

Оглавление

Предисловие к изданию на русском языке	7
От автора	8
Предисловие к изданию на английском языке	10
Благодарности	12
Авторы	13
Список сокращений и условных обозначений	17
ЧАСТЬ I. ТЕХНИКА УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	19
Глава 1. Ультразвуковое исследование в репродуктивной медицине: насколько оно безопасно	21
Глава 2. Принципы 3D-ультразвукового сканирования	41
Глава 3. Двухмерная и трехмерная доплерография в репродуктивной медицине	54
Глава 4. Юридические аспекты ультразвуковой визуализации в репродуктивной медицине	72
ЧАСТЬ II. УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ПО ПОВОДУ БЕСПЛОДИЯ	79
Глава 5. Нормальная ультразвуковая анатомия яичника (изменения во время менструального цикла)	81
Глава 6. Оварияльный резерв и кисты яичника	99
Глава 7. Ультразвуковое исследование при синдроме поликистозных яичников	116
Глава 8. Нормальная анатомия матки	140
Глава 9. Врожденные аномалии развития матки	149
Глава 10. Миома матки	170
Глава 11. Полипы эндометрия	191
Глава 12. Внутриматочные синехии	213
Глава 13. Эхогистерография в репродуктивной медицине	234

Глава 14. Оценка проходимости маточных труб (эхогистеросальпингография, цветовая доплерография)	249
Глава 15. Гидросальпинкс	261
Глава 16. Виртуальная гистеросальпингография: новый диагностический метод исследования женской репродуктивной системы	274
Глава 17. Ультразвуковое исследование при мужском бесплодии	284
ЧАСТЬ III. УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В ЛЕЧЕНИИ БЕСПЛОДИЯ	313
Глава 18. Ультразвуковое наблюдение за развитием фолликула при индукции овуляции и внутриматочной инсеминации	315
Глава 19. Двухмерное ультразвуковое исследование для мониторинга фолликулов при использовании вспомогательных репродуктивных технологий	343
Глава 20. Трехмерное ультразвуковое исследование для мониторинга фолликулов при вспомогательных репродуктивных технологиях	359
Глава 21. Хирургические вмешательства под контролем ультразвукового исследования	387
Глава 22. Роль ультразвукового исследования в переносе эмбрионов	404
Глава 23. Ультразвуковое исследование и синдром гиперстимуляции яичников	415
Глава 24. Беременность неуточненной локализации	430
Глава 25. Ультразвуковая диагностика внематочной беременности	449
Глава 26. Фокусированный ультразвук в лечении миомы матки	465
Предметный указатель	481