

Публікації за темою: «Прееклампсія: попередження, виявлення, оцінки та управління високим кров'яним тиском у вагітних» (2018 рік)

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. **HELLP–синдром после экстракорпорального оплодотворения с использованием донорской яйцеклетки** / Н. С. Трифонова [и др.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2018. – **№ 3**. – С.107–111. – Библиогр.: с.110-111
2. **Будинюк А.А.**
HELLP–синдром: диагностика, осложнения и особенности лечения: II міждисциплінарний науковий конгрес “Актуальні питання інтенсивної терапії та анестезіологічного забезпечення в акушерстві, гінекології та неонатології” / А. А. Будинюк // Медицинские аспекты здоровья женщины. – 2018. – **№ 1**. – С.22-23
3. **Давлятова Г.К.**
Систематизация причин упущенных возможностей развития критических ситуаций при акушерских кровотечениях и преэклампсии / Г. К. Давлятова, М. Я. Камилова, Ф. Р. Ишан–Ходжаева // Журнал акушерства и женских болезней. – 2018. – **№ 2 ЕБ**. – С.26-30. – Библиогр.: с. 30
4. **Давыдова Ю.В.**
Профилактика нарушений метаболизма гомоцистеина и дефицита фолиевой кислоты: значение для снижения частоты перинатальных и соматических осложнений у женщин / Ю. В. Давыдова // Перинатология та педіатрія. – 2018. – **№ 2**. – С.57-60. – Библиогр.: с.59-60.
5. **Загородня О. С.**
Мінливість деяких показників гомеостазу у динаміці I–II триместрів вагітності / О. С. Загородня, С. Ст. Леуш, А. С. Дем'яненко // Здоровье женщины. – 2018. – **№2**. – С.62-64. – Бібліогр. в кінці ст.
6. **Иванова О.О.**
Роль липидов в развитии осложнений беременности / О. О. Иванова, Н. Л. Стародубцева, Р. Г. Шмаков // Акушерство и гинекология. – 2018. – **№4**. – С.5-9. – Библиогр.: с.8-9

- 7. Казименко А.Н.**
Преэклампсия и вероятность трудной интубации у акушерских пациенток / А. Н. Казименко, Л. Г. Захарова, Т. Г. Кизименко // Охрана материнства и детства. – 2018. – **№ 1**. – С.44-49. – Библиогр.: с.49
- 8. Камінський А.В.**
Комплексний підхід до лікування раннього токсикозу у вагітних після застосування допоміжних репродуктивних технологій / А. В. Камінський, Т. В. Коломійченко, І. В. Рогава // Здоровье женщины. – 2018. – **№ 3**. – С.34-38. – Библиогр.: с. 38
- 9. Капустин Р.В.**
Возможности прогнозирования и профилактики преэклампсии у беременных с сахарным диабетом / Р. В. Капустин // Журнал акушерства и женских болезней. – 2018. –**№ 3 ЕБ**. – С.20-29. – Библиогр.: с.28–29
- 10. 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
- 11. Керівництво з попередження, виявлення, оцінки та управління високим кров'яним тиском у дорослих 10.2.2. Вагітність. Загальний опис //** Перинатологія та педіатрія. – 2018. – **№ 1**. – С.20-21. – Библиогр.: с.21
- 12. Комплексный подход к прогнозированию преэклампсии с учетом молекулярной–генетических и клинических факторов / Н. Е. Кан [и др.] //** Акушерство и гинекология. – 2018. – **№ 4**. – С.35-41. – Библиогр.: с.40-41
- 13. Муминова К.Т.**
Возможности неинвазивных постгеномных технологий в прогнозировании и ранней диагностике преэклампсии / К. Т. Муминова // Акушерство и гинекология. – 2018. – **№ 5**. – С.5-10. – Библиогр.: с.9-10
- 14. Преэклампсия. Связь с синдромом задней обратимой энцефалопатии и инсультом //** Вестник акушерской анестезиологии. – 2018. – **№ 5 ЕБ**. – С.19-24
- 15. Роль взаимодействия экстраклеточных микровезикул трофобласта с клетками иммунной системы и эндотелия в патогенезе преэклампсии / Г. О. Керкешко [и др.] //** Медицинская иммунология. – 2018. –**№ 4 ЕБ**. – С.485-514. – Библиогр.: с.507-514
- 16. Роль найдавнішого еволюційного механізму під час вагітності / С. С.**

Леуш [та ін.] // Здоровье женщины. – 2018. – **№ 3**. – С.89-91. – Библиогр.: с. 91.

- 17. Роль полиморфизма регуляторных регионов гена VEGE-A в предрасположенности к развитию преэклампсии / Л. В. Акуленко [и др.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2018. – **№ 1**. – С.22-25. – Библиогр.: с.25**
- 18. Роль соотношения растворимой FMS-подобной тирозинкиназы-1 и плацентарного фактора роста в диагностике преэклампсии при физиологической беременности после вспомогательных репродуктивных технологий / Т. Ю. Иванец [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2018. – **№ 3**. – С.37-42. – Библиогр. в конце ст**
- 19. 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.
- 20. Ткаченко А. В.**
Біохімічні маркери росту плаценти при багатоплідній вагітності та їхнє прогностичне значення / А. В. Ткаченко // Здоровье женщины. – 2018. – **№ 2**. – С.65-68
- 21. Уровень экспрессии генов PON1, PON2, PON3 в плаценте при физиологически протекающей беременности и при развитии преэклампсии / Н. В. Антипова [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2018. – **№ 7**. – С.40-43. – Библиогр.: с.43**
- 22. Холин А. М.**
Трехмерная энергетическая доплеровская оценка васкуляризации плацентарного ложа в прогнозировании преэклампсии в первом триместре / А. М. Холин, З. С. Ходжаева, А. И. Гус // Акушерство и гинекология. – 2018. – **№ 2**. – С.36-43. – Библиогр. в конце ст.
- 23. Холин А.М.**
Патологическая плацентация и прогнозирование преэклампсии и задержки роста плода в первом триместре / А. М. Холин, З. С. Ходжаева, А. И. Гус // Акушерство и гинекология. – 2018. – **№ 5**. – С.12–19. – Библиогр.: с. 18-19
- 24. [Преэклампсия как проблема современного акушерства](#)**

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