

*Публікації за темою : «Передчасна пологова діяльність: фактори ризику, реалії і перспективи» (2017–2018роки)*

*До уваги користувачів:* Оригінали документів можна переглянути у відділі комплексного обслуговування користувачів Дніпропетровської обласної науково–медичної бібліотеки за адресою: м. Дніпро, вул. Володимира Вернадського, 8.

Рекомендуємо з метою безкоштовного отримання повного тексту окремих статей скористатися сервісом [«Електронна доставка документів»](#).

- 1. Интерлейкин 6 та інтегративний індекс анамнезу, вихідного стану здоров'я перебігу вагітності як предиктори передчасних пологів у жінок із багатопліддям / О. В. Булавенко [та ін.] // Перинатологія та педіатрія. – 2018. – **№ 1**. – С.41–47. – Библиогр.: с.46–47**
- 2. Алгоритм идентификации угрозы преждевременных родов / А. Р. Ахметгалиев [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2017. – **№ 1**. – С.132–136**
- 3. Ашурова Н.Г.**  
Состояние готовности родовых путей у рожениц с дородовым разрывом плодных оболочек / Н. Г. Ашурова, И. И. Тошева, Д. Ш. Кудратова // Репродуктивная медицина. – 2018. – **№ 2 ЕБ**. – С.32–33. – Библиогр.: с.33
- 4. Белоцерковцева Л.Д.**  
Преждевременные роды. Кому помогут токолитики? / Л. Д. Белоцерковцева, Л. В. Коваленко, С. Е. Иванников // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2017. –**№ 2**. – С.12–16. – Библиогр.: с. 16
- 5. Генетические полиморфизмы факторов** коагуляции как предикторы перинатальных осложнений при невынашивании беременности / И. О. Буштырева [и др.] // Вестник национального медико–хирургического центра им.Н.И.Пирогова. – 2017. – **№ 4 ЕБ ч.2**. – С.56–60. – Библиогр.: с.59–60
- 6. Давыдова Ю.В.**  
Фолиеводефицитные состояния и роль их коррекции в профилактике акушерских и перинатальных осложнений / Ю. В. Давыдова // Перинатологія та педіатрія. – 2018. – **№ 1**. – С.63–68. – Библиогр.: с.68 .

7. **Диагностическая значимость определения** содержания малонового диальдегида и активности каталазы при преждевременных родах / М. Ю. Высоких [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2017. – **№ 4**. – С.62–67. – Библиогр.: с. 66–67
8. **Дикке Г.Б.**  
Диагностика высокого риска преждевременных родов на основании биохимических тестов / Г. Б. Дикке // Акушерство и гинекология. – 2018. – **№ 7**. – С.108–112. – Библиогр.: с. 111–112
9. **Дяк К.В.**  
Причинні фактори передчасних пологів (новий погляд на проблему) / К. В. Дяк, О. М. Юзько // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2017. – **№ 1**. – С.62–68. – Бібліогр. в кінці ст.
10. **Дяк К.В.**  
Прогнозування передчасних пологів: реалії і перспективи / К. В. Дяк, О. М. Юзько // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2017. – **№ 4**. – С.87–90. – Бібліогр. в кінці ст.
11. **Карапетян А.О.**  
Роль внеклеточной ДНК плода в прогнозировании больших акушерских синдромов / А. О. Карапетян, М. О. Баева, О. Р. Баев // Акушерство и гинекология. – 2018. – **№ 4**. – С.10–15. – Библиогр.: с.14–15
12. **Косякова О.В.**  
Прогностические возможности релаксина как маркера преждевременных родов / О. В. Косякова, О. Н. Беспалова // Журнал акушерства и женских болезней. – 2018. – **№ 2 ЕБ**. – С.16–25. – Библиогр.: с.23–25
13. **Малыгина Г. Б.**  
Сверххранние преждевременные роды как предиктор послеродовой депрессии / Г. Б. Малыгина, К. А. Шафиева, Е. П. Шихова // Акушерство и гинекология. – 2017. – **№ 2**. – С.39–44. – Библиогр. в конце ст.
14. **Мандрикова А.С.**  
Фактори ризику ранніх передчасних пологів у жінок з одноплідною вагітністю після застосування допоміжних репродуктивних технологій / А. С. Мандрикова // Здоровье женщины. – 2018. – **№ 3**. – С.128–131. – Библиогр.: с. 131

