



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 акушерства*

Випуск I, 2018 р.

«ЗВИЧНЕ НЕВИНОШУВАННЯ ВАГІТНОСТІ»

1. Авраменко Т. В. Оценка эффективности и безопасности применения препарата Вибуркол при угрозе прерывания беременности / Т. В. Авраменко, А. П. Мощич // Перинатология та педіатрія. – 2016. – № 3. – С. 28–32.
2. Баранова В. В. Особенности психоемоционального статуса женщин, які мають репродуктивні втрати в анамнезі, в умовах теперішньої вагітності / В. В. Баранова // Перинатология та педіатрія. – 2017. – № 1. – С. 70–73.
3. Бойко В. І. Профілактика невиношування вагітності у жінок з хронічним ендометритом в анамнезі / В. І. Бойко, В. Ю. Радько // Здоровье женщины. – 2016. – № 7. – С. 112–114.
4. Борзова Н. Ю. Привычный выкидыш: новые подходы в лечении / Н. Ю. Борзова, Н. И. Иваненкова, А. И. Малышкина // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2016. – Т. 16, № 5. – С. 42–45.
5. Веропотвелян Н. П. К вопросу об эффективности применения прогестагенов при повторных ранних репродуктивных потерях / Н. П. Веропотвелян // Репродуктивная эндокринология. – 2016. – № 5. – С. 22–33.
6. Визначення ролі поліморфізму генів-кандидатів у передчасному перериванні вагітності різних термінів / І. І. Воробйова, Н. Я. Скрипченко, В. Б. Ткаченко [та ін.] // Перинатология та педіатрія. – 2016. – № 3. – С. 61–64.
7. Визначення ролі провідних генетичних і клінічних факторів у розвитку невиношування вагітності / І. І. Воробйова, Н. Я. Скрипченко, В. Б. Ткаченко [та ін.] // Перинатология та педіатрія. – 2016. – № 4. – С. 42–46.
8. Влияние прогестерона на снижение частоты невынашивания беременности: систематический обзор // Репродуктивная эндокринология. – 2017. – № 2. – С. 42.

9. Генетичний моніторинг природжених вад розвитку, самовільних викиднів та неплідних шлюбів / О. П. Антонюк, О. З. Гнатейко, Н. М. Прокопчук [и др.] // Клінічна та експериментальна патологія. – 2016. – Т. 15, № 2. – С. 20–27.
10. Гистоновые белки лейкоцитов крови при невынашивании беременности / Л. А. Пестряева, Е. А. Шипицына, И. Ф. Гетте [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2016. – № 7. – С. 419–422.
11. Головатюк Е. П. Роль полиморфизмов генов IL-4 и IL-17 в привычном невынашивании беременности, наступившей в циклах ВРТ / Е. П. Головатюк // Репродуктивная эндокринология. – 2017. – № 1. – С. 28–31.
12. Головатюк К. П. Рівні інтерлейкіну-4 та інтерлейкіну-17 (IL-4, IL-17) крові у пацієнток зі звичним невиношуванням вагітності, яка настала у циклі екстракорпорального запліднення / К. П. Головатюк // Здоровье женщины. – 2016. – № 8. – С. 137–139.
13. Голяновський О. В. Профілактика і терапія загрози передчасних пологів у вагітних з передлежанням плаценти / О. В. Голяновський, К. В. Стецюк // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова. – 2017. – Т. 21, № 1, ч. 2. – С. 280–283.
14. Грищенко О. В. Негормональная реабилитация / О. В. Грищенко, О. В. Головина // 3 турботою про жінку. – 2017. – № 2. – С. 10–12.
15. Довгань А. А. Роль медико-социальных и психологических факторов в отягощенном репродуктивном анамнезе / А. А. Довгань // Здоровье женщины. – 2016. – № 8. – С. 98–100.
16. Емец Н. А. Преимущество сохраняющей терапии женщин с угрозой прерывания беременности / Н. А. Емец // 3 турботою про жінку. – 2016. – № 6. – С. 13–15.
17. Кравченко О. В. Особливості формування судинного компонента хоріона при невиношуванні вагітності у I триместрі гестації / О. В. Кравченко // Здоровье женщины. – 2016. – № 8. – С. 72–74.
18. Кривопустов О. С. Варіанти гена рецептора прогестерону як генетичний фактор ризику розвитку загрозливого абортів / О. С. Кривопустов, В. Є. Досенко // Фізіологічний журнал. – 2016. – Т. 62, № 6. – С. 60–64.
19. Кривопустов О. С. Звичний аборт: дискусійні питання етіології та патогенезу / О. С. Кривопустов // Запорожский медицинский журнал – 2016. – № 1. – С. 85–90.
20. Кривопустов О. С. Особливості клінічного перебігу загрозливого абортів у вагітних з різними варіантами алельного поліморфізму гена рецептора прогестерону / О. С. Кривопустов // Хірургія України. – 2017. – № 3. – С. 73–77.
21. Кривопустов О. С. Прогнозування розвитку загрозливого абортів у жінок з урахуванням поліморфізму гена прогестеронового рецептора / О. С. Кривопустов // Медицина сьогодні і завтра. – 2016. – № 1. – С. 66–71.

