

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Шишкиной Юлии Сергеевны на тему:  
«Миомэктомия: операционные риски и пути их преодоления»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности

### **3.1.4. – акушерство и гинекология.**

#### **Актуальность.**

Лейомиома матки является одним из самых распространенных заболеваний у пациенток репродуктивного возраста, когда в определенных случаях требуется оперативное вмешательство в органосохраняющем объеме. До настоящего времени выбор хирургического доступа при миомэктомии – одна из актуальных проблем гинекологии. Отсутствие единства взглядов на вопросы оптимальности доступов и методов ушивания ложа при миомэктомии послужили основанием для проведения данной работы. Целью диссертационного исследования был анализ доступов и методов миомэктомии для снижения интра- и послеоперационных рисков.

Для реализации поставленной цели и вытекающих из нее задач Шишкина Ю.С. использовала адекватные методологические подходы, что позволило получить достоверные данные. Исследования проведены на репрезентативном материале. Результаты исследования подвергнуты должной статистической обработке.

Соискателем установлено, что основными факторами операционного риска осложненного течения раннего послеоперационного периода являются длительность операции и интраоперационная кровопотеря, при этом показано, что малоинвазивные доступы имеют существенные преимущества перед лапаротомией при удалении не более 3 миоматозных узлов. Автором определено, что при подозрении на спаечный процесс оптимальным является комбинированный доступ, при котором наименьший объем кровопотери сочетается с минимальным временем операции.

Диссидентом убедительно доказаны преимущества применения торсионного ультразвукового инструмента для диссекции тканей с поперечной подачей ультразвуковой энергии к лезвию инструмента за счет уменьшения зоны необратимых изменений миометрия, что определяет состоятельность рубца в послеоперационном периоде. Применение двухрядного непрерывного шва самофиксирующейся нитью защищено патентом. Уточнено влияние операционного стресса на течение раннего послеоперационного периода. Определенный интерес представляет и метод прогнозирования длительности нахождения пациентки в стационаре.

Выводы, сделанные Шишкой Ю.С. по результатам законченного оригинального исследования, полностью отвечают поставленным задачам. Полученные соискателем данные имеют научную и практическую значимость для здравоохранения в плане совершенствования хирургического лечения миомы матки.

Автореферат полностью отражает этапы проведенного исследования. Степень достоверности результатов проведенной работы подтверждается достаточным объемом материала исследования. Положения, выносимые на защиту, а также выводы и практические рекомендации соответствуют целям и задачам исследования. К оформлению, структуре и содержанию автореферата замечаний нет. Основные результаты исследования изложены в 13 печатных работах, в том числе, 2 статьях в журналах, входящих в перечень ВАК Минобрнауки РФ, получен 1 патент.

### **Заключение.**

Диссертация Шишкой Ю.С. имеет важное научное и практическое значение и соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 28.08.2018 г. №1168

с изм. от 25.05.2020), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.4. – акушерство и гинекология.

Доктор медицинских наук, доцент, начальник акушерско-гинекологического отдела научно-исследовательского института акушерства и педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры акушерства и гинекологии №2 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Ермолова Наталья Викторовна

« 2 » сентября 2021г.

Подпись Ермоловой Н.В. заверяю:  
Ученый секретарь ученого совета  
федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Ростовский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
д.м.н., доцент



Сапронова Наталия Германовна

344022, Российская Федерация, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону,  
переулок Нахичеванский, 29. Тел. +7(863)250-42-00,  
оф.сайт: [www.rostgmu.ru](http://www.rostgmu.ru). E-mail: [okt@rostgmu.ru](mailto:okt@rostgmu.ru), [secretary@rniiap.ru](mailto:secretary@rniiap.ru)