Прогнозирование исхода индукции родов с учетом оценки ультразвуковых параметров и эластографии шейки матки Бабич Дмитрий Александрович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Бабич Дмитрий Александрович

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ИНДУКЦИЯ РОДОВ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ГОТОВНОСТИ ОРГАНИЗМА ЖЕНЩИНЫ К РОДАМ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

1.1 Методы индукции родов

1.1.1Механические методы

1.1.2 Фармакологические методы

1.2 Анатомо-физиологические особенности шейки матки

1.3 Клинические, биохимические и ультразвуковые параметры оценки шейки матки и готовности организма беременной к родам

1.4 Прогностические возможности эластографии при индукции родов

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Методы исследования

2.1.1 Общеклинические методы исследования

2.1.2 Инструментальные методы исследования

2.1.2.1 Антенатальная кардиотокография

2.1.2.2 Эхография плода

2.1.2.3 Допплерография

2.1.2.4 Эластография шейки матки

2.1.2.5 Другие эхографические параметры

2.2 Статистические методы

2.3 Клиническая характеристика всех обследованных женщин

ГЛАВА 3. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННОГО РЕТРОСПЕКТИВНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

ГЛАВА 4. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННОГО ПРОСПЕКТИВНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

4.1 Клиническая характеристика

4.2 Оценка результатов цервикометрии

4.3 Оценка ультразвуковых угловых параметров шейки матки

4.4 Оценка угла прогресса

4.4 Применение шкалы ультразвуковых параметров шейки матки MCSS (Manipal cervical scoring system)

4.7 Эластография шейки матки

4.8 Эластография шейки матки в зависимости от исхода родов

4.9 Показатели ультразвуковой эластографии шейки матки и длины с учетом интервала индукция - роды через естественные родовые пути

4.10. Определение клинической значимости эластографической оценки состояния шейки матки

ГЛАВА 5. ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ РОДОВ ЧЕРЕЗ ЕСТЕСТВЕННЫЕ РОДОВЫЕ ПУТИ

5.1 Модель прогноза родов через естественные родовые пути (с применением

оценки по шкале Бишоп)

5.2 Суммарная модель ультразвуковых и эластографических параметров (без учета массы плода)

5.3 Комбинированная модель прогнозирования родов через естественные родовые пути с учетом клинических данных, ультразвуковых параметров и показателей эластографии шейки матки

ГЛАВА 6. ОБСУЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