуллаев, О. В. Доленко, Д. Ю. Гульченко // Международный медицинский журнал. – 2013. – Т. 19, № 1. – С. 110–112.
2. Артымук Н. В. Эффективность лечения простой гиперплазии эндометрия агонистами гонадотропин–рилизинг–гормонов у женщин репродуктивного возраста с ожирением / Н. В. Артымук, Е. А. Шакирова // Журнал акушерства и женских болезней. – 2013. – Т. 62, № 1. – С. 16–21.
3. Аскольская С. И. Частота выявления эндометриоидной аденокарциномы у пациенток перименопаузального периода с предоперационным диагнозом атипической гиперплазии эндометрия / С. И. Аскольская, Е. А. Коган, Р. Р. Сагиндыкова // Акушерство и гинекология. – 2014. – № 9. – С. 59–62.
4. Вдовиченко Ю. П. Клиническое значение анамнестических особенностей при гиперпластических процессах эндометрия / Ю. П.

- Вдовиченко, Д. Н. Гаврюшов // Здоровье женщины. – 2014. – № 3. – С. 114–118.
5. Веропотвелян П. М. Поліморфізм ферментів метаболізму естрогенів у пацієнок з гіперплазією в ендометрії в пізньому репродуктивному віці / П. М. Веропотвелян, М. П. Веропотвелян, С. П. Яручик // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2012. – Т. 74, № 5. – С. 73–75.
 6. Вероятность неопластической трансформации при различных типах гиперплазии эндометрия / М. Р. Думановская, Г. Е. Чернуха, О. В. Бурменская [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2013. – № 8. – С. 56–62.
 7. Голяновский О. Вл. Эффективность фармакотерапевтического действия индол-3-карбинола в составе препарата Квинол / О. Вл. Голяновский, Г. Ф. Рощина // Здоровье женщины. – 2014. – № 4. – С. 149–156.
 8. Дубоссарська З. М. Обґрунтування методи лікування пацієнок з "проліферативним синдромом" в гінекології / З. М. Дубоссарська, Л. П. Грек // Здоровье женщины. – 2014. – № 3. – С. 145–148.
 9. Експресія маркерів апоптозу та проліферації в ендометрії при гіперпластичних станах і аденокарциномі / З. В. Чумак, О. О. Зелінський, М. В. Шаповал, М. С. Істерін [и др.] // Одеський медичний журнал. – 2013. – № 5. – С. 68–74.
 10. Епідеміологічні особливості поєднаних гіперпроліферативних процесів жіночої репродуктивної системи / В. О. Потапов, Ю. В. Донська, І. В. Івах [и др.] // Медичні перспективи. – 2013. – Т. 18, № 2. – С. 84–87.
 11. Ефименко Н. А. "Офисная гистероскопия" в диагностике гиперпластических процессов эндометрия у женщин в период длительной постменопаузы / Н. А. Ефименко, Г. П. Честнова, В. Г. Абашин // Военно-медицинский журнал. – 2013. – Т. 334, № 10. – С. 59–60.

12. Занько С. Н. Гиперплазия эндометрия : возможности ультразвуковой и морфологической диагностики / С. Н. Занько, О. В. Лысенко // Акушерство и гинекология. – 2013. – № 11. – С. 41–47.
13. Значение метода иммуноцитохимического исследования в диагностике предрака эндометрия / Т. И. Дзюбий, А. Э. Протасова, Г. А. Раскин [и др.] // Журнал акушерства и женских болезней. – 2013. – Т. 62, № 5. – С. 35–40.
14. Колесник А. В. Клинические аспекты сочетания аденомиоза и гиперпластических процессов эндометрия у женщин репродуктивного возраста / А. В. Колесник // Здоровье женщины. – 2013. – № 4. – С. 109–111.
15. Коньков Д. Г. Современные особенности классификации и комбинированной терапии гиперплазии эндометрия / Д. Г. Коньков, Н. Г. Буртяк // Медицинские аспекты здоровья женщины. – 2013. – № 7. – С. 43–49.
16. Красильников Р. Г. Трансвагинальное ультразвуковое исследование и магниторезонансная томография в диагностике гиперпластических процессов эндометрия / Р. Г. Красильников, Р. Я. Абдуллаев // Международный медицинский журнал (Харьков). – 2013. – Т. 19, № 1. – С. 113–117.
17. Кузьоменська М. Л. Діагностика та лікування атипової гіперплазії ендометрія в репродуктивному віці / М. Л. Кузьоменська, Л. В. Довгаль // Здоровье женщины. – 2013. – № 9. – С. 78–80.
18. Лактинет – возможное расширение спектра применения / А. Л. Тихомиров В. В. Казенашев, А. А. Леденкова [и др.] // Русский медицинский журнал. – 2013. – № 23. – С. 1114–1116.
19. Лысенко О. В. Применение трехмерной эхографии с опцией энергетического доплера в диагностике гиперпластических процессов в эндометрии / О. В. Лысенко // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2013. – Т. 13, № 5. – С. 70–74.

