

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.071.05

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 21 сентября 2022 г., №12

О присуждении Омаровой Мариям Магомедовны, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Хирургическое лечение ректовагинальных свищей расщипленным влагалищно-прямокишечным лоскутом» по специальности 14.01.17 – Хирургия. Медицинские науки принята к защите 29 июня 2022 г., протокол № 12-б диссертационным советом Д 208.071.05 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 125993, Москва, ул. Барrikадная, д. 2/1, № 2059-2541 от 21.10.2009 г.

Соискатель Омарова Мариям Магомедовна, 1992 года рождения, в 2016 году окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

Омарова Мариям Магомедовна с сентября 2018 г. по август 2021 г. являлась аспирантом кафедры колопроктологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре колопроктологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Соискатель Омарова М.М. с ноября 2021 г по настоящее время работает врачом – колопроктологом ООО «ЮниМедика».

Научный руководитель:

- д.м.н., академик РАН, профессор **Шелыгин Юрий Анатольевич**, заведующий кафедрой колопроктологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;

Оппоненты:

- д.м.н., профессор **Гуляев Андрей Андреевич**, главный научный сотрудник отделения неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ».

- д.м.н., профессор **Шаповальянц Сергей Георгиевич**, заведующий кафедрой госпитальной хирургии № 2 ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

- дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы» в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук Климашевичем Александров Владимировичем, заместителем главного врача по хирургической помощи и утвержденным директором, доктором медицинских наук, Академиком РАН, профессором Хатьковым игорем Евгеньевичем указала, что диссертация Омаровой Мариям Магомедовны является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой содержатся важные сведения по актуальной тематике современной хирургии.

По материалам диссертации опубликовано 3 работы в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертации, все по теме диссертации. Имеется патент на изобретение «Способ хирургического лечения ректовагинальных свищей высокого уровня методом лигирования свищевого хода и его транспозиции в

анальный канал с созданием дубликатуры кишечной стенки» (№ 2685640 от 22.04.2019 г.).

Все работы посвящены повышению эффективности хирургического лечения пациенток с ректовагинальными свищами.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Омарова М.М. Хирургическое лечение ректовагинальных свищей расщепленным влагалищно-прямокишечным лоскутом / Мудров А.А., Фоменко О.Ю., Благодарный Л.А., Костарев И.В., Соколова Ю.А., Серебрий А.Б., Нагудов М.А., Титов А.Ю., Омарова М.М. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2021. – № 7. – С. 5-11; 6/0,66 с. ИФ – 0,605.

2. Омарова М.М. Хирургическое лечение ректовагинальных свищей (Систематический обзор литературы) / Мудров А.А., Титов А.Ю., Омарова М.М., Фролов С.А., Костарев И.В., Шелыгин Ю.А. // Хирург. – 2021. – № 7-8. – С. 30-48; 9/1,5 с. ИФ – 0,104.

3. Омарова М.М. Клинико-функциональные особенности состояния запирательного аппарата прямой кишки у пациенток с ректовагинальными свищами до и после применения расщепленного влагалищно-прямокишечного лоскута / Мудров А.А., Фоменко О.Ю., Костарев И.В., Соколова Ю.А., Серебрий А.Б., Титов А.Ю., Омарова М.М. // Хирург. – 2021. – № 9-10. – С. 49-57; 8/1,14 с. ИФ – 0,104.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв:

1. Отзыв от доктора медицинских наук, профессора Родоман Г.В., главного врача ГКБ № 24 ДЗМ. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере хирургии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан и внедрен в клиническую практику новый метод хирургической коррекции ректовагинальных свищей, определены показания к его применению;
- доказан сфинктеросберегающий характер вмешательства при объективной оценке функции запирательного аппарата прямой кишки;
- установлено, что болевой синдром после применения расщепленного влагалищно-прямокишечного лоскута имеет слабовыраженный характер;
- определены неблагоприятные прогностические факторы риска развития рецидива заболевания: диаметр свищевого отверстия более 5 мм и локализация свищевого отверстия выше 7 мм относительно зубчатой линии;
- установлено, что при оценке качества жизни с помощью опросника SF-36 после применения описанной методики, отмечается улучшение показателей психического здоровья.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

- разработана научная концепция хирургической коррекции ректовагинальных свищей с применением расщепленного влагалищно-прямокишечного лоскута, позволяющая ликвидировать дефект ректовагинальной перегородки выполнением одномоментной пластики раздельными лоскутами влагалища и прямой кишки;
- определено, что методика расщепленного влагалищно-прямокишечного лоскута позволяет добиться заживления ректовагинального свища у 68,9% пациенток;
- установлено, что применение данного метода позволяет избежать формирования стомы, существенно сокращая сроки общей реабилитации пациенток;
- доказано отсутствие патологического влияния методики расщепленного влагалищно-прямокишечного лоскута на функциональное состояние запирательного аппарата прямой кишки, что способствует минимизации риска развития недостаточности анального сфинктера в послеоперационном периоде.

