

## 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

В автореферате диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук Осминин С.В. предлагает внедрение инновационных хирургических методик и технологий с целью улучшения прогноза и отдаленных результатов лечения больных раком желудка.

В частности, описана разработанная оригинальная методика флуоресцентной навигации индоцианином зеленым. Ее применение позволило автору добиться более прецизионной техники работы с тканями, а также минимизации рисков повреждения кровеносных сосудов в ходе лимфаденэктомии за счет применения технологии маркировки регионарных лимфатических коллекторов. Эффективность и безопасность методики подтверждается глубокой и кропотливой исследовательской работой, представленной в тексте автореферата.

В работе проанализированы отдаленные функциональные и онкологические результаты выполнения хирургических операций у больных раком желудка с сохранением пассажа по двенадцатиперстной кишке. Доказан лучший функциональный статус и ускорение периода реабилитации, что, несомненно, играет важную роль в восстановлении работоспособности пациентов и обеспечивает скорейшее начало следующего этапа лечения, в частности, лекарственной противоопухолевой терапии.

Результаты исследования имеют большое теоретическое и практическое значение и могут быть успешно внедрены в широкую клиническую практику для лечения больных раком желудка.

Диссертационное исследование выполнено на высоком уровне с достаточным числом наблюдений и применением соответствующих статистических методов обработки данных. В автореферате детально изложены методология и методы исследования, приведены подробные характеристики групп пациентов. Работа наглядно иллюстрирована достаточным количеством графического материала. Автореферат диссертационной работы составлен должным образом, полностью соответствует требованиям ГОСТ, отражает основные положения диссертации, выводы и практические рекомендации. Принципиальных замечаний по оформлению автореферат 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.

Диссертационная работа Осминина Сергея Викторовича 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.

Доктор медицинских наук,

Заместитель главного врача по медицинской части

Клиника высоких медицинских технологий

им. Н.И. Пирогова СПбГУ

Белоусов Александр Михайлович

Подпись доктора медицинских наук Белоусова Александра Михайловича  
заверяю:

Начальник отдела кадров №9 Управление кадров Санкт-Петербургского  
Государственного Университета

Маркова Е.Н.



«10» сентября 2025г.

Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет" <https://www.gosmed.ru/> Адрес: 190020 Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, д.154, тел.: +7 (812) 676-25-25, e-mail: 6762525@gosmed.ru