

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы  
Савиной Лианы Венеровны на тему «Научное обоснование выбора  
метода родоразрешения у женщин с рубцом на матке после операции  
кесарева сечения», представленную на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология**

Актуальность диссертационной работы Савиной Лианы Венеровны на тему «Научное обоснование выбора метода родоразрешения у женщин с рубцом на матке после операции кесарева сечения», обусловлена тем, что оптимизация тактики родоразрешения у пациенток с рубцом на матке является одной из наиболее значимых и дискуссионных проблем современного акушерства.

Работа базируется на значительном клиническом материале и выполнена с применением современных методов исследования. Тема исследования отвечает насущным потребностям практического здравоохранения, направленным на снижение частоты повторных оперативных родоразрешений и расширение показаний к родам через естественные родовые пути при тщательном отборе пациенток. Использование многофакторного подхода, включающего не только традиционное клинико-анамнестическое и ультразвуковое обследование, но и интраоперационную лазерную доплеровскую флоуметрию (ЛДФ) и патоморфологическое исследование, позволяет получить всестороннюю характеристику состояния рубца. Это позволило перейти от оценки статической структуры (толщина) к анализу динамической функции (перфузия). Получены уникальные референсные данные по микроциркуляции интактного миометрия (группа сравнения) и установлены достоверные отклонения этих параметров в рубцовой ткани. Ключевым достижением является доказательство отсутствия прямой корреляции между толщиной рубца по данным УЗИ и его функциональной состоятельностью. Результаты работы доказывают, что ключевым фактором состоятельности рубца является адекватность неоваскуляризации и микроциркуляции в зоне репарации. Это подтверждается



выявленной связью между показаниями к первому КС (сопряженными с различной степенью сосудистого повреждения или ишемии, например, тяжелая преэклампсия) и степенью снижения кровотока по ЛДФ, а также данными морфологии о зрелости соединительной ткани. На основании многомерного анализа впервые в отечественной практике так четко разделены и ранжированы факторы риска, влияющие на исход репарации. Ключевые факторы формирования несостоятельного рубца: возраст  $>30$  лет, эндокринопатии, интергенетический интервал  $<2$  лет, указания на ишемию/сосудистую патологию при предыдущих родах (тяжелая преэклампсия), НМПК в текущую беременность. Ключевые факторы успеха вагинальных родов после кесарева сечения: возраст  $<30$  лет, нормальный ИМТ, отсутствие эндокринопатий, интервал  $>5$  лет, предыдущее КС по определенным показаниям (тазовое предлежание, дистресс плода).

Разработанный алгоритм принятия решения, основанный на каскадном анализе факторов риска, представляется логичным, четким и потенциально легким для внедрения в клиническую практику. Выделение конкретных прогностических факторов (как благоприятных, так и неблагоприятных) для успеха ЕРП дает врачу четкие ориентиры.

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

Автореферат и большое количество научных публикаций автора позволяют сделать вывод о том, что диссертация является законченным научно-исследовательским трудом, выполненном на высоком научном уровне, имеет большую практическую значимость. Принципиальных замечаний к автореферату нет.



Таким образом, по актуальности, научной новизне, объему и уровню проведенных исследований, практическому значению полученных результатов, диссертационная работа Савиной Л. В. на тему «Научное обоснование выбора метода родоразрешения у женщин с рубцом на матке после операции кесарева сечения», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, соответствует требованиям п.9. «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор, Савина Лиана Венеровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

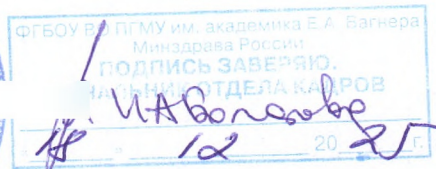
Даю согласие на сбор, обработку, хранение и размещение персональных данных.

Профессор кафедры акушерства и гинекологии  
ФГБОУ ВО ПГМУ  
им. академика Е.А. Вагнера  
Минздрава России  
доцент, доктор медицинских наук



Кобаидзе Екатерина Глахоевна

Подпись профессора кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России Кобаидзе Е.Г. заверяю:



« 18 » 12 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации

614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26

E-mail: [psmu@psma.ru](mailto:psmu@psma.ru)

Сайт: <https://psma.ru/>