

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.005.03

созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание учёной степени кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 04.12.2025 г. № 14

О присуждении Линченко Александру Александровичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация тему «Современные подходы к оценке эффективности лапароскопических операций при прободной язве на основе методологии доказательной медицины» по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки) принята к защите 24.09.2025 г., протокол № 12, диссертационным советом 21.2.005.03, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (400066, г. Волгоград, пл. Павших борцов, 1, утвержден приказом ВАК России № 740-В от 04 апреля 2003 г., переутвержден приказом Минобрнауки России № 105/нк от 11 апреля 2012 года на срок действия Номенклатуры специальностей научных работников).

Соискатель Линченко Александр Александрович, 22.03.2000 года рождения, в 2024 году окончил с отличием Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело», соискатель кафедры общей хирургии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России с 01.09.2025 г. по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре общей хирургии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Панин Станислав Игоревич, кафедра общей хирургии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты: Нечай Тарас Вячеславович доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, кафедра факультетской хирургии, профессор; Магомедов Мухума Магомедович доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра хирургии ФПК и ППС с курсом эндоскопической хирургии, профессор, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Уфа, в своём положительном отзыве, составленном Тимербулатовым Шамилем Вилевичем доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры хирургии и эндоскопии и утвержденном и.о. проректора по научной и международной деятельности Ишемгуловым Русланом Радиковичем кандидатом медицинских наук., доцентом, указала, что диссертация Линченко Александра Александровича является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача хирургии – получение с помощью доказательной медицины новых сведений о миниинвазивных операциях, позволяющих улучшить результаты лечения больных с прободной язвой желудка и двенадцатиперстной кишки.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 8 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. В работах нашли отражение основные задачи диссертационного исследования. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах.

Наиболее значимые работы:

1. Прогностическая роль коморбидного статуса при оценке результатов хирургического лечения пациентов с прободной язвой. / С.И. Панин, В. А.

Суворов, А. В. Быков, Н. В. Коваленко, М. П. Постолов, А. Е. Бубликов., Е.С. Михин, А.А. Линченко // Вестник хирургии имени И. И. Грекова. – 2022. – Т.181. - № 3. – С. 20–27.

2. Лапароскопические операции и летальность при перфоративной язве (корреляционно-регрессионный анализ). /А.В. Пузикова, С.И. Панин, А.А. Линченко, А.Е. Бубликов// Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2024. - Т.21 - №.3 – С.118-122.

3. Лечение прободной язвы желудка и двенадцатиперстной кишки в условиях поздней госпитализации. /С.И. Панин, А.В. Пузикова, А.А. Линченко [и др.] // Волгоградский научный медицинский журнал. – 2025. – Т.22 - № 1 – С.47-51.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Тотикова Заурбека Валерьевича д.м.н., профессора, профессора кафедры хирургических болезней №2 «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»; Шапкина Юрия Григорьевича д.м.н., профессора, заведующего кафедрой общей хирургии «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского»; Самарцева Владимира Аркадьевича д.м.н., профессора, заведующего кафедрой общей хирургии «Пермский государственный медицинский университет имени Е.А. Вагнера». Отзывы положительные, отмечена теоретическая и практическая значимость работы при лечении пациентов с прободной язвой желудка и двенадцатиперстной кишки.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что указанные ученые и сотрудники ведущей организации имеют научные труды, близкие по тематике к исследованию соискателя и являются признанными специалистами данной области медицины.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований, разработана прогностическая модель исходов лечения пациентов с прободной язвы в условиях поздней госпитализации.; предложен комплексный многоуровневый подход к оценке эффективности лапароскопических операций при прободной язве, основанный на интеграции клинического анализа, мета-анализа и метаэпидемиологической оценки; доказаны основные преимущества лапароскопических вмешательств при прободной язве желудка и

двенадцатиперстной кишки, которые заключаются в уменьшении болевого синдрома в ближайшем послеоперационном периоде; введен в научный оборот новый критерий отбора пациентов для лапароскопических операций на основе сроков госпитализации (менее 24 часов) и уровня коморбидности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана возможность применения комплексного многоуровневого подхода для оценки хирургических технологий, использована методология доказательной медицины высшего уровня, включая систематический обзор, мета-анализ и последовательный экспертный анализ (TSA); изложена концепция интеграции клинических данных с результатами метаэпидемиологической оценки,; раскрыта причина противоречий в существующих исследованиях эффективности лапароскопических операций; изучена взаимосвязь между сроком госпитализации и возможностью применения миниинвазивных методик,; проведена модернизация методологии оценки эффективности лапароскопических операций при прободной язве.

Значение полученных результатов исследования для практики заключается в том, что разработаны и внедрены в клиническую практику научно обоснованные критерии отбора пациентов для лапароскопических операций; определены предельные сроки госпитализации (до 24 часов) и уровни коморбидности, позволяющие максимально эффективно использовать миниинвазивные методики,; создан алгоритм выбора хирургической тактики на основе многоуровневой оценки эффективности,; представлены материалы наивысшего уровня доказательности по лечению прободной язвы желудка и двенадцатиперстной кишки, которые могут быть использованы при составлении клинических рекомендаций.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: исследование проводилось с соблюдением международных стандартов доказательной медицины на всех этапах работы; теория хирургического лечения прободной язвы дополнена новыми положениями о преимуществах лапароскопических методик; идея базируется на интегральном анализе проспективных клинических данных и мета-аналитических исследований; использована комплексная методология, включающая систематический обзор, мета-анализ и последовательный экспертный анализ в соответствии с руководствами Cochrane; установлено, что результаты

исследования и их интерпретация, представленные диссертантом, являются авторскими и в других исследованиях не встречаются; использованы общепринятые методы медицинской статистики. В данной работе для достижения цели и решения основных задач применялись современные методы статистического анализа. При статистической обработке материала использовались пакеты программ Statistica 26 и Microsoft Excel 2019. Репрезентативность объема первичной документации явилась обоснованием достоверности выводов и основных положений диссертационного исследования.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор самостоятельно провел анализ источников литературы, что позволило определить актуальность, цель, задачи исследования (100%). Самостоятельно выполнен сбор клинического материала, включая непосредственное участие в оперативных вмешательствах и ведении пациентов (90%). Самостоятельно извлек из историй болезни необходимые сведения, по которым была создана база данных (100%). Самостоятельно провел статистические расчеты с использованием полученной базы данных (95%). В ходе написания диссертационного исследования соискатель освоил и применил на практике методы доказательной медицины.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленных научных целей и задач и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается последовательным планом исследования, концептуальностью и взаимодействием выводов.

Соискатель Линченко А.А. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию: полученные с помощью доказательной медицины новые сведения о миниинвазивных операциях, позволяют улучшить результаты лечения больных с прободной язвой желудка и двенадцатиперстной кишки.

На заседании 04.12.2025 г. диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи по улучшению результатов лечения больных с прободной язвой желудка и двенадцатиперстной, что имеет значение для современной хирургии, присудить Линченко А.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.9. Хирургия, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» –16, «против» – нет, «недействительных» бюллетеней - нет.

Председатель

диссертационного совета

Сергей Владимирович Дмитриенко

Ученый секретарь

диссертационного совета

Людмила Дмитриевна Вейсгейм

Подписи Дмитриенко С.В. и Вейсгейм Л.Д. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета Университета



Ольга Сергеевна Емельянова

04.12.2025 г.