

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

3.1.4. – акушерство и гинекология.

**Актуальность проведенного исследования**

Диссертационная работа посвящена актуальной проблеме - хирургическому лечению миомы матки среди женщин молодого возраста, требующих выполнения реконструктивно – пластических операций на матке, в частности миомэктомии, для нормализации менструальной и восстановления репродуктивной функции.

**Обоснованность и достоверность полученных результатов**

Достоверность данных исследования не вызывает сомнений ввиду адекватного дизайна исследования, достаточного числа обследованных, наличия группы сравнения, широкого спектра методов статистической обработки данных. Выводы обоснованы, соответствуют цели и задачам исследования, подкреплены высокой статистической значимостью полученных при анализе данных.

**Научная новизна**

Исследование обладает несомненной научной новизной и позволяет решить значимую научную и клиническую задачу: снижение интра- и послеоперационных рисков миомэктомии. В работе проведен сравнительный анализ операционных доступов при миомэктомии в зависимости от локализации, размеров и количества миоматозных узлов. Впервые проведена оценка степени травматизации миометрия при его рассечении с помощью различных ультразвуковых инструментов, применяемых для диссекции ткани над миоматозным узлом. Автором предложен и запатентован шов для

ушивания раны на матке, проанализировано влияние операционного стресса на течение послеоперационного периода.

### **Практическая значимость.**

На основании проведенного автором исследования определены факторы, влияющие на течение послеоперационного периода, также автором уточнен алгоритм выбора операционного доступа при миомэктомии в зависимости от локализации, размеров и количества миоматозных узлов. Предложен метод ушивания раны на матке, минимизирующий кровопотерю и способствующий формированию полноценного рубца на матке. На основании оценки индекса функциональных изменений выделен метод прогнозирования длительности нахождения в стационаре.

Таким образом, практическая значимость работы позволяет оптимизировать проведение операции миомэктомии и снизить интра – и послеоперационные риски.

### **Оценка содержания диссертации**

Диссертационная работа соответствует паспорту специальности 3.1.4. – «Акушерство и гинекология». Автореферат написан в традиционном стиле. Работа содержит достаточное количество рисунков и таблиц, наглядно демонстрирующих результаты проведенного исследования.

### **Заключение**

На основании анализа авторефера можно сделать вывод о том, что диссертация Шишкиной Ю.С. на тему «Миомэктомия: операционные риски и пути их преодоления», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Российской Федерации от 01.10.2018 г.

№1168), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.4. – акушерство и гинекология.

Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный врач РФ,  
доктор медицинских наук, профессор  
ФГБУ «Национальный медико – хирургический  
Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России,  
заведующий кафедрой женских болезней  
и репродуктивного здоровья  
Института усовершенствования врачей

Евгений Федорович Кира

105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, 65.  
Тел. +7 (499) 464-04-54. E-mail.ru: [InstitutUVr@yandex.ru](mailto:InstitutUVr@yandex.ru)

Подпись д.м.н., профессора Евгения Федоровича Кира «Заверяю»:  
Ученый секретарь ректората  
Института усовершенствования врачей  
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»  
Минздрава России  
доктор медицинских наук,  
профессор



Сергей Анатольевич Матвеев

01.09.21