20. Место баллонной термоабляции эндометрия в лечении больных с гиперпластическими процессами эндометрия / В. Г. Бреусенко, О. И. Мишиева, Ю. А. Голова [и др.] // Журнал акушерства и женских болезней. – 2013. – Т. 62, № 6. – С. 19–24.
21. Молекулярно–биологические особенности гиперпластических процессов эндометрия / Н. А. Шешукова, Т. В. Овсянникова, И. О. Макаров, А. С. Федотова // Акушерство и гинекология. – 2013. – № 8. – С. 52–55.
22. Молекулярно–генетические механизмы гиперплазии и интраэпителиальной неоплазии эндометрия у женщин перименопаузального периода (обзор) / Р. Р. Сагиндыкова, С. И. Аскольская, Е. А. Коган, В. Д. Чупрынин, // Акушерство и гинекология. – 2014. – № 7. – С. 22–28.
23. Новые возможности лечения гиперплазии эндометрия натуральным микронизированным прогестероном / Г. Е. Чернуха, Думановская, М. Р. Коган [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2013. – № 10. – С. 51–58.
24. Оптимизация диагностики и лечения у больных с гиперплазией эндометрия в постменопаузе при сочетанной гинекологической патологии / С. Н. Буянова, Э. М. Гитинов, Н. В. Юдина [и др.] // Российский вестник акушера–гинеколога. – 2013. – Т. 13, № 4. – С. 58–62.
25. Особенности гормонального и энергетического баланса у больных с гиперпластическими процессами и раком эндометрия на фоне метаболического синдрома / А. Л. Чернышова, Л. А. Коломиец, Н. В. Бочкарева, И. В. Кондакова // Вопросы онкологии. – 2013. – Т. 59, № 1. – С. 65–71.
26. Особенности диагностики гиперпластических процессов в эндометрии у женщин в период длительной постменопаузы / Г. П. Честнова, Е. А.

- Кулюшина, В. Г. Абашин, Н. А. Ефименко // Клиническая медицина. – 2013. – Т. 91, № 9. – С. 46–47.
27. Оценка гормонально–рецепторного статуса и пролиферативной активности гиперплазированного эндометрия / З. В. Чумак, А. А. Зелинский, Н. В. Шаповал, Н. С. Истерин // Одеський медичний журнал. – 2014. – № 2. – С. 66–70.
28. Потапов В. О. Сучасні підходи до лікування гіперплазії ендометрія у жінок з лейоміомою матки / В. О. Потапов, Ю. В. Донська, М. В. Медведєв // Медичні перспективи. – 2014. – Т. 19, № 3. – С. 23–28.
29. Рощина М. О. Изменения маркера пролиферации Ki–67 при развитии гиперпластического процесса у пациенток с миомой матки после эмболизации маточных артерий / М. О. Рощина, Н. В. Башмакова // Российский вестник акушера–гинеколога. – 2014. – Т. 14, № 3. – С. 20–24.
30. Степанова Є. В. Тактика ведення жінок репродуктивного віку з гіперпластичними процесами ендометрія на фоні гіпотиреозу / Є. В. Степанова // Здоровье женщины. – 2013. – № 5. – С. 107–109.
31. Татарчук Т. Ф. Роль гиперпролактинемии в патогенезе гиперплазии эндометрия. Нужна ли коррекция? / Т. Ф. Татарчук, Т. Н. Тутченко, О. А. Ефименко // Здоровье женщины. – 2013. – № 9. – С. 30–35.
32. Тихомиров А. Л. Миома матки в сочетании с эндометриозом и гиперплазией эндометрия. Как лечить? / А. Л. Тихомиров, И. Б. Манухин, С. И. Сарсания. – Электрон. журн. – // Российский вестник акушера–гинеколога. – 2014. – Т. 14, № 3. – С. 76–78.
33. Тихомиров А. Л. Пролонгированный режим низкодозированных комбинированных оральных контрацептивов в комплексном консервативном лечении больных миомой матки и типичными гиперплазиями эндометрия / А. Л. Тихомиров, В. В. Казенашев // Акушерство и гинекология. – 2013. – № 8. – С. 113–116.

34. Чернуха Г. Е. Современные представления о гиперплазии эндометрия (обзор) / Г. Е. Чернуха, М. Р. Думановская // Акушерство и гинекология. – 2013. – № 3. – С. 26–32.
35. Честнова Г. П. Гиперпластические процессы в эндометрии у женщин в период длительной постменопаузы / Г. П. Честнова, В. Г. Абашин, Н. А. Ефименко // Клиническая медицина. – 2013. – Т. 91, № 8. – С. 61–63.

Укладач головної бібліотекар Гуриш Г. Г.