

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета 6D.КOA-040 при ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» по диссертационной работе соискателя Государственного учреждения «Институт гастроэнтерологии Республики Таджикистан» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан Исломиддини Аъзам на тему: «Нестандартная лапароскопическая холецистэктомия: минимизация доступа, показание и сравнительные показатели результатов лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.17 – Хирургия

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук, Полвонов Ш.Б. (председатель), доктора медицинских наук, профессора Мухаббатов Дж.К., доктора медицинских наук, доцента Расулова Н.А., проведя первичную экспертизу диссертационной работы соискателя Государственного учреждения «Институт гастроэнтерологии Республики Таджикистан» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, кандидата медицинских наук, Исломиддини Аъзам на тему: «Нестандартная лапароскопическая холецистэктомия: минимизация доступа, показание и сравнительные показатели результатов лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.17 – Хирургия:

Соответствие темы, содержание диссертации и автореферата специальности и отрасли науки, по которым совет допускает к приему, рассмотрению и защите диссертаций. Диссертация «Нестандартная лапароскопическая холецистэктомия: минимизация доступа, показание и сравнительные показатели результатов лечения», представленная Исломиддини Аъзам, посвящена актуальной научной проблеме — диагностике, выбора хирургической коррекции атипичных форм калькулёзного холецистита. В диссертации и автореферате отражены данные по описанию клинического материала, использованных лабораторно-инструментальных методов исследования, хирургическому лечению пациентов с рецидивными вентральными грыжами и при их сочетании с атипичными формами калькулёзного холецистита. В рамках клинического исследования автором выполнена оценка распространённости атипичных вариантов клинического течения калькулёзного холецистита. Изучена эффективность лапароскопии при выборе лечебной тактики для атипичных форм заболевания и при прогнозировании вероятности возникновения осложнений в предоперационном и послеоперационном периодах.

Автором разработаны подходы к ведению пациентов с атипичными

проявлениями калькулёзного холецистита на предоперационном этапе и в послеоперационном периоде. Определены прогностические критерии и создана балльная шкала для оценки вероятности выполнения нестандартной лапароскопической холецистэктомии. Разработан способ применения стратегии безопасного завершения операций при лапароскопической холецистэктомии у больных с атипичными формами калькулёзного холецистита.

Внедрён новый метод гемостатической обработки желчного пузыря при выполнении сложных лапароскопических холецистэктомий. Разработан и внедрен модернизированный лапароскопический вариант операции Прибрама.

Разработана и внедрена методика дифференциальной диагностики внепеченочных желчных протоков, применяемая во время лапароскопической холецистэктомии у пациентов с атипичными формами калькулёзного холецистита.

Разработан новый способ профилактики ятрогенных повреждений внепеченочных желчных протоков при «трудных» лапароскопических холецистэктомиях. Разработан способ снижения риска ятрогенных повреждений гепатикохоледоха при нестандартной лапароскопической холецистэктомии в условиях сложной анатомии (Патент РТ №1727 от 28.05.2026 г.). Предложен новый подход к обработке ложа желчного пузыря при проведении данной операции у пациентов с циррозом печени.

В связи с вышеуказанным тема диссертационной работы, дизайн и методология работы, использованные в ходе выполнения работы, лечебно-диагностический подход соответствуют специальности 3.1.17 – Хирургия, отрасли науки – Медицина.

Соответствие содержания диссертации паспорту специальности, приоритетным направлениям науки в республике. Диссертационная работа Исломиддини Аъзам на тему: «Нестандартная лапароскопическая холецистэктомия: минимизация доступа, показание и сравнительные показатели результатов лечения» соответствует паспорту ВАК при Президенте Республики Таджикистан по специальности 3.1.17 – Хирургия, и охватывает: пункт 1. Этиология. Патогенез. Диагностика, лечение и профилактика врождённых заболеваний органов брюшной полости (желудочно-кишечного тракта, печени и желчных путей, поджелудочной железы) и грудной клетки (легких, пищевода, плевры, средостения, диафрагмы); п.8. Предоперационная подготовка и ведение послеоперационного периода.

Диссертационная работа Исломиддини Аъзам посвящена одной из актуальных проблем — улучшению результатов лапароскопической холецистэктомии при нестандартных ситуациях, путем совершенствования

способов нестандартных холецистэктомий, которое относится к актуальным направлениям медицинской науки и практического здравоохранения.

Таким образом, можно утверждать, что диссертационная работа Исломиддини Аъзам, посвящённая улучшению результатов лапароскопической холецистэктомии при нестандартных ситуациях, путем совершенствования способов нестандартных холецистэктомий, соответствует как паспорту специальности 3.1.17 – Хирургия, так и приоритетному направлению науки, определённому в нашей республике.

Полнота охвата диссертационного материала в опубликованных работах соискателя.

По теме диссертации опубликовано 22 научных работ, в том числе 5 статьи в рецензируемых журналах из перечня ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Получен 1 патент РТ на изобретение и 2 удостоверения на рационализаторские предложения. Основные результаты диссертационного исследования прошли апробацию на научно-практических конференциях различного уровня, включая республиканские и международные форумы, где были представлены докладами.