- 22.Лещева Т. В. Невиношування вагітності у жінок, які народжують уперше у віці понад 40 років: рання діагностика та профілактика / Т. В. Лещева, К. Л. Романенко // Здоровье женщины. – 2017. – № 1. – С. 66–67.
- 23.Морфологические и функциональные изменения эндометрия при привычном невынашивании беременности у пациенток с недифференцированной дисплазией соединительной ткани / Л. П. Перетятко, З. С. Гулиева, Р. А. Кузнецов [и др.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2017. –Т. 17, № 1. – С. 14–20.
- 24.Назаренко Л. Г. Медикаментозний аборт у сучасних українських реаліях. Погляд клініциста / Л. Г. Назаренко, В. В. Єрмолаєв // Жіночий лікар. – 2016. – № 6. – С. 40–44.
- 25.Начало применения вагинального МП в лютеиновую фазу цикла улучшает исходы при раннем привычном невынашивании // Репродуктивная эндокринология. – 2017. – № 2. – С. 40.
- 26.Нікітіна І. М. Ефективність мікронізованого прогестерону при невиношуванні багатоплідної вагітності / І. М. Нікітіна // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова. – 2017. – Т. 21, № 1, ч. 2. –С. 283–289.
- 27.Новые аспекты повышения эффективности комплексной терапии и профилактики инфекционно-воспалительных заболеваний матки и придатков у женщин после выскабливания стенок полости матки по поводу самопроизвольного аборта или неразвивающейся беременности / Е. П. Федорова, Л. В. Ткаченко, И. В. Полеско [и др.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2015. – Т. 15, № 5. – С. 89–96.
- 28.Опрышко В. И. Оригинальность форм микронизированного прогестерона / В. И. Опрышко, Д. С. Носивец // 3 турботою про жінку. – 2016. – № 8. – С. 12–13.
- 29.Особенности гормонального гомеостаза вагітних із функціональним порушенням обтураційної функції шийки матки / І. А. Жабченко, В. Ф. Олешко, О. М. Бондаренко [и др.] // Репродуктивная эндокринология. – 2016. – № 5. – С. 85–89.
- 30.Подольський В. В. Лікування вторинної олігоменореї електроакупунктурою після перенесеного артіфіційного аборт / В. В. Подольський, О. П. Карпенко, В. В. Подольський // Репродуктивная эндокринология. – 2017. – № 1. – С. 43–47.
- 31.Поліщук І. П. Клініко-мікробіологічні аспекти піхвового середовища у вагітних із загрозою пізнього викидня під час лікування вагінальними формами гестагенів / І. П. Поліщук // Здоровье женщины. – 2017. – № 1. – С. 68–73.
- 32.Романенко Т. Г. Плацентарна дисфункція як предиктор невиношування вагітності / Т. Г. Романенко // Репродуктивная эндокринология. – 2017. – № 1. – С. 77–82.
- 33.Рощина Г. Ф. Основные подходы к диагностике и неотложной помощи при угрозе прерывания беременности с геморрагическим синдромом в I

- триместре / Г. Ф. Рощина // Медичні аспекти здоров'я жінки. – 2017. – № 1. – С. 54–62.
34. Социальные предикторы парасуицидального поведения у женщин с депрессивными расстройствами и синдромом потери плода в анамнезе / М. Е. Водка // Медицинская психология. – 2017. – № 1. – С. 60–72.
35. Третьякова Т. Б. Роль полиморфных вариантов гена сосудисто-эндотелиального фактора роста VEGF-A в формировании неразвивающейся беременности / Т. Б. Третьякова, Н. В. Башмакова, Н. С. Демченко // Проблемы репродукции. – 2016. – Т. 22, № 6. – С. 33–37.
36. Уліцька Л. "Казус Кукоцького" / Л. Уліцька // Приватний лікар. – 2017. – № 4. – С. 18.
37. Бондаренко Н. П. Ультраструктурна організація плаценти при парвовірусній інфекції / Н. П. Бондаренко, Л. О. Стеченко, В. П. Лакатош // Світ медицини та біології. – 2016. – № 2. – С. 106–110.
38. Хажилєнко К. Світовий конгрес зі звичайних втрат вагітності (19–22 січня 2017 р., Канни, Франція) / К. Хажилєнко // З турботою про жінку. – 2017. – № 1. – С. 51–53.
39. Хомяк Н. В. Клинико-фармакологические особенности современных лекарственных форм микронизированного прогестерона, применяющихся во время беременности / Н. В. Хомяк, В. И. Мамчур, Е. В. Хомяк // З турботою про жінку. – 2016. – № 5. – С. 6–9.
40. Эффективный молекулярный метод оценки тяжести дисфункции эндометрия при бесплодии и невынашивании беременности / Е. В. Козырева, Л. Ю. Давидян, В. В. Кометова [и др.] // Проблемы репродукции. – 2016. – Т. 22, № 6. – С. 58–65.

Укладач: головний бібліограф – Слюсаренко Н. Б.

