

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Осминина Сергея Викторовича «Инновации в хирургии рака желудка», представленной в диссертационный совет ДСУ 208.001.28 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Актуальность темы диссертации:

Рак желудка остается одной из главных причин смертности от онкологических заболеваний у трудоспособного населения, что делает особенно актуальным поиск инновационных методик и новых подходов к лечению данной группы больных. За прошедшие два десятилетия изменилась концепция лечения больных раком желудка. В настоящее время доминирует комбинированный подход, который подразумевает, после стадирования опухолевого процесса, проведения предоперационной лекарственной терапии или первичного хирургического лечения. В течение последних трех десятилетий наблюдается бурное развитие и совершенствование миниинвазивных технологий (лапароскопических и роботизированных оперативных вмешательств).

Теоретическая значимость и новизна исследования:

Успешное применение предоперационной химиотерапии у пациентов с местно-распространенными формами онкологических заболеваний желудка позволило значительно увеличить общую и безрецидивную выживаемость. Изучаются и разрабатываются варианты более физиологических способов восстановления непрерывности желудочно-кишечного тракта, тем самым обеспечивая больным лучшее качество жизни.

Целью диссертационной работы Осминина С.В. стало улучшение непосредственных и отдаленных результатов лечения больных раком желудка за счет внедрения инновационных хирургических методик и технологий.

Проведенный сравнительный анализ результатов робот-ассистированных и лапароскопических операций демонстрирует преимущества миниинвазивных технологий, их безопасность и онкологическую эффективность в виде уменьшения болевого синдрома и диспептических расстройств. Лучшие функциональные результаты оперативного лечения обеспечиваются, в том числе, за счет восстановления непрерывности желудочно-кишечного тракта с сохранением пассажа пищи по двенадцатиперстные кишки, как после резекций желудка, так и после гастрэктомии, что доказывает проведенное автором исследование. Разработанная в ходе исследования методология проведения интраоперационной флуоресцентной лимфографии и ангиографии при традиционных и миниинвазивных операциях по поводу рака желудка, позволяет внедрить эту технологию в рутинную клиническую практику и улучшить результаты лечения больных в профильных стационарах.

Практическая ценность работы:

Тщательно подобранная когорта пациентов, применение современных диагностических методов, строгий статистический анализ и логическая интерпретация полученных данных обеспечивают высокую достоверность результатов. Выводы диссертационной работы полностью соответствуют поставленной цели и задачам, подтверждают теоретическую и практическую значимость исследования для клинической практики. Автореферат диссертационной работы составлен должным образом, полностью соответствует требованиям ГОСТ, отражает основные положения диссертации, выводы и практические рекомендации. Принципиальных замечаний по оформлению автореферата нет.

По результатам исследования автором опубликовано 26 работ, в том числе 3 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора наук; 8 статей в изданиях, индексируемых в международных базах Scopus, PubMed, 7 иных публикаций, 7 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций. Получено 1 свидетельство о регистрации базы данных.

Таким образом, поставленные цели и задачи исследования диссертантом решены полностью, положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации обоснованы и достоверны.

Личный вклад автора заключается в разработке общего плана исследования, в наборе материала и его надлежащий статистической обработке, написания текста диссертации, публикаций данных исследования в периодических источниках, внедрении результатов исследования в клиническую практику. Большая часть оперативных вмешательств диссертантом выполнена самостоятельно или при активном участии.

Научные положения диссертации соответствуют паспорту научным специальностям: 3.1.9. Хирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Заключение:

На основании материалов, изложенных в автореферате, можно сделать заключение, что диссертационная работа Осминина Сергея Викторовича «Инновации в хирургии рака желудка», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.9. Хирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, - является законченным научно-квалификационным исследованием, имеющая существенное значение для медицинской науки и хирургии, соответствует полностью требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном

автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Осминин Сергей Викторович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.1.9. Хирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Профессор кафедры хирургии с курсом хирургической эндокринологии
Института усовершенствования врачей
ФГБУ «НМХЦ им. Н. И. Пирогова» Минздрава России,
Заслуженный врач Российской Федерации,
доктор медицинских наук (3.1.9 – хирургия),
профессор

Левчук Александр Львович

Подпись доктора медицинских наук, профессора Левчука А.Л.
«ЗАВЕРЯЮ».

Ученый секретарь Ректората Института усовершенствования врачей ФГБУ
«НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, доктор медицинских наук,
профессор



Матвеев Сергей Анатольевич

« 04 » сентября 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации;
Адрес: 105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70;
Телефон: +7 (499) 464-03-03
Сайт: <https://www.pirogov-center.ru>
E-mail: info@pirogov-center.ru