

ОТЗЫВ

На автореферат диссертационной работы Серёгина Александра Александровича «Лапароскопическая морцелляция при органосохраняющей хирургии миомы матки: клеточные механизмы и профилактика диссеминации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. акушерство и гинекология.

Работа Серёгина Александра Александровича посвящена актуальной проблеме в области оперативной гинекологии, а именно поиску оптимизации техники миомэктомий, выполняемых лапароскопическим доступом, для профилактики опухолевой диссеминации на основании таргетного определения клеток, имеющих гладкомышечную дифференцировку, с применением техники агрегационных цитоблоков.

Миома матки достаточно распространенное гинекологическое заболевание, зачастую требующее хирургического лечения, а именно проведение лапароскопической миомэктомии. Отсутствие возможности достоверного определения злокачественного потенциала новообразования до получения гистологического результата исследования должно побуждать профессиональное сообщества к модернизации морцелляции при малоинвазивных операциях. Данная работа была направлена на решение этих проблем.

Полученные данные позволили автору, на основании проведенных ретроспективных и проспективных исследований, оптимизировать технику морцелляции во время лапароскопических миомэктомий.

В работе была показана достаточная большая частота нежелательных осложнений, связанных с незащищенной морцелляцией, такие как частота возникновения диссеминированного перитонеального лейомиоматоза, и распространенность лейомиосаркомы.

Результаты работы отражены в 3 научных работах, опубликованных в журналах, рекомендованных ВАК.

Новизна, научная и практическая значимость работы не вызывают сомнений. Стиль и язык автореферата не противоречит предъявляемым требованиям. Выводы и рекомендации обоснованы, соответствуют задачам исследования.

Таким образом, диссертационная работа Серёгина Александра Александровича «Лапароскопическая морцелляция при органосохраняющей хирургии миомы матки: клеточные механизмы и профилактика диссеминации» является законченной научно-квалификационной работой, содержит новые решения актуальных клинических и научных задач акушерства и гинекологии. Работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г №842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 №335, от 02.08.2019 г. №748), предъявляемых к кандидатским диссертациям, а диссертант заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. акушерство и гинекология.

Кандидат медицинских наук,
заведующий отделением амбулаторной гинекологии
клиники Фомина (ООО "КДФ-Запад" лицензия
№ ЛО-77-01-020405 от 16.09.2020)
119192, г. Москва, Мичуринский пр-т, д. 15А
Телефон: 8 (499) 444-89-06
e-mail: moscow@fomin-clinic.ru

Гусев Дмитрий Вадимович

Подпись к.м.н. Гусева Д.В. «заверяю»:

Ноговица Елена
ООО "КДФ Запад"

корр. "КДФ-Запад"
ст. Д.В. Маринина

07.04.2022г.



ОТЗЫВ

На автореферат диссертационной работы Серёгина Александра Александровича «Лапароскопическая морцелляция при органосохраняющей хирургии миомы матки: клеточные механизмы и профилактика диссеминации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. акушерство и гинекология.

Цель и задачи, поставленные в работе Серёгина Александра Александровича, охватывают важное направление современной научно-практической оперативной гинекологии.

Миома матки, которая встречается с частотой до 80% у женщин репродуктивного возраста, зачастую не является жизнеугрожающим заболеванием, но значительно снижает качество жизни.

Несмотря на длительную историю изучения и накопленный хирургический опыт, проблема морцелляции во время лапароскопических миомэктомий остается открытой.

Согласно современным данным, выполнение незащищенной морцелляции может приводить к нежелательным последствиям, таким как возникновение морцеллом и/или диссеминированного перитонеального лейомиоматоза, случайной морцелляции лейомиосаркомы.

Цель проведенного исследования сформулирована четко и полноценно раскрыта в представленных автором задачах. В ходе работы ретроспективно изучен массив данных 711 историй болезни и 69 пациенток в проспективной части, которые были разделены на 3 группы.

С применением ретроспективного и проспективного анализов были показаны возможности и ограничения применения лапароскопического доступа у пациенток с миомами матки при органосохраняющих операциях.

