

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

Диссертационная работа Осминина С.В. посвящена улучшению результатов лечения больных раком желудка посредством внедрения инновационных хирургических методик и технологий. Актуальность выбранной автором темы обусловлена высоким уровнем онкологической заболеваемости мирового населения, в структуре которой рак желудка на протяжении многих лет занимает ведущие позиции.

В работе доказана безопасность проведения предоперационной противоопухолевой лекарственной терапии по схеме FLOT больным раком желудка, проанализировано ее влияние на общее течение послеоперационного периода и развитие хирургических осложнений. Доказаны преимущества мини-инвазивных реконструктивных операций с сохранением пассажа пищи по двенадцатиперстной кишке с точки зрения улучшения функционального статуса и более быстрой реабилитации пациентов.

Результаты работы имеют большое практическое значение, разработанная методология флуоресцентной лимфографии может быть использована в повседневной практике хирургов-онкологов. Предложенная тактика хирургического лечения больных раком желудка с конкурирующими

сердечно-сосудистыми заболеваниями открывает новые возможности для безопасной и эффективной помощи этой тяжелой когорте пациентов.

Автореферат диссертации написан в лаконичном научном стиле, ясно и доступно изложена методология исследования, характеристики анализируемых групп больных, достоверность результатов исследования подтверждается глубинным статистическим анализом, достаточным количеством иллюстрированного материала. Сформулированные выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленной цели и задачам. Автореферат диссертационной работы полностью соответствует требованиям ГОСТ, 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

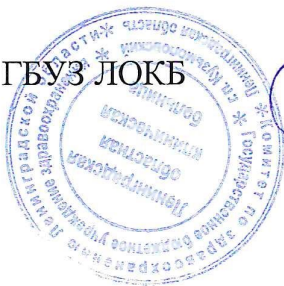
Осминин Сергей Викторович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.1.9. Хирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Доктор медицинских наук,
Заведующий хирургическим отделением №1
Главный внештатный специалист хирург КЗ
Ленинградской области
ГБУЗ Ленинградская областная
клиническая больница

Прядко Андрей Станиславович

Подпись доктора медицинских наук Прядко Андрея Станиславовича
заверяю:

Начальник отдела кадров ГБУЗ ЛОКБ



М.Д. Эр

«02» сентября 2025г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградская областная
клиническая больница <https://47lokб.ru/> Адрес: 194291, г.Санкт-Петербург, Выборгский
район, пр. Луначарского, 45 к.2, литер А, тел.: 8 (812) 670-18-88, e-mail: lokб@47lokб.ru