

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Дудиной Анны Юрьевны
«Оптимизация тактики ведения пациенток с истмико-цервикальной
недостаточностью и пролабированием плодного пузыря»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности акушерство и гинекология - 14.01.01.**

Преждевременные роды (ПР) являются одной из важных и актуальных проблем в акушерстве и гинекологии, которые обеспечивают высокую частоту перинатальных потерь и неонатальной заболеваемости. Мертворождаемость при ПР наблюдается в 8-13 раз чаще, чем при срочных родах, 80% неперезживших первую неделю новорожденных составляют недоношенные дети. Этиология ПР многообразна и зачастую выходит за рамки классического акушерства. Одной из наиболее частых причин очень ранних преждевременных родов является истмико-цервикальная недостаточность (ИЦН).

На сегодняшний день существует два тактических подхода в случае ИЦН и ее наиболее тяжелой формы пролабировании плодного пузыря, это консервативный (выжидательный) и активный (хирургический). Однако, до настоящего время вопрос о выборе тактики является спорным. Так, диссертационная работа А.Ю. Дудиной посвящена оптимизации тактики ведения пациенток с ИЦН и пролабировании плодного пузыря. В исследовании приведены убедительные данные о преимуществе активной тактики, позволяющей значительно улучшить исходы беременности, снизить перинатальную и раннюю неонатальную смертность. Положительные результаты достигаются за счет комплексного подхода, включающего в себя: трансабдоминальный амниоцентез, тугое наполнение мочевого пузыря, использование в качестве запирающего устройства раздутой манжеты катетера Фолея введенного трансцервикально, ушивание мерсиленовой лентой по MacDonald. Данный комплекс мероприятий

позволяет минимизировать риск ятрогенной травматизации плодного пузыря во время серкляжа.

Особый интерес в работе вызывает раздел о прогнозировании риска развития ИЦН вне беременности. Диссертантом определены факторы риска развития ИЦН. В качестве прогностического метода использована нейронная сеть. Полученная модель была реализована в компьютерную программу «ICN risk», которая при внесении всего 6 параметров, автоматически рассчитывает риск развития ИЦН. На данную программу, автором получено свидетельство Федеральной службы по интеллектуальной собственности № 2019660059. Оценка факторов риска ИЦН обязательная как на предгравидарном этапе, так и во время беременности особенно у женщин, имевших потери беременности.

Автореферат оформлен в соответствии с существующими стандартами, написан хорошим литературным языком с корректным использованием медицинской и научной терминологии. Автором проведена адекватная статистическая обработка полученных данных, изложенный материал иллюстрирован и полноценно отражает все этапы проведенной работы. Все положения выводов и практических рекомендаций достоверны, научно обоснованы и логично соотносятся с целью и задачами исследования. Основные результаты исследования отражены в 9 публикациях, в том числе в изданиях, включаемых в перечень ВАК, опубликовано 5 работ. Принципиальных замечаний по содержанию автореферата нет.

Принимая во внимание данные, изложенные в автореферате, можно сделать аргументированное заключение, что по актуальности избранной темы, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Дудиной Анны Юрьевны на тему «Оптимизация тактики ведения пациенток с истмико-цервикальной недостаточности и пролабированием плодного пузыря» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология, соответствует требованиям п. 9

«Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени.

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии
имени профессора Г.А. Ушаковой
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор
(специальность 14.01.01- акушерство и гинекология)



Н.В. Артымук

Подпись д.м.н., профессора Н.В. Артымук заверяю:

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России
Д.м.н., профессор



Е.Н. Гуляева



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Кемеровский государственный медицинский
университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
650056, Сибирский Федеральный округ, Кемеровская область, г. Кемерово,
ул. Ворошилова, д. 22а. +7 (3842) 73-48-56
Адрес электронной почты: kemsma@kemsma.ru