

## **ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА**

**на диссертационное исследование Шарафутдина Марата Равилевича на тему «Усовершенствование малоинвазивного лечения жидкостных образований брюшной полости с применением высокотехнологических методов дренирования», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.17 – Хирургия. – г. Ижевск, 2025. – 157 стр.**

### **Соответствие темы диссертации паспорту научной специальности**

Диссертационное исследование Шарафутдина М.Р. соответствует пунктам 1, 6, 7, 8 паспорта специальности 14.01.17 – Хирургия.

### **Актуальность темы исследования**

Проблема лечения объемных образований брюшной полости является актуальной в современной хирургической практике. Наблюдаемое в последние годы увеличение числа тяжелых деструктивных заболеваний органов брюшной полости, расширение объема абдоминальных хирургических вмешательств, изменение свойств и состава патогенной флоры неизбежно приводят к росту количества гнойных осложнений, в частности абсцессов брюшной полости. Малоинвазивные методы лечения являются очень востребованными благодаря своей эффективности и безопасности их использования для пациентов с высоким хирургическим риском развития послеоперационных осложнений. Разработка новых подходов к лечению жидкостных образований брюшной полости позволит минимализировать риски развития послеоперационных осложнений, снизить сроки и увеличить эффективность реабилитационного периода, а также улучшить качество жизни пациентов.

### **Степень научной новизны результатов диссертации и положения, выносимые на защиту**

Диссидентант впервые внедрил и разработал способ малоинвазивного хирургического лечения объемных образований брюшной полости с применением техники баллон-ассистированной установки дренажей (создано устройство для сжатия стент-графта с целью перемещения сжатого стент-графта в доставляющее устройство (патент на изобретение RU2795730C1), предложен метод создания, установки и удаления трубчатого Т-анкера для фиксации дренажей (рационализаторское предложение №22.24), предложен способ установки трубчатых дренажей с использованием предварительной баллонной дилатацией канала и баллон-ассистированным проведением по проводнику (рационализаторское предложение №21.24)). Автор оценил клинико-экономическую эффективность предложенной им методики лечения. Соискатель впервые применил иммуногистохимическую диагностику для более точной дифференциальной диагностики объемных образований брюшной полости.

### **Степень изученности научной темы**

Предложенная соискателем малоинвазивная баллон-ассистированная техника лечения объемных образований брюшной полости является новейшей разработкой, что подтверждается анализом научной литературы. Хотя использование методики баллон-ассистенции встречалось ранее в хирургической практике и обсуждалось в рецензируемых научных источниках, оно в основном рассматривается в контексте лечения сердечно-сосудистых и урологических заболеваний. Применение данной техники в лечении абсцессов брюшной полости представляет собой новую область исследований.

### **Объем и структура диссертации**

Во введении на основании актуальности выбранной темы, определены цель, задачи, объект и предмет исследования, научная новизна, практическая значимость полученных результатов.

В главе 1 представлен обзор литературы, в котором системно отражены современные представления об эпидемиологии, диагностике и способах лечения гнойно-воспалительных объемных образований брюшной полости в целом, и в частности абсцессов печени. Подробно освещены существующие малоинвазивные способы лечения, выделены их недостатки. Приведены данные об использовании техники баллон-ассистенции в различных сферах медицины.

Во второй главе работы изложена общая характеристика клинических наблюдений, данные о численности контингентов больных, принцип формирования групп исследования. Представлены критерии включения/исключения наблюдений в исследование, базисные факторные признаки группы сравнения, определена степень их сопоставимости. Лаконично, но емко характеризованы методики проведенных исследований. В достаточной мере отражены технические параметры оборудования, используемого при решении диагностических задач исследования, подробно описаны методики баллон-ассистированной установки дренажей, а также приведены сведения о методах статистической обработки материалов работы при их анализе.

В третьей главе приведены результаты сравнительного анализа послеоперационных осложнений в зависимости от выбранного подхода хирургического лечения пациентов с объемными образованиями брюшной полости, а также проведен анализ клинико-экономической эффективности предложенных оперативных методик.

