

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Галустян Марины Вадимовны  
«Оптимизация родоразрешения женщин с рубцом на матке после кесарева  
сечения», представленной на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 3.1.4 – акушерство и гинекология.

Одна из важнейших проблем современного акушерства связана с ведением беременности и выбором метода родоразрешения женщин с рубцом на матке после кесарева сечения. При этом до сих пор не существует четких критериев, по которым можно судить о состоятельности рубца на матке и возможности родоразрешения женщин *per vias naturales*. Это, в первую очередь, зависит от состоятельности рубца, обусловленной как особенностями организма, так и техникой операции, качеством шовного материала, течением послеоперационного периода, что диктует необходимость поиска достоверных методов определения состоятельности рубца на матке. В случае наступления повторной беременности диагностические возможности изучения состояния рубца на матке ограничены, поэтому исследование рубца до и во время наступления планируемой беременности, позволяющее применять новые неинвазивные диагностические методы, является актуальным. Именно это и явилось целью исследования докторанта.

Цель исследования сформулирована автором четко - улучшение диагностики состояния рубца на матке после операции кесарева сечения для выбора оптимального метода родоразрешения. Для решения поставленной цели и вытекающих из нее задач М.В.Галустян использовала адекватные методологические подходы, что позволило получить достоверные данные.

Хочется особо отметить новизну представленной работы, автором впервые установлена возможность применения и высокая диагностическая ценность микроволновой радиотермометрии в оценке состоятельности рубца на матке после операции кесарева сечения, что повышает возможность неинвазивной диагностики несостоятельности рубца на матке и долю консервативного родоразрешения женщин с рубцом на матке после кесарева

сечения. Подробный статистический анализ на основании комплексной оценки клинико – анамнестических факторов риска и инструментальных признаков с разработкой диагностических коэффициентов оценки риска несостоятельности рубца на матке позволил совершенствовать подходы к выбору метода родоразрешения.

Следует отметить, что диссертация М.В. Галустян, представленная авторефератом, по своим научным целям, полученным результатам исследования является законченным, оригинальным исследованием, выполненным лично автором по актуальной тематике. Диссертационная работа Марины Вадимовны Галустян 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), предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 – акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и неонатологии,  
кафедрой акушерства, гинекологии и репродуктологии

Первого Санкт – Петербургского государственного медицинского

Университета имени акад. И.П. Павлова Минздрава Российской Федерации

, доктор медицинских наук, профессор

(шифр специальности: 3.1.4. - акушерство и гинекология)



Беженарь В.Ф

