**Рецензия**

**на выпускную квалификационную работу**

**Черновой Анны Вадимовны**

**«Исходы родов для матери и плода в зависимости от способа подготовки шейки матки к родам»**

Тема рецензируемой выпускной квалификационной работы является чрезвычайно актуальной в связи с тем, что рациональная подготовки шейки матки к родам позволяет предотвратить неблагоприятные материнские и перинатальные исходы при родах через естественные родовые пути. В течении последних лет в акушерстве наблюдается неуклонное увеличение частоты индукции родов (родовозбуждения) и в развитых странах частота индуцированных родов достигает 20-25%. Эффективность индукции родов зависит от времени проведения, метода или последовательности применения методов, обоснованных в конкретной клинической ситуации, что определяет необходимость оптимизации подходов к подготовке шейки матки и родовозбуждению на основе данных анализа результативности различных методов.

Проведенный анализ научных публикаций по теме исследования достаточно полно отражает современные представления о имеющемся в настоящее время арсенале средств для подготовки к родам, подробно рассмотрены все применяющиеся в современном акушерстве методы и фармакологические препараты.

Автором работы самостоятельно выполнен тщательный анализ данных историй родов, соответствующий поставленной цели. Использование методов современного статистического анализа позволяет анализировать полученные материалы. Представленные автором результаты соответствуют поставленной цели и задачам исследования. Сделанные выводы обоснованы.

Работа хорошо иллюстрирована таблицами и диаграммами. Содержание, оформление и объем представленной работы соответствуют требованиям ГАК к выпускным квалификационным работам.

Таким образом, выпускная квалификационная работаЧерновой А.В. «Исходы родов для матери и плода в зависимости от способа подготовки шейки матки к родам» может быть допущена к защите. Рекомендуемая оценка – «отлично».

Рецензент:

Руководитель родильного отделения

НИИАГиР им. Д.О. Отта

д.м.н. Т.У. Кузьминых