

## **ОТЗЫВ**

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

Диссертационное исследование посвящено проблеме диагностики и лечения дивертикулярной болезни. Актуальность данной темы не вызывает сомнения, так как данное заболевание в настоящее время распространено во всех развитых странах.

В основе исследования лежит системный анализ данных. Изучены результаты хирургического лечения 248 пациентов с хронической осложненной дивертикулярной болезнью, поступивших на плановое оперативное лечение в Клинику БГМУ и ГКБ №21 г. Уфы в период с 2014 по 2024 гг. В работе использованы общеклинические, лабораторные, биохимические, инструментальные и хирургические методы.

Научная новизна данной работы заключается в выполнении сравнительного и комплексного анализа структурно-функциональных изменений микроциркуляторного русла стенки кишки различной этиологии, основанного на данных перфузионной компьютерной томографии у пациентов с дивертикулярной болезнью и неопластическими процессами. В результате проведенных диагностических и статистических исследований были определены качественные и количественные критерии перфузии. Также был осуществлен сравнительный анализ лапароскопических, роботических и открытых хирургических вмешательств при резекции сигмовидной кишки у пациентов с хронической осложненной формой дивертикулярной болезни.

Внедрение в клиническую практику результатов данного исследования позволяет существенно повысить эффективность терапии пациентов с осложненной дивертикулярной болезнью. В рамках исследования разработан

способ перфузионной компьютерной томографии для дифференциальной диагностики дивертикулярной болезни и злокачественных образований (патент РФ № 2767684, зарегистрирован 18.03.2022). Также предложен способ формирования двустольной энтеростомы (патент РФ № 2765857, зарегистрирован 03.02.2022). Сформулирован и предложен к применению новый алгоритм диагностики и лечения пациентов с хроническими осложнениями дивертикулярной болезни ободочной кишки. Результаты проведенного исследования могут быть внедрены в практическую деятельность медицинских учреждений, специализирующихся на лечении заболеваний ободочной кишки.

В работе подробно описаны методы диагностических исследований и хирургического лечения пациентов с дивертикулярной болезнью. На основании полученных результатов лечения автор убедительно доказывает преимущества разработанного подхода в хирургическом лечении данной категории пациентов. Выводы логически связаны с результатами работы. Практические рекомендации имеют научное обоснование и могут быть использованы в клинической практике. Автореферат, состоящий из 24 страниц, дает исчерпывающее представление о содержании диссертационного исследования. В нем последовательно изложена актуальность работы, научная новизна и практическая значимость. Подробно описаны материалы и методы исследования, методики хирургических вмешательств и полученные результаты. Существенных замечаний по автореферату нет.

Диссертационная работа Иткулова Артура Фиргатовича на тему «Диагностика и лечение дивертикулярной болезни ободочной кишки», судя по содержанию и качеству оформления автореферата, представляет собой законченное научно-квалификационное исследование, выполненное на достаточном материале с применением современных методов исследования и статистического анализа полученных результатов. Работа 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.

Заведующий кафедрой общей хирургии  
ФГБОУ ВО «Тюменский государственный  
медицинский университет» Минздрава России  
доктор медицинских наук (3.1.9 – Хирургия),  
профессор



Алиев Ф.Ш.

Согласен(а) на обработку моих персональных данных  
Алиев Фуад Шамил Оглы



«26» июня 2025 г

Подпись доктора медицинских наук Алиева Фуада Шамиля оглы **заверяю:**



Ученый секретарь Ученого совета Платицына Светлана Владимировна



### Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 625023, Российская Федерация, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, тел. 8(3452)690-700;  
e-mail: [tgmu@tyumsmu.ru](mailto:tgmu@tyumsmu.ru).