Практическая значимость полученных соискателем результатов исследования подтверждается тем, что

- **выявленные** в исследовании данные позволяют утверждать, что метод расщепленного влагалищно-прямокишечного лоскута является эффективным способом лечения пациенток с ректовагинальными свищами и может рассматриваться, как один из возможных вариантов хирургической коррекции данного заболевания;
- **представленные** выводы и практические рекомендации диссертационного исследования могут быть применены в клинической практике колопроктологов. Результаты проведенного исследования внедрены в клиническую практику хирургических отделений ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России. Основные научные положения диссертационной работы используются в научно-педагогической работе кафедры колопроктологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Диссертационная работа может служить основой для дальнейших научных исследований в области изучения хирургического лечения пациентов с колопроктологическими заболеваниями.

Научная новизна: разработан и внедрен в клиническую практику новый метод хирургического лечения ректовагинальных свищей. Впервые определены предикторы риска развития рецидива ректовагинальных свищей после применения методики расщепленного влагалищно-прямокишечного лоскута. При многофакторном анализе модели логистической регрессии установлены два статистически значимых фактора, влияющих на частоту заживления свища: диаметр свищевого отверстия более 5 мм (ОШ: 29,5, ДИ: 1,9-437,1, $p=0,014$); локализация свищевого отверстия выше 7 мм относительно зубчатой линии (ОШ: 253,7, ДИ: 15-4271,9, $p=0,0001$). Полученные результаты позволяют достоверно определить показания к применению данного способа хирургического лечения пациенток с ректовагинальными свищами. Доказана малотравматичность и сфинктеросохраняющий характер метода расщепленного влагалищно-

прямокишечного лоскута, что установлено с помощью объективных и субъективных методов оценки функции запирательного аппарата прямой кишки. Подтверждено улучшение качества жизни пациенток после перенесенной операции с помощью опросника SF-36.

Оценка достоверности результатов исследования обеспечивается научной постановкой цели и задач исследования. Теоретическая основа построена на фундаментальных и современных исследованиях, посвященных изучению хирургического лечения пациенток с ректовагинальными свищами. Достоверность результатов исследования подтверждается достаточным числом наблюдений (61 пациентка с ректовагинальным свищом), обоснована выбором высокоточных инструментальных методов исследования, с последующей обработкой полученных данных адекватными методами математической статистики. Выводы и практические рекомендации логически верны.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном проведении систематического анализа данных отечественной и зарубежной литературы по изучаемой теме, что позволило сформулировать научную задачу, требующую дальнейшего изучения, определить степень ее разработанности и, в соответствие с этим, сформулировать цель и задачи диссертационной работы, дизайн исследования. Автор осуществлял набор клинического материала, сбор анамнестических данных, клиническое обследование, участвовал в большинстве оперативных вмешательствах и проводил динамическое наблюдение за пациентками. Автор самостоятельно провел систематизацию полученных результатов, их статистическую обработку, сформулировал положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации, лично осуществил подготовку к публикации печатных работ по теме диссертационной работы.

По материалам диссертации опубликовано 3 работы в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертации, все по теме диссертации. Имеется патент

на изобретение «Способ хирургического лечения ректовагинальных свищей высокого уровня методом лигирования свищевого хода и его транспозиции в анальный канал с созданием дубликатуры кишечной стенки» (№ 2685640 от 22.04.2019 г.).

Диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация Омаровой Мариям Магомедовны представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями в редакции Постановления Правительства РФ от 20.03.2021 г. № 426), предъявляемым к диссертационным работам, а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия. Медицинские науки.

На заседании 21 сентября 2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Омаровой Мариям Магомедовне ученую степень кандидата медицинских наук.

В проведении тайного электронного голосования приняли участие 20 из 21 члена диссертационного совета, участвовавших в заседании, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.17, из 27 человек, входящих в состав совета. Один человек не проголосовал в связи с техническими неполадками. Результаты голосования: за присуждение ученой степени - 20, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Аметов Александр Сергеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Самсонова Любовь Николаевна

«21» сентября 2022 г.