

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иткулова Артура Фиргатовича на тему  
«Диагностика и лечение дивертикулярной болезни» представленной на  
соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.9. Хирургия

Диссертационное исследование Иткулова Артура Фиргатовича посвящена одной из актуальных на данное время проблем хирургии, а именно диагностике и лечению дивертикулярной болезни ободочной кишки. Данное заболевание обусловлено высокой распространенностью, особенно среди лиц пожилого возраста, а также возрастающей частотой осложненных форм, требующих хирургического вмешательства. Подчеркивается важность совершенствования методов диагностики и лечения данной патологии, что делает исследование своевременным и востребованным.

Подтверждением научной новизны выполненного исследования являются полученные патенты на изобретения. В частности, разработан оригинальный способ выполнения перфузионной компьютерной томографии, предназначенный для дифференциальной диагностики дивертикулярной болезни и злокачественных новообразований, локализующихся в толстой кишке, с определением ряда количественных параметров (патент РФ № 2767684). Помимо этого, разработан способ формирования двуствольной энтеростомы, применяемый при резекциях сигмовидной кишки (патент РФ № 2765857). Дополнительно был проведён сравнительный анализ эффективности и особенностей применения различных хирургических подходов, включая лапароскопические, робот-ассистированные и открытые оперативные вмешательства, при выполнении резекции сигмовидной кишки у пациентов, страдающих хронической осложнённой формой дивертикулярной болезни. Проведённый анализ позволил оценить преимущества и недостатки каждого из рассматриваемых методов, что способствует оптимизации выбора хирургической тактики в конкретной клинической ситуации. Предложенный и успешно внедрённый в

клиническую практику алгоритм диагностики и лечения пациентов с хроническими осложнениями дивертикулярной болезни обеспечивает возможность проведения комплексного инструментального обследования, позволяющий локализовать патологические изменения и выбрать наиболее подходящую лечебную тактику для каждого отдельного пациента.

Содержание исследования, сформулированные в диссертации, соответствует проблеме, а также структуре и содержанию работы, отражающий достаточный объем клинического материала, включающего анализ результатов обследования и лечения 248 пациентов. Диссертационное исследование, выполненное в соответствии с общепринятой структурой, включает в себя следующие обязательные разделы: вводную часть, аналитический обзор литературы, раздел, посвященный материалам и методам исследования, две главы, содержащие результаты оригинальных исследований автора, заключительную часть, включающую выводы и практические рекомендации, сформированные на основании полученных данных. Текст диссертации, объемом 147 страниц машинописного текста, обеспечивает всестороннее и детализированное рассмотрение исследуемой проблемы. Список использованной литературы содержит 53 работы отечественных и 138 работ зарубежных авторов, что свидетельствует об анализе автором существующей научной базы по изучаемой тематике. Визуализация результатов исследования представлена 62 рисунками и 23 таблицами, способствующими наглядному представлению полученных данных и облегчению восприятия информации.

В рамках исследования было опубликовано 6 работ, в том числе 3 статьи в ведущих российских научных журналах, которые входят в перечень изданий, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертаций на соискание учёных степеней кандидата и доктора наук. Имеются 2 патента. Выводы, представленные в работе, логично вытекают из результатов исследования и соответствуют поставленным задачам.

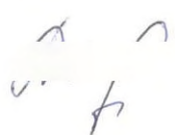
Таким образом, изучение автореферата показало, что в совокупности решенных задач, объему изложенного материала, значимости выводов и положений для науки и практики, представленная к официальной защите диссертационная работа Иткулова Артура Фиргатовича тему «Диагностика и лечение дивертикулярной болезни ободочной кишки» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Профессор кафедры госпитальной хирургии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Южно-Уральский государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия),  
профессор

 Бондаревский Илья Яковлевич

  
Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных.

Подпись доктора медицинских наук, профессора  
Бондаревского И.Я. заверяю:  
Начальник управления кадров

 Долгих Диана Сергеевна

02.09. 2025,



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 454141, Российская Федерация, Уральский федеральный округ, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64, +7 (351) 240-20-20, [kanc@susmu.su](mailto:kanc@susmu.su)