На основании проспективного исследования изучена частота осложнений, связанных с интракорпоральной морцелляцией препаратов,

показано, что применение специальных контейнеров для морцелляции не ухудшает результаты операций.

Впервые применена техника агрегационных цитоблоков для выявления диссеминации опухолевых клеток во время хирургических вмешательств, выполненных с применением лапароскопического доступа у пациенток с миомами матки.

Материалы исследования апробированы и опубликованы в 3 научных работах в журналах, рекомендованных ВАК.

Автореферат диссертации полностью соответствует содержательной части работы, замечаний по структуре, а также представлению материала не имеется.

Диссертационная работа Серёгина Александра Александровича «Лапароскопическая морцелляция при органосохраняющей хирургии миомы матки: клеточные механизмы и профилактика диссеминации» является законченной научно-квалификационной работой, содержит новые решения актуальных клинических и научных задач акушерства и гинекологии. Работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г №842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 №335, от 02.08.2019 г. №748), предъявляемых к кандидатским диссертациям, а диссертант заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. акушерство и гинекология.

Кандидат медицинских наук, акушер-гинеколог,
заместитель главного врача

медицинского центра «Моситалмед»

119121, г. Москва, 4-й Ростовский пер., д. 1, стр. 1

Телефон: +7 (495) 212-90-98 e-mail: info@mositalmed.ru

Подпись к.м.н. Герасимовой О.П. «заверяю»:

*Начальник отдела кадров
Танкова Любовь Дмитриевна*



ОТЗЫВ

На автореферат диссертационной работы Серёгина Александра Александровича «Лапароскопическая морцелляция при органосохраняющей хирургии миомы матки: клеточные механизмы и профилактика диссеминации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. акушерство и гинекология.

В автореферате представлена работа, посвященная проблеме морцелляции во время лапароскопической миомэктомии. Миома матки среди заболеваний занимает одно из лидирующих мест по распространению среди женщин репродуктивного возраста. Безусловно, золотым стандартом лечения в настоящее время является миомэктомия. Учитывая современные тенденции и возможности выполнения малоинвазивных операций, рекомендуется выполнения именно лапароскопической миомэктомии.

В зарубежной литературе еще с 2014 года освещена возможность применения морцелляции миоматозных узлов. Однако в отечественной науке отсутствует доказательная информация об эффективности морцелляции при лапароскопических миомэктомиях, особенно в ключе онконастороженности. Исходя из всего выше сказанного актуальность темы диссертационной работы не вызывает сомнения.

Цель исследования сформулирована корректно. Задачи исследования соответствуют поставленной цели и позволяют раскрыть ее в полном объеме.

Автором показано отсутствие негативного влияния применения специализированных контейнеров для морцелляции на параметры хирургического вмешательства, при помощи техники агрегационных цитоблоков была доказана эффективность сдерживания специализированных контейнеров.

Практический интерес представляет предложенная автором полезная модель контейнера для морцелляции, на которую был получен патент.

Научные работы и статьи опубликованы на страницах специализированных журналов, рекомендованных ВАК.

Автореферат емко излагает основную информацию из диссертационной работы, оставляет хорошее впечатление от глубины проведенного теоретического и практического исследования, значимого для работы оперирующих гинекологов.

Таким образом, диссертационная работа Серёгина Александра Александровича «Лапароскопическая морцелляция при органосохраняющей хирургии миомы матки: клеточные механизмы и профилактика диссеминации» является законченной научно-квалификационной работой, содержит новые решения актуальных клинических и научных задач акушерства и гинекологии. Работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г №842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 №335, от 02.08.2019 г. №748), предъявляемых к кандидатским диссертациям, а диссертант заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. акушерство и гинекология.

Кандидат медицинских наук, акушер-гинеколог,
доцент кафедры акушерства и

гинекологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова Крабошина Татьяна Павловна

127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1

Телефон: 8 (495) 609-67-00

e-mail: msmsu@msmsu.ru

Подпись к.м.н. Крапошиной Т.П. «заверяю»

Ученый секретарь

МГМСУ им. А.И. Евдокимова

доктор медицинских наук, профессор

Васюк Юрий Александрович



12.04.2022