**РЕЦЕНЗИЯ**

**на диссертационную работу Бабича Дмитрия Александровича на тему на тему «Прогнозирование исхода индукции родов с учетом оценки ультразвуковых параметров и эластографии шейки матки» по специальности: 14.01.11 – акушерство и гинекология, 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия.**

В настоящее время продолжаются поиски новых способов повышения диагностической ценности ультразвукового исследования. Новые технологии ультразвуковой визуализации нацелены на определение механических характеристик тканей, таких, как жесткость. Эластография повышает повысить информативность стандартного ультразвукового исследования. На сегодняшний день, среди опубликованных работ по проведению ультразвуковой эластографии шейки матки нет ни одного исследования с комплексной оценкой ультразвуковых и эластографических параметров шейки матки при индукции родов.

Учитывая вышеизложенное, работа, безусловно, является актуальной, а оценка ультразвуковых параметров и данных эластографии шейки матки, несомненно, важной задачей.

 Диссертационная работа Бабича Д.А. прогнозированию исхода индукции родов с учетом данных ультразвукового исследования и эластографии шейки матки. В работе проведен анализ данных пациенток с физиологически протекающей беременностью и спонтанными родами, а также у беременных с показаниями к индукции родов. Диссертационноая работа обладает научной новизной и практической значимостью.

 Диссертация изложена в традиционной форме и состоит из введения, обзора литературы, глав собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

 В главе 1 «Обзор литературы» представлен исторический обзор и современные данные мировой литературы по теме диссертационной работы.

 В главе 2 «Материал и методы исследования» представлены современные методы исследования. Подробно описаны методики обследования пациенток, принимавших участие в исследовании.

 В главе 3 представлены результаты собственных исследований, продемонстрировавших, что комплексный подход с учетом клинических данных, ультразвуковых параметров и эластографических показателей позволяет повысить эффективность пронозирования исхода индукции родов.

 В главе 4 «Обсуждение полученных результатов» автор сопоставляет собственные данные с данными отечественной и зарубежной литературы. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации представлены четко, емко и в полной мере отражают суть работы и полученные результаты.

 Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне с использованием современных методов и методик исследования. Полученные результаты не вызывают сомнений, так как достоверность их статистически подтверждена. Имеются незначительные стилистические неточности в главах 1 и 2, а также в выводах, которые требуют доработки и исправлений.

**Заключение**

Диссертационная работа Бабича Дмитрия Александрович соответствует требованиям пункта 8 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённых постановлением правительства РФ от 30.01.02 г. №74 (в ред. постановления правительства РФ от 20.04.2006. за №227), предъявляемым к кандидатским диссертациям, и после устранения замечаний может быть представлена к официальной защите.

Кандидат медицинских наук, врач  **Еремина О.В.**

отделения ультразвуковой

и функциональной диагностики

ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова»

Минздрава РФ.