

## **Отзыв**

на автореферат диссертационной работы Галустян Марины Вадимовны на тему: «Оптимизация родоразрешения женщин с рубцом на матке после кесарева сечения» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. – «Акушерство и гинекология»

Актуальность диссертационной работы Галустян Марины Вадимовны обусловлена необходимостью повышения точности диагностики состоятельности рубца на матке для определения способа родоразрешения.

В автореферате изложены предпосылки, которые послужили основанием для выполнения диссертационной работы. Наиболее распространенными методами оценки состояния рубца в настоящее время служат ультразвуковое исследование и магнитно-резонансная томография. При этом высказывается мнение, что локальное применение микроволновой радиотермометрии может способствовать повышению инструментальной оценки состояния ткани матки после операции кесарева сечения.

Для реализации сформулированной цели диссертантом определены задачи исследования, которые раскрывают основные направления работы.

Для достижения цели, поставленной в диссертационной работе, использовался комплекс современных инструментальных методов исследований -sono-графия, гистероскопия, микроволновая радиотермометрия, позволяющие объективно оценить состояние послеоперационного рубца на матке. Важно отметить, что данные указанных исследований в последующем сопоставлялись с результатами морфологических исследований.

Научная новизна работы выражается в том, что в ходе проведенного исследования была установлена возможность определения разности температурных значений, полученных от определенных участков ткани матки, как показателя состояния послеоперационного рубца. Кроме того, для оценки диагностической ценности, были сопоставлены данные ультразвукового исследования, магнитно-резонансной томографии и микроволновой радиотермометрии не только в дестационном периоде, но и также в каждом триместре беременности. Установлено, что диагностическая ценность микроволновой радиотермометрии в 1,6 раз выше эхографического исследования, при проведении указанных методов исследований после 37 нед беременности.

Из научной новизны вытекает практическая значимость работы, которая выражается в том, что была разработана удобная для применения шкала комплексной оценки состоятельности рубца на матке после кесарева сечения с расчетом диагностических коэффициентов, учитывающих клинико-анамнестические и инструментальные данные. При этом указанная оценивающая система позволяет с высокой долей вероятности прогнозировать риск развития несостоятельности рубца на матке в течении последующей беременности.

Высокую практическую значимость представляет собой разработанный диссидентом алгоритм ведения беременности у пациенток с послеоперационным рубцом на матке, позволяющий рационально подходить к выбору способа её родоразрешения с учетом объективной оценки состояния миометрия.

Уровень статистической обработки материала вызывает доверие к полученным данным. Выводы и практические рекомендации закономерно вытекают из результатов проведенной работы. Практические рекомендации отражают содержание проведенного исследования и могут быть использованы в клинической практике.

Автореферат и количество научных публикаций автора позволяют сделать вывод о том, что диссертация является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным на высоком научном уровне и имеет большую практическую значимость.

Таким образом, представленные в автореферате данные свидетельствуют о том, что диссертационная работа Галустян Марины Вадимовны на тему: «Оптимизация родоразрешения женщин с рубцом на матке после кесарева сечения», соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...», утвержденного постановлением Правительства России (в редакции от 24 сентября 2013 г. №842. с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., №650 от 29.05.2017г., №1024 от 28.08.2017г., №1168 от 01.10.2018г ), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 – акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета  
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор



Сергей Петрович Синчихин

e-mail: doc\_sinchihin@mail.ru

(шифр специальности: 14.01.01 – акушерство и гинекология)

Адрес организации:

414000 г. Астрахань, ул. Бакинская, 121,

ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России

тел/факс: 8(8512) 39-41-30

e-mail: agma@mail.ru