15. **Назаренко Л. Г.**  
Купирование боли при некоторых видах акушерской патологии: место нестероидных противовоспалительных препаратов (Клиническая лекция) / Л. Г. Назаренко // Здоровье женщины. – 2017. – **№ 6**. – С.9–13. – Библиогр. в конце ст.
16. **Особенности методов родоразрешения у рожениц с маловодием /** Л. И. Алиева [и др.] // Здоровье женщины. – 2017. – **№ 9**. – С.65–68. – Библиогр. в конце ст.. – Библиогр. в конце ст.
17. **Особенности неонатальной адаптации и постнатального развития детей, родившихся на сроке гестации 34–36 недель /** Л. А. Тимофеева [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2017. – **№ 1**. – С.72–76. – Библиогр.: с.76
18. **Підходи з обмеження втручання під час переймів та пологів //** Перинатологія та педіатрія. – 2018. – **№ 1**. – С.9–15
19. **Патогенетичні підходи до лікування передчасних пологів на тлі хронічного вогнища інфекції /** С. М. Герик [та ін.] // Здоровье женщины. – 2017. – **№ 3**. – С.54–58. – Библиогр.: с.58
20. **Передчасний розрив плодових оболонок: нові генетичні чинники та можливий патогенез їхньої реалізації /** І. В. Венцківська [та ін.] // Здоровье женщины. – 2017. – **№ 2**. – С.26–29. – Библиогр.: с.29
21. **Преждевременная родовая деятельность. Какой токолитик использовать во время транспортировки? /** Л. Д. Белоцерковцева [и др.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2018. – **№ 2**. – С.48–53. – Библиогр.: с. 52–53
22. **Преждевременные роды у пациенток с гестационным сахарным диабетом /** Е. Г. Дерябина [и др.] // Российский вестник акушера–гинеколога. – 2017. – **№ 3**. – С.27–32. – Библиогр. в конце ст.
23. **Преимущества применения диагностической экспресс тест–системы для определения плацентарного – микроглобулина–1 в цервикальном содержимом для идентификации начавшихся/угрожающих преждевременных родов /** И. Ф. Фаткуллин [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2018. – **№ 1**. – С.62–68. – Библиогр. в конце ст.

24. **Препараты магния в комплексном лечении невынашивания беременности** [Электронный ресурс] / Ю. Э. Доброхотова [и др.]. – Электрон. журн. : [б. и.] // Русский медицинский журнал. – 2017. – **№ 2**. – С.116–120. – Библиогр. в конце ст.
25. **Применение акушерского силиконового pessaria куполообразной формы у беременных с предлежанием плаценты как метод профилактики ранних преждевременных родов** / С. В. Баринов [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2018. – **№ 1**. – С.54–60. – Библиогр. в конце ст.
26. **Пролонгирование многоплодной беременности** после рождения первого плода (описание серии наблюдений) / Ю. Э. Доброхотова [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2017. – **№ 2**. – С.86–89. – Библиогр. в конце ст.
27. **Пустотина О.А.**  
Рандомизированное клиническое исследование эффективности дидрогестерона, 17-оксипрогестерона капроата и микронизированного прогестерона в профилактике позднего выкидыша и преждевременных родов у беременных с короткой шейки матки / О. А. Пустотина, А. А. Селиверстов // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2017. – **№ 1**. – С.88–101. – Библиогр.: с.100–101
28. **Романенко Т. Г.**  
Плацентарна дисфункція як предиктор невиношування вагітності / Т. Г. Романенко // Репродуктивная эндокринология. – 2017. – **№ 1**. – С.77–82
29. **Сверхранние преждевременные роды и истмико-цервикальная недостаточность при беременности, наступившей в результате вспомогательных репродуктивных технологий** / Г. Б. Мальгина [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2018. – **№ 5**. – С.44–49. – Библиогр.: с.48–49
30. **Скрипниченко Ю. П.**  
Определение уровня митохондриальной ДНК в крови для прогнозирования осложнений беременности / Ю. П. Скрипниченко, И. И. Баранов, М. Ю. Высоких // Акушерство и гинекология. – 2018. – **№ 2**. – С.44–49. – Библиогр. в конце ст.
31. **Современные пути предупреждения преждевременных родов и**

врожденных пороков развития // Репродуктивная эндокринология. – 2017. – N 1. – С.88–90

32. **Состояние локального иммунного** статуса, содержание неоптерина и кортизола при различных вариантах преждевременных родов / Н. Ю. Каткова [и др.] // Журнал акушерства и женских болезней. – 2017. –N 3. – С.60–70. – Библиогр. в конце ст.
33. **Спонтанные и индуцированные** экстремально ранние преждевременные роды: исходы для детей / Р. И. Шалина [и др.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2018. –N 2. – С.54–61. – Библиогр.: с. 60–61
34. **Сравнение токолиза нифедипином** и атозибаном при преждевременных родах / О. Р. Баев [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2018. – N 5. – С.50–56. – Библиогр.: с.55–56
35. **Сравнительная оценка частоты** и структуры преждевременных родов у женщин после экстракорпорального оплодотворения с донорскими и собственными ооцитами / Э. В. Жукова [и др.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2017. –N 3. – С.24–30. – Библиогр.: с.29
36. **Ткаченко А. В.**  
Біохімічні маркери росту плаценти при багатоплідній вагітності та їхнє прогностичне значення / А. В. Ткаченко // Здоровье женщины. – 2018. – N 2. – С.65–68

***Побажання та пропозиції просимо надсилати за адресою:***

49044, м. Дніпро,

вул. Володимира Вернадського, 8, ДОНМБ

Відділ інформаційної підтримки віддалених користувачів

тел. для довідок: 713–45–90