

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

[Клинические особенности фенотипов синдрома поликистозных яичников у женщин с нормогонадотропной ановуляцией в репродуктивном возрасте](#)

*Абашова Е.И., Шалина М.А., Мишарина Е.В., Ткаченко Н.Н., Булгакова О.Л.*

*Журнал акушерства и женских болезней. 2019;68(3):7-14*

[Новые возможности использования цистатина с как предиктора ранней диагностики диабетической нефропатии](#)

*Боровик Н.В., Ярмолинская М.И., Главнова О.Б., Тиселько А.В., Суслова С.В., Шилова Е.С.*

*Журнал акушерства и женских болезней. 2019;68(3):15-24*

[Ретроспективный анализ течения беременности, наступившей в результате вспомогательных репродуктивных технологий, у пациенток с сахарным диабетом 2-го типа](#)

*Мишарина Е.В., Боровик Н.В.*

*Журнал акушерства и женских болезней. 2019;68(3):25-34*

[Возможности применения бигуанидов при фиброзно-кистозной болезни у женщин репродуктивного возраста](#)

*Мусина Е.В., Коган И.Ю.*

*Журнал акушерства и женских болезней. 2019;68(3):35-40*

[Факторы риска развития патологической вариабельности глюкозы у беременных с сахарным диабетом 1-го типа](#)

*Тиселько А.В.*

*Журнал акушерства и женских болезней. 2019;68(3):41-50*

[Мелатонин и наружный генитальный эндометриоз: роль в патогенезе и возможности применения в терапии заболевания](#)

*Ярмолинская М.И., Тхазапlicheва С.Ш., Молотков А.С., Ткаченко Н.Н., Бородин В.Л., Андреева Н.Ю., Клейменова Т.С., Лысенко В.В.*

*Журнал акушерства и женских болезней. 2019;68(3):51-60*

## ОБЗОРЫ

[Значение ингибина как маркера состояния репродуктивной системы. Часть 1](#)

*Абдулкадырова З.К., Абашова Е.И.*

*Журнал акушерства и женских болезней. 2019;68(3):61-70*

[Роль ростовых факторов в патогенезе эндометриоза](#)

*Флорова М.С.*

*Журнал акушерства и женских болезней. 2019;68(3):71-80*

[Метаболический синдром у женщин старшего возраста](#)

*Шалина М.А.*

*Журнал акушерства и женских болезней. 2019;68(3):81-88*

[Роль окситоцина в патогенезе эндометриоза: различные грани проблемы](#)

*Ярмолинская М.И., Хобец В.В.*

*Журнал акушерства и женских болезней. 2019;68(3):89-98*