

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Урманцева Марата Фаязовича «Робот-ассистированная радикальная цистэктомия при раке мочевого пузыря» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.13 – Урология и андрология и 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия.

Представленный автореферат демонстрирует всестороннее и глубокое исследование актуальной проблемы современной онкоурологии — оптимизации хирургических методов лечения мышечно-инвазивного рака мочевого пузыря (МИРМП). В условиях высокой летальности и низких показателей выживаемости пациентов с этим диагнозом диссертационная работа Урманцева М.Ф. сосредоточена на внедрении инновационных, малоинвазивных и персонализированных подходов. В частности, особое внимание уделяется робот-ассистированной радикальной цистэктомии (РАРЦ) с внутренней урогенитальной реконструкцией, а также использованию современных технологий интраоперационной визуализации, флуоресцентных методов и иммуногистохимических маркеров макрофагов — всё это придаёт исследованию особую актуальность и научную новизну.

Обоснованность выбранной темы очевидна: рак мочевого пузыря занимает лидирующие позиции среди урологических онкопатологий, а инвазивные формы требуют поиска более эффективных методов лечения. Учитывая сложность анатомо-топографических взаимоотношений, высокие риски послеоперационных осложнений и необходимость достижения максимально радикальных результатов, предложенные автором решения имеют важное практическое значение для системы урологической и онкологической помощи.

Новаторство работы заключается не только в сравнительном анализе трёх вариантов цистэктомии — открытой, лапароскопической и роботизированной — но и в глубоком изучении микроокружения опухоли, уровня кровоснабжения тканей и оценке прогностической ценности иммуногистохимических маркеров CD68 и CD163. Особенно важно то, что

автор использует отечественный препарат индоцианина зеленого для интраоперационной визуализации лимфатических узлов и кровотока мочеточников, что способствует развитию независимых от импортных технологий в отечественной медицине.

Методика исследования выполнена системно и строго: проведён проспективно-ретроспективный анализ 336 пациентов с учётом стадии опухоли, объёма хирургического вмешательства и дополнительных методов терапии. В работе применены современные морфологические, иммуногистохимические методы, а также инструменты оценки качества жизни (FACT-BL), что позволяет получить комплексные данные. Статистическая обработка выполнена по международным стандартам (Kaplan-Meier, χ^2 -критерий, ANOVA), что подтверждает надёжность полученных результатов.

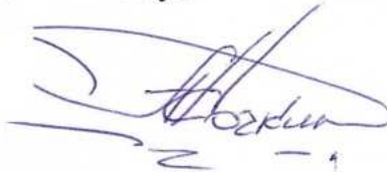
Практическая значимость работы очевидна: разработанная и запатентованная методика РАРЦ внедрена в ведущие клиники (БГМУ, НМИЦ им. Алмазова, МОНИКИ, УГМК), что свидетельствует о её высокой клинической применимости. Методика адаптирована к отечественным условиям и может широко использоваться при наличии соответствующего технического оснащения.

Проведенный анализ автореферата позволяет заключить, что диссертация Урманцева М.Ф. представляет собой законченное научное исследование, в котором решена актуальная для урологии и андрологии проблема. Соответствуя всем критериям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24.09.2013 №842), работа по своему научному уровню, объёму и практической значимости полностью удовлетворяет требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора медицинских наук. Урманцев Марат Фаязович заслуживает присуждения искомой степени. Автореферат полностью соответствует структуре диссертации: чётко сформулированы цели и задачи исследования, описана методика проведения экспериментов, представлены основные положения, выводы и рекомендации.

Все результаты подкреплены клиническими данными и имеют практическую ценность.

На основании изложенного считаю работу Урманцева Марата Фаязовича «Робот-ассистированная радикальная цистэктомия при раке мочевого пузыря» соответствует требованиям к диссертациям на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.13- урология и андрология и 3.1.6- онкология, лучевая терапия.

Врач-уролог урологического отделения ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина гор. Нижний Новгород»», доктор медицинских наук



Кочкин Алексей Дмитриевич
28.08.2025

Согласен на обработку моих персональных данных

их сбор, хранение и передачу, связанные с работой диссертационного совета

Подпись д.м.н. Кочкина А.Д. заверяю

Главный врач ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина гор. Нижний Новгород»

Зацарина Е.П.



Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Нижний Новгород»

603140, г. г. Нижний Новгород, проспект Ленина, дои 18

Телефон: +7 831 248-46-46

Электронная почта: dkb-secret@mail.ru