## Литература

- 1. Клинические акушерские протоколы. Проект «Мать и дитя», издание 3-е, Москва, 2009. С. 131–137.
- 2. Сепсис: классификация, клинико-диагностическая концепция и лечение: практическое руководство/ под ред. В.С. Савельева, Б.Р. Гельфанда. 2-е изд. М., 2011–352 с.

## РОЛЬ ЭНДОМЕТРИЯ У ЖЕНЩИН ПОЗДНЕГО РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА, ВСТУПАЮЩИХ В ПРОГРАММУ ВРТ

Погосян С.А.

Научный руководитель: к.м.н. Воробцова И.Н.

Кафедра акушерства и гинекологии с курсом гинекологии детского возраста

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

**Актуальность**: роль состояния эндометрия и его вклад в исходы лечения бесплодия в программах ВРТ, особенно при нескольких безуспешных попытках ЭКО, является актуальной проблемой современной медицины

**Цель исследования**: провести систематический анализ данных, имеющихся в современной литературе, о роли эндометрия у женщин позднего репродуктивного возраста.

**Материалы и методы**: в обзор включены данные зарубежных и отечественных статей, найденных в PubMed по данной теме.

**Результаты**: в статье приводятся данные о причинах «тонкого» эндометрия и частоты наступления беременностей в программах ВРТ.

**Выводы**: «Тонкий» эндометрий является сложным и не до конца изученным феноменом современной репродуктологии. Необходимы дальнейшие исследования в этом направлении с изучением морфологических и иммуногистологических характеристик эндометрия, которые в дальнейшем позволят оценить роль эндометрия.

## Литература

- 1. Farquhar C, Rishworth JR, Brown J, Nelen WLDM, Marjoribanks J. Assisted reproductive technology: an overview of Cochrane Reviews. Cochrane Gynaecology and Fertility Group.
- 2. Mackens S, Santos-Ribeiro S, Vijver A et al. Frozen embryo transfer: a review on the optimal endometrial preparation and timing. Hum Reprod 2017; 8: 1–9.
- 3. Боярский К.Ю., Гайдуков С.Н., Пальченко Н.А. Современный взгляд на проблему рецептивности и тонкого эндометрия в программах ВРТ (обзор литературы). Проблемы репродукции. 2013;19(4):51–60.

## РОЛЬ КАРДИОТОНИЧЕСКИХ СТЕРОИДОВ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ МОДЕЛИ ПРЕЭКЛАМПСИИ

Рассоха О.С., Ершов И.А.

Научные руководители: д. м. н., профессор Тапильская Н.И., д. м. н., профессор Багров А.Я., к. м. н., доцент Резник В.А., к. б. н. Агалкова Н.И.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова российской академии наук

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

**Актуальность**: преэклампсия на протяжении многих столетий сохраняет статус самой неизвестной патологии в акушерской практике. Одно из самых опасных осложнений, сопровождающееся высокой материнской и перинатальной смертностью. Прогнозирование и профилактика остаются маловероятными, т.к. причины развития неизвестны.