



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 з гінекології

Випуск I , 2017 р.

«Міома матки»

1. Белозерова, И. С. Влияние сопутствующей патологии миометрия на чувствительность компрессионной соноэластографии в комплексном ультразвуковом исследовании пациенток с патологическими процессами эндометрия / И. С. Белозерова, В. Е. Гажонова // Медицинская визуализация. – 2016. – № 1. – С. 123–128.
2. Вариабельность генетического дисбаланса по хромосоме 1 в некультивированных клетках миом матки/ А. С. Кольцова, О. В. Пендина А. А. Малышева [и др.] // Медицинская генетика. – 2016. – Т. 15, № 5. – С. 3–6.
3. Гасанов, Я. М. Сравнительный анализ применения различных видов перитонизации при консервативной миомэктомии и их влияние на репродуктивную функцию женщины/ Я. М. Гасанов // Світ медицини та біології. – 2015. – № 4(54). – С. 14–18.
4. Зайдиева, Я. З. Лечение больных с миомой матки: факты и нерешенные вопросы/ Я. З. Зайдиева, А. В. Глазкова // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2016. – Т. 16, № 2. – С. 37–41.
5. Клинико-морфологические аспекты лейомиомы матки у молодых женщин/ Н. А. Щукина, С. Н. Буянова, Н. И. Кондриков [и др.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2016. – Т. 16, № 1. – С. 21–27.
6. Клиническое наблюдение спорадической серозной трубной интраэпителиальной карциномы при хирургическом лечении пациентки с миомой матки / А. И. Андреев, Н. В. Иванова, О. В. Азиев [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2016. – № 7. – С. 119–124.
7. Комплексное лечение пациенток репродуктивного возраста с миомой матки с применением агонистов гонадоропин-релизинг-гормона/ А. Н. Плеханов, Ю. С. Шишкина, В. И. Гамолин, Т. А. Епифанова // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2016. – Т. 16, № 2. – С. 95–98.
8. Комплексный подход к диагностике миомы матки и оценке темпов ее роста/ Ю. Ю. Уханова, Л. В. Дикарева, Е. Т. Шварев, А. К. Аюпова// Опухоли женской репродуктивной системы. – 2015. – № 4. – С. 71–75.
9. Коренная В. В. Органосохраняющие методы лечения миомы матки: есть ли повод для дискуссии? / В. В. Коренная, Н. М. Подзолкова, К. В. Пучков // Гинекология. – 2015. – Т. 17, № 1. – С. 78–82.
10. Лунева И. Сохранение репродуктивной функции после двукратной эмболизации шеечной миомы матки / И. Лунева, О. Иванова, А. Климкин // Врач. – 2016. – № 5. – С. 62–63.
11. Миома матки: диагностика, лечение и реабилитация. Клинические рекомендации (протокол лечения) // Акушерство и гинекология. – 2016. – № 4. – Приложение. – С. 3–42.

12. Особенности маточной гемодинамики и системы гемостаза при миоме, осложненной геморрагическим синдромом / Н. Ф. Хворостухина, А. Е. Островская, И. Е. Рогожина [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2016. – № 6. – С. 87–93.
13. Плеханов, А. Н. Дифференцированный подход к органосохраняющему лечению миомы матки у женщин репродуктивного возраста / А. Н. Плеханов, Н. А. Татарова, Ю. С. Шишкина // Гинекология. – 2015. – Т. 17, № 2. – С. 70–73.
14. Подзолкова Н. М. Опыт применения улипристала ацетата у пациенток с миомой матки/ Н. М. Подзолкова, К. В. Пучков, В. В. Коренная // Акушерство и гинекология. – 2016. – № 3. – С. 80–84
15. Подзолкова Н. М. Опыт применения улипристала ацетата у пациенток с миомой матки/ Н. М. Подзолкова, К. В. Пучков, В. В. Коренная // Акушерство и гинекология. – 2016. – № 3. – С. 80–84.
16. Поиск маркеров прогноза нежелательных эффектов препаратов с антигестагенной активностью в лечении миомы матки / Е. Н. Карева, Л. Х. Бехбудова, О. С. Горенкова, Т. Е. Самойлова [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2016. – № 4. – С. 94–100.
17. Прогностическая значимость ультразвукового исследования у женщин с миомой матки на этапе планирования беременности / С. Н. Буянова,, В. Юдина, С. А. Гукасян [и др.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2016. – Т. 16, № 4. – С. 61–67.
18. Синчихин С. П. Алгоритм лечебно-профилактической тактики ведения пациенток с миомой матки / С. П. Синчихин, О. Б. Мамиев, С. Г. Магакян // Гинекология. – 2015. – Т. 17, № 3. – С. 4–8.
19. Тенденции роста миомы матки малых размеров и концентрация ХХГ на ранних сроках беременности: наблюдательное исследование // Проблемы репродукции. – 2016. – Т. 22, № 3. – С. 143.
20. Успешное выполнение аденоиометропластики на фоне медикаментозной терапии селективными модуляторами прогестероновых рецепторов у пациентки с пролиферирующей миомой матки и аденоиомозом (описание случая) / В. Б. Цхай, Э. К. Гребенникова, П. К. Яметов, В. Г. Кельберг // Проблемы репродукции. – 2016. – Т. 22, № 2. – С. 94–98.
21. Хардиков А. Агонисты гонадотропин-релизинг-гормонов при лечении миомы матки/ А. Хардиков, А. Климкин, С. Петров // Врач. – 2016. – № 5. – С. 22–25.
22. Эффективность вспомогательных репродуктивных технологий при миоме матки (обзор литературы) / Н. М. Подзолкова, Ю. А. Колода, В. В. Коренная, К. Н. Кайибханова // Гинекология. – 2015. – Т. 17, № 2. – С. 60–64.
23. Donnez J. Тактика лечения миомы матки: из настоящего в будущее / J. Donnez, M.-M. Dolmans // Репродуктивная эндокринология. – 2016. – N 4. – С. 93–100.

Укладач: Головний бібліотекар Гурш Г. Г.