

«Утверждаю»

Председатель диссертационного совета 21.1.030.01 при

ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих»

Минздрава России

Д.М.н., профессор, академик РАН

Ю.А. Шелыгин



«27»

03. 2026 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ

диссертационного совета 21.1.030.01 при

Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

о соответствии диссертации Магомедовой Салимат Гаджимурадовны «Применение лазерного излучения в лечении ран после открытой геморроидэктомии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – «Хирургия».

Диссертационное исследование «Применение лазерного излучения в лечении ран после открытой геморроидэктомии» выполнено на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Исследование посвящено применению лазерного излучения в лечении ран после открытой геморроидэктомии ультразвуковым скальпелем. В работе проанализированы результаты лечения 86 пациентов: 46 пациентов основной и 40 контрольной группы. Результаты проведенного исследования демонстрируют эффективность лазерного излучения благодаря анальгезирующему действию, а также влиянию на процессы регенерации,

что отражается в сокращении сроков заживления ран у пациентов, получавших лазерную терапию, в сравнении со стандартными методами лечения и позволит сократить период социально-трудовой реабилитации. На 30 сутки после хирургического лечения достигнуто заживление ран у 42/46 (91,3%) пациентов основной группы и у 7/40 (17,5%) – контрольной. Интенсивность болевого синдрома существенно снизилась на 2 сутки после операции: у пациентов основной группы болевой синдром соответствовал 4 (4; 6) баллам, в контрольной – 6 (5; 7) баллам.

В результате проведенной работы впервые в Российской Федерации разработан и запатентован способ лечения ран после открытой геморроидэктомии ультразвуковым скальпелем (патент № 2838601 от 21.04.2025 г.). По материалам диссертационной работы Магомедовой С.Г. опубликовано 2 печатные работы в периодических изданиях, в том числе в журналах, рекомендуемых ВАК для размещения материалов докторских и кандидатских диссертаций. Содержание публикаций соответствует теме диссертации. Кроме того, материалы диссертации доложены на 6 съездах и конференциях.

При проверке диссертации в системе «Антиплагиат» оригинальность текста диссертации составляет 79,5%.

Таким образом, диссертация Магомедовой Салимат Гаджимурадовны «Применение лазерного излучения в лечении ран после открытой геморроидэктомии», соответствует специальности 3.1.9 – «Хирургия» и может быть рекомендована к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по указанной специальности.

Члены диссертационного совета 21.1.030.01:

д.м.н., профессор Рыбаков Е.Г.

3.1.9, «Хирургия»

д.м.н. Костарев И.В.

3.1.9, «Хирургия»

д.м.н. Чернышов С.В.

3.1.9, «Хирургия»