

## 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.

В современном акушерстве во всем мире кесарево сечение – это наиболее распространенная акушерская операция, при этом имеется четкая тенденция к увеличению частоты оперативного родоразрешения. В связи с этим увеличивается число повторнородящих с рубцом на матке. На сегодняшний день выбор метода родоразрешения таких женщин является одним из дискуссионных вопросов. Акушерский и гинекологический прогнозы для женщин, перенесших кесарево сечение, не всегда благоприятны. У данных пациенток возрастает риск развития гинекологических заболеваний (аденомиоз, нарушения менструальной функции, вторичное бесплодие, синдром тазовых болей), повышается риск эктопической беременности и невынашивания в последующем, а также, нарушения сексуальной функции, что требует больших моральных и материальных затрат для их коррекции. С этих позиций перспективным является изучение возможности родоразрешения через естественные родовые пути после оперативных родов в анамнезе, что диктует необходимость выявления достоверных критериев состоятельности рубца на матке и, соответственно, возможности родоразрешения через естественные родовые пути у данного контингента беременных.

Автором на основании клинико-анамнестических критериев была дана комплексная оценка факторов риска абдоминального или консервативного родоразрешения женщин с рубцом на матке после операции кесарева сечения, на основании которых разработаны диагностические коэффициенты, позволяющие выбрать оптимальный метод родоразрешения у данного контингента беременных. Необходимо отметить, что в данном исследовании впервые доказана существенная диагностическая ценность нового метода исследования состоятельности рубца на матке – микроволновая

радиотермометрия, основанная на измерении интенсивности электромагнитного излучения тканей человека в диапазоне сверхвысоких частот. Метод заслуживает пристального изучения, поскольку является безопасным, не требует профессиональной подготовки специалистов и экономически выгоден. В результате исследования в клиническую практику внедрен алгоритм комплексного обследования женщин с рубцом на матке после операции кесарева сечения.

Практические рекомендации по результатам диссертационного исследования имеют клиническую значимость в реальной клинической практике, представлены в работе. Диссертационная работа, представленная авторефератом, 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 имени профессора Г.А. Ушаковой  
Государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Кемеровский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук, профессор



Артымук Н.В.

(шифр специальности: 3.1.4. - акушерство и гинекология)  
E-mail: [artymuk@gmail.ru](mailto:artymuk@gmail.ru) Адрес организации: 650056, Российская федерация,  
г. Кемерова, ул. Ворошилова 22 а ФГБОУ ВО Кемеровский ГМУ Минздрава России  
тел.: 8(3842)73-48-56; E-mail: [kemsma@kemsmu.ru](mailto:kemsma@kemsmu.ru)

Подпись д.м.н., профессора Артымук Н.В. «заверяю»  
Ученый секретарь д.м.н., доцент



Кувшинов Д.Ю.