

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.

Родоразрешение женщин с рубцом на матке после кесарева сечения остается достаточно актуальной и важной задачей современного акушерства. Это связано с такими факторами, как увеличение распространенности операции кесарева сечения, ее роли в развитии послеродовых осложнений, а также увеличение доли пациентов с рубцом на матке после кесарева сечения. Большое значение в выборе метода родоразрешения уделяется поиску диагностических критериев состояния рубца на матке. На современном этапе 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.

На основании цели и задач впервые в акушерской практике автором исследования установлена возможность применения микроволновой радиотермометрии (МРТМ) в оценке состоятельности рубца на матке после кесарева сечения. Положительной оценки заслуживает проведенный сравнительный анализ между современными методами и микроволновой радиотермометрией в оценке состоятельности рубца на матке на предгравидарном и гравидарном этапах. Данный анализ показал, что во время беременности наиболее информативной явилась оценка состояния рубца на матке в 37 недель, при этом чувствительность и специфичность МРТМ статистически значимо выше (в 1,6 раз), чем УЗИ, что повышает возможность неинвазивной диагностики несостоятельности рубца и позволяет выбрать оптимальный метод родоразрешения данных пациенток. На основании проведенных исследований практическому здравоохранению предложен алгоритм менеджмента данного контингента пациентов, что имеет большое значение для практического здравоохранения.

Выводы, сделанные Галустян М.В. по материалам диссертационной работы, отражают суть предпринятого исследования, полностью отвечают поставленным задачам.

Выполненная 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 и гинекологии им. проф. В.С. Груздева

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава РФ,

доктор медицинских наук, профессор

(шифр специальности 3.1.4 – акушерство и гинекология),

раб.тел.: 8(843)236-06-52; e-mail: fatkullin@yandex.ru

И.Ф. Фаткуллин

Подпись *д.и.н., профессор*
М.Р. Галустян заверяю.
Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ
ВО Казанский ГМУ Минздрава России,
д.м.н. *И.Г. Мустафин*
“*26*” *05* *2012* г.

Адрес организации: 420012, Российская Федерация, г. Казань,
ул. Бутлерова 49, ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
тел.: 8(843)236-06-52; E-mail: rector@kazangmru.ru