

## АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

[Молекулярные механизмы циклической трансформации эндометрия](#)  
 Толибова Г.Х., Траль Т.Г., Айламазян Э.К., Коган И.Ю.  
 Журнал акушерства и женских болезней. 2019;68(1):5-12

45

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

[Оценка выраженности климактерического синдрома и особенности психосоматического статуса](#)  
 Кострома Я.В., Беляева Е.Н., Хазова Е.Л., Кузнецова Л.В., Зазерская И.Е.  
 Журнал акушерства и женских болезней. 2019;68(1):13-20

25

[Роль биологически активных молекул в развитии сократительной деятельности матки](#)  
 Кузьминых Т.У., Борисова В.Ю., Николаенков И.П., Козонов Г.Р., Толибова Г.Х.  
 Журнал акушерства и женских болезней. 2019;68(1):21-27

38

[Содержание нейронспецифической енолазы и мозгового нейротрофического фактора в пуповинной крови доношенных новорожденных с задержкой внутриутробного развития](#)  
 Морозова А.Ю., Милютин Ю.П., Ковальчук-Ковалевская О.В., Арутюнян А.В., Евсюкова И.И.  
 Журнал акушерства и женских болезней. 2019;68(1):29-36

21

[Унилатеральный апикальный слинг — новый взгляд на сакроспинальную фиксацию](#)  
 Шкарупа Д.Д., Кубин Н.Д., Попов Э.Н., Шаповалова Е.А., Зайцева А.О.  
 Журнал акушерства и женских болезней. 2019;68(1):37-46

34

## ОБЗОРЫ

[Интерфероны: патогенетическое обоснование при лечении наружного генитального эндометриоза и клиническая эффективность](#)  
 Дурнева Е.И., Соколов Д.И., Ярмолинская М.И., Сельков С.А.  
 Журнал акушерства и женских болезней. 2019;68(1):47-58

74

<p><a href="#">Gardnerella vaginalis: генотипическое и фенотипическое разнообразие, факторы вирулентности и роль в патогенезе бактериального вагиноза</a>  Крысанова А.А.  <b>Журнал акушерства и женских болезней.</b> 2019;68(1):59-68</p>	47
<p><a href="#">Методики протеомного анализа и их роль в диагностике акушерской и гинекологической патологии</a>  Сазонова Н.Г., Макаренко Т.А., Оловянникова Р.Я., Кутяков В.А., Салмина А.Б.  <b>Журнал акушерства и женских болезней.</b> 2019;68(1):69-82</p>	92
<p><a href="#">Гранулоцитарный колониестимулирующий фактор как ключевой регулятор инвазивного потенциала эмбриона и рецептивности эндометрия</a>  Тапильская Н.И., Гзззян А.М., Коган И.Ю.  <b>Журнал акушерства и женских болезней.</b> 2019;68(1):83-92</p>	32
<p><a href="#">Лейомиома матки и репродукция</a>  Шаповалова А.И.  <b>Журнал акушерства и женских болезней.</b> 2019;68(1):93-101</p>	39