В четвертой главе исследования посвящена описанию иммуногистохимических исследований, проводимых автором для верификации и дифференциальной диагностики объемных образований печени.

В пятой главе автор комплексно провел обзор результатов собственных исследований, где отразил достоинства и преимущества разработанного способа

установки дренажных систем, привел статистически достоверные данные, отображающие снижение риска развития послеоперационных осложнений при использовании баллон-ассистированной установки дренажей.

Заключение диссертации состоит из 6 пунктов, компактно и лаконично изложены итоговые тезисы проведенного исследования.

### **Научная, практическая, экономическая и социальная значимость диссертации**

В работе представлены аргументы о практической значимости научных новшеств, предложенных автором, выявлена высокая эффективность и безопасность малоинвазивного хирургического дренирования абсцессов брюшной полости с использованием техники баллон-ассистенции, как при воспалительном генезе, так и для первичного и повторного дренирования полых органов. Клинико-экономический анализ показал, что предложенная соискателем методика позволяет уменьшить затраты на оперативное лечение. Внедрение в клиническую деятельность практических рекомендаций, разработанных Шарафутдиновым М.Р., явно перспективно в формате успешного использования в повседневной деятельности хирургов научных разработок по улучшению результатов лечения пациентов с объемными жидкостными образованиями брюшной полости.

### **Публикация результатов исследования по теме диссертации**

Полученные результаты и выводы диссертации отражены в 16 публикациях, в числе которых 3 статьи опубликованы в рецензируемых научных журналах из списка ВАК, 1 патент на изобретение, 2 удостоверения на рационализаторское предложение. Основные положения диссертации внедрены в практическую деятельность медицинских организаций г. Набережные Челны, используются в образовательном процессе на кафедрах хирургического профиля медицинских учебных заведений, докладывались на Республикаンских обществах хирургов, Межрегиональных конференциях по гепатобилиарной хирургии.

В качестве дискуссии по теме исследования хотелось бы узнать точку зрения диссертанта по следующим вопросам:

1. При использовании предложенной вами методики лечения абсцессов брюшной полости отмечается снижение сроков реабилитационного периода, обоснуйте за счёт чего это наблюдается?
2. Какие отдаленные послеоперационные осложнения чаще всего встречались у пациентов, проходивших лечение путем малоинвазивного хирургического баллон-ассистированного дренирования?

## **Соответствие диссертации требованиям Комиссии**

Автореферат диссертации соответствует требованиям Порядка присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267.

Несмотря на это, в диссертации имеются некоторые недостатки, грамматические, орфографические, стилистические ошибки.

Указанные замечания и недостатки в целом не снижают качество и положительную научную оценку данной диссертации и не оказывают отрицательного влияния на её научный уровень.

В целом, диссертация Шарафутдинова Марата Равилевича на тему «Усовершенствование малоинвазивного лечения жидкостных образований брюшной полости с применением высокотехнологических методов дренирования», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия, выполнена на высоком научно-методическом уровне, соответствует требованиям п. 31, 33, 34, 35 Порядка присуждения ученых степеней, утверждённом постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, № 267, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по указанной специальности.

### **Официальный оппонент:**

**Заведующий кафедрой хирургических болезней №1 им. академика Курбонова К.М.**

**ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»  
д.м.н., профессор**

**Ш.К. Назаров**

**«15» 05 20 Г.**  
**Республика Таджикистан, г. Душанбе, 734026, Испечак -2, М-14, д-7, кв.16.**

+992 935882636

shohin@mail.ru

**Подпись д.м.н., профессора Ш.К. Назарова**

**«ЗАВЕРЯЮ»**

**Начальник управления развития кадрового потенциала ГОУ «ТГМУ им.**

**Абуали ибни Сино»**

**к.м.н.**

**Б.И. Сафаров**

**Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Сино, 29-31, ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», кафедра хирургических болезней №1 им. академика Курбонова К.М.**

www.tajmedun.tj

kadr@tajmedun.tj

+992 446003659

*15.05.2025г.*