

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ефетова Сергея Константиновича «Персонализированный подход в хирургическом лечении рака ободочной кишки», 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

Оптимизация результатов хирургического лечения рака ободочной кишки остается актуальной задачей. Стремление к стандартизации сталкивается с необходимостью учитывать индивидуальные особенности пациентов, обусловленные разнообразием форм заболевания, анатомических особенностей и конституциональных различий. Диссертация С.К. Ефетова предлагает элегантное решение этой дилеммы, гармонично сочетая разработку принципов персонализированного лечения с внедрением инновационных хирургических подходов, направленных на улучшение результатов лечения онкологических больных.

Диссертация С.К. Ефетова, представляющая значительный интерес как для исследователей, так и для практикующих врачей, вносит весомый вклад в науку и медицину. Разработанные автором методы предоперационной оценки открывают широкие перспективы для клинического применения. Минимально-инвазивный подход, основанный на первично-забрюшинном доступе, расширяет возможности хирургического вмешательства, в том числе в сложных случаях. Применение трехмерного моделирования для планирования операций способствует снижению рисков и улучшению долгосрочных результатов. В целом, персонализированный подход к лечению, предложенный в диссертации, демонстрирует высокую практическую ценность и значительное улучшение исходов лечения рака ободочной кишки.

В данной работе впервые в России и в мире представлены результаты разработки и успешного внедрения нового малоинвазивного метода хирургического лечения рака ободочной кишки, сочетающего расширенную сосудосохраняющую лимфодиссекцию с первично-забрюшинным доступом. Этот метод защищен патентом.

Исследование С.К. Ефетова обогащает теоретическое понимание влияния анатомических особенностей на хирургическое лечение рака ободочной кишки. Практическое значение работы заключается в разработке алгоритмов предоперационного планирования, учитывающих индивидуальные анатомические параметры и прогноз выживаемости. Эти инновационные подходы, способные повысить эффективность лечения и улучшить долгосрочные результаты у пациентов с колоректальным раком, имеют значительный потенциал для внедрения в клиническую практику.

В автореферате подробно описаны методология и методы исследования, представлены характеристики включенных в исследование пациентов, результаты исследования, а текст сопровождается большим количеством качественных иллюстраций.

Тщательно подобранные когорта пациентов, применение современных диагностических методов, строгий статистический анализ и логическая интерпретация полученных данных обеспечивают высокую достоверность результатов. Выводы диссертации полностью подтверждают поставленные цели, задачи и гипотезы, демонстрируя научную добросовестность автора и значимость исследования для клинической практики. Результаты данного исследования открывают новые перспективы для дальнейших научных разработок в области персонализированной хирургии. Внедрение предложенных алгоритмов позволит повысить качество оперативных

вмешательств, снизить риск послеоперационных осложнений и увеличить выживаемость больных. Таким образом, диссертация вносит существенный вклад в развитие онкологической науки и практического здравоохранения.

По результатам исследования автором опубликовано 36 работ, в том числе 2 научные статьи в журналах, включенных в Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора наук; 12 статей в изданиях, индексируемых в международных базах (Scopus, PubMed, Springer), 16 иных публикаций по результатам исследования, 1 патент, 1 база данных, 4 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 4 зарубежных конференций).

Диссертационная работа Ефетова Сергея Константиновича 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 Ефетов Сергей Константинович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.1.9. Хирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры хирургических болезней
Медицинского института бюджетного
учреждения высшего образования Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Сургутский государственный университет»

 Андрей Яношевич Ильканич

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

 Андрей Яношевич Ильканич

Подпись доктора медицинских наук, профессора кафедры хирургических болезней
А.Я. Ильканича заверяю:

Ученый секретарь
доктор биологических наук, доцент

 Козлова Виктория Викторовна

«17» 01 2025 г.



Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Сургутский государственный университет»
Адрес: 628412, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, пр. Ленина, д. 1
Контактный телефон: +7 (3462) 76-29-00, 76-29-14
Адрес электронной почты: secretar@surgu.ru
Официальный сайт учреждения: <https://www.surgu.ru/index>