



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

*Тематичний інформаційно–рекомендаційний  
показчик статей з гінекології*

*Випуск I, 2019 р.*

**«МІОМА МАТКИ»**

1. Бабунашвили Е. Л. Роль различных генетических альтераций в патогенезе миомы матки и систем вторичных мессенджеров как потенциальных фармакодинамических мишней / Е. Л. Бабунашвили, С. Н. Буянова, Н. А. Щукина // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2018. – Т. 18, № 3. – С. 41–48.
2. Дифференциальное гидроксиметилирование ДНК клеток миом матки человека в зависимости от фазы менструального цикла и наличия мутаций в гене MED12 / А. С. Кольцова, А. А. Пендина, О. А. Ефимова [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т. 163, № 5. – С. 604–607.
3. Закордонец Р. М. Патоморфологические особенности эндометрия при лейомиоме матки с геморрагическим синдромом / Р. М. Закордонец // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа = Reproductive health. Eastern Europe. – 2018. – Т. 8, № 2. – С. 169–174.
4. Запорожченко М. Б. Ретроспективний аналіз медичної документації жінок репродуктивного віку хворих на міому матки / М. Б. Запорожченко, Д. Ю. Парубіна, А. В. Сидоренко // Одеський медичний журнал. – 2018. – № 1. – С. 50–55.
5. Клинические и гормональные изменения при миоме матки в репродуктивном возрасте / С. Л. Воскресенский, Е. Н. Грудницкая, М. Л. Тесакова [и др.] // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа = Reproductive health. Eastern Europe. – 2018. – Т. 8, № 2. – С. 155–162.
6. Косей Н. В. Миома матки: к вопросу об этиоморфогенезе / Н. В. Косей // Репродуктивная эндокринология. – 2018. – № 2. – С. 23–32.

7. Макаренко Т. А. Гигантская миома матки как причина развития почечной недостаточности / Т. А. Макаренко, Д. Е. Никифорова, Ю. С. Белобородова // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2018. – Т. 17, № 2. – С. 102–105.
8. Миома матки и аденомиоз: молекулярная характеристика по экспрессии генов стероидных рецепторов / С. В. Шрамко, Л. Ф. Гуляева, Л. Г. Баженова, В. Г. Левченко // Акушерство и гинекология. – 2018. – № 4. – С. 58–63.
9. Миома матки: альтернативные методы лечения / Ю. Э. Доброхотова, И. Ю. Ильина, Д. М. Ибрагимова, М. Р. Нариманова. / Проблемы репродукции. – 2018. – Т. 24, № 2. – С. 83–87.
10. Можейко Л. Ф. Миома матки: современный взгляд на этиопатогенез, классификацию, диагностику и лечение / Л. Ф. Можейко // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2018. – Т. 8, № 3. – С. 291–300.
11. Назаренко О. Я. Випадок поєднаного застосування череворозточину і відеоендоскопії у лікуванні хворої на міому матки / О. Я. Назаренко // Одеський медичний журнал. – 2018. – № 1. – С. 67–74.
12. Оцінка впливу розміру субмукозного вузла на ефективність гістероскопічної міомектомії / І. З. Гладчук, Ю. О. Чеханов, А. Г. Волянська, К. В. Латій // Одеський медичний журнал. – 2018. – № 2. – С. 49–55.
13. Пренатальная диагностика синдрома Дауна у беременной с гигантской миомой матки и наследственной тромбофилией / Н. П. Веропотвелян, Л. В. Газарова, Е. С. Погуляй [и др.] // Здоровье женщины. – 2018. – № 3. – С. 24–30.
14. Применение ультразвукового исследования с контрастным усиливанием для дифференциальной диагностики миомы матки и аденомиоза / Н. Ю. Левина, М. Н. Родзянко, И. А. Абоян [и др.] // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2018. – № 3. – С. 76.
15. Проблема выбора лечебной тактики у пациенток с миомой матки, планирующих беременность (обзор литературы) / Н. В. Башмакова, И. Д. Щедрина, О. А. Мелкозерова [и др.] // Проблемы репродукции. – 2018. – Т. 24, № 2. – С. 34–41.
16. Рожковська Н. М. Репродуктивна функція у жінок, хворих на міому матки та ендометріоз / Н. М. Рожковська, Д. М. Железов, Т. В. Коссей // Одеський медичний журнал. – 2018. – № 2. – С. 5–7.
17. Сафарова С. М. Морфологическая характеристика миомы матки среди женщин репродуктивного возраста / С. М. Сафарова // Журнал акушерства и женских болезней. – 2017. – Т. 66, № 1. – С. 27–31.

18. Татарчук Т. Ф. Обґрунтування вибору тактики лікування міоми матки: доцільність хірургії, медикаментозної терапії та їх поєднання з урахуванням особливостей пацієнтки / Т. Ф. Татарчук // Жіночий лікар. – 2018. – № 1. – С. 37–38.
19. Тапильская Н. И. Медикаментозное лечение симптомной миомы матки / Н. И. Тапильская, А. С. Духанин, Р. И. Глушаков // Проблемы репродукции. – 2018. – Т. 24, № 4. – С. 81–88.
20. Успешное лечение тромбоэмболии легочной артерии, возникшее после эмболизации маточной артерии, у пациентки с фибромиомой матки / Н. Т. Ватутин, Г. Г. Тарадин, В. Б. Костогрыз [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2017. – № 1. – С. 103–107.
21. Хамзаев Ф. И. Состояние системы гемостаза у пациенток с метаболическим синдромом при наличии миомы матки / Ф. И. Хамзаев // Хист. – 2018. – Вип. 20. – С. 29.
22. Цитокиновый профиль при осложнениях гормонотерапии миомы матки / Н. Ф. Хворостухина, А. Е. Островская, Д. А. Новичков, Н. Н. Степанова // Медицинская иммунология. – 2017. – Т. 19, № 6. – С. 739–748.
23. The relationship between the ionized Ca concentration and mitochondrial functions / L. G. Babich, S. G. Shlykov, A. M. Kushnarova-Vakal, N. I Kuropyak [et al.] // Український біохімічний журнал. – 2018. – Т. 90, № 3. – Р. 32–40.

Укладач: головний бібліограф – Слюсаренко Н. Б.