Публикации по теме диссертации. Статьи в рецензируемых журналах:

[1-А]. Исломиддини А. Послеоперационные осложнения при хирургическом лечении патологии гепатобилиарной системы [текст] / Ф.И. Махмадов, Д.Н. Садуллоев, А.И. Муродов, А.С. Ашуров, Ф.Ш. Сафаров, М.М. Болтубоев, И. Азам // Проблемы гастроэнтерологии. – 2024. - №3. - С. 19-25.

[2-А]. Исломиддини А. Тактика хирургического лечения внутрибрюшных гнойно-септических процессов в гепатобилиарной зоне [текст] / Ф.И. Махмадов, Д.Н. Садуллоев, А.И. Муродов, А.С. Ашуров, Ф.Ш. Сафаров, М.М. Болтубоев, И. Азам // Проблемы гастроэнтерологии. – 2024. - №4. - С.18-24.

[3-А]. Исломиддини А. Разработка способа лабораторной диагностики ранних послеоперационных инфекционных осложнений [текст] / И. Азам, Махмадов Ф.И. // «Симург». – 2025. – №2. – С.27-35.

[4-А]. Исломиддини А. Нестандартная лапароскопическая холецистэктомия [текст] / Ф.И. Махмадов, И. Азам // Проблемы гастроэнтерологии. – 2025. - №3. – С. 39-45.

[5-А]. Исломиддини А. Сравнительные результаты острого билиарного панкреатита / Ф.И. Махмадов Д.Н. Садуллозода, И. Аъзам // Проблемы гастроэнтерологии. – 2026. - №1. - С.21-27.

Статьи и тезисы в журналах и сборниках конференции

[6-А]. Azam I. Correction of Postoperative intra-abdominal Infectious Complications of Surgical Interventions on the Liver and Biliary Tract [text] / I. Azam, F. Makhmadov [et all.] // International Conference of the Korean Panceratobiliary Association 2022. – Seoul, Korea. – 2022. – P.238.

- [7-A]. Azam I. Relaparotomy and Repeated Mini-invasive Interventions in Hepatobiliary Surgery [text] / I. Azam, F. Makhmadov [et all.] // International Conference of the Korean Pancreatobiliary Association 2022. – Seoul, Korea. – 2022. – P.238-239.
- [8-A]. Azam I. The Choice of the Method of Treatment of Postoperative Destructive Pancreatitis in Patients after Surgical Interventions on the Liver and Biliary Tract [text] / I. Azam, F. Makhmadov [et all.] // International Conference of the Korean Pancreatobiliary Association 2022. – Seoul, Korea. – 2022. – P.303-304.
- [9-A]. Azam I. Improvement of the Results of the Treatment of Biliary Pancreatitis Complicated with Mechanical Jaundice [text] / I. Azam, F. Makhmadov [et all.] // International Conference of the Korean Pancreatobiliary Association 2022. – Seoul, Korea. – 2022. – P.304.
- [10-A]. Azam I. Effectiveness of endoscopic interventions in treatment of non-ulcerative esophageal-gastric bleeding [text] / I. Azam, F. Makhmadov [et all.] // Digestive Endoscopy (3rd World Congress of GI Endoscopy – 103rd Congress of the Japan Gastroenterological Endoscopy Society). – Kyoto, Japan. - 2022. - 34 (Suppl.1) - P. 101.
- [11-A]. Azam I. Mini-invasive endoscopic interventions in patients with benefits of the terminal general duct [text] / I. Azam, F. Makhmadov [et all.] // Digestive Endoscopy (3rd World Congress of GI Endoscopy – 103rd Congress of the Japan Gastroenterological Endoscopy Society). – Kyoto, Japan. - 2022. - 34 (Suppl.1) - P. 148.
- [12-A]. Azam I. Features of choosing a method for emergency laparoscopic cholecystectomy in patients with chronic diffuse liver diseases [text] / I. Azam, F. Makhmadov // International Pancreatobiliary Meeting 2024 (IPBM 2024). – Seoul, Korea. – 2024. – P. 328-329.
- [13-A]. Azam I. Features of choosing a method for emergency laparoscopic cholecystectomy in patients with chronic diffuse liver diseases [text] / I. Azam, F. Makhmadov // The Liver Week 2024 (Towards precision medicine in practice and research of hepatology). – Seoul, Korea. – 2024. – P.951-952.
- [14-A]. Azam I. Videolaparoscopy in complex treatment of patients with postoperative bile leakage [text] / I. Azam, F. Makhmadov // The 54th Congress of the Korean Society of Endo-Laparoscopic & Robotic Surgery & International Symposium. – 2024. - Daejeon, Korea. – P. 371.
- [15-A]. Azam I. Method for laparoscopic determination of bacterial contamination of the abdominal cavity and the cavity of the lesser omentum [text] / I. Azam, F. Makhmadov // The 54th Congress of the Korean Society of Endo-Laparoscopic & Robotic Surgery & International Symposium. – 2024. - Daejeon, Korea. – P. 383.
- [16-A]. Azam I. Combined use of relaparoscopic and minilaparotomic interventions in patients with postoperative peritonitis [text] / I. Azam, F. Makhmadov // The 54th

Congress of the Korean Society of Endo-Laparoscopic & Robotic Surgery & International Symposium. – 2024. - Daejeon, Korea. – P. 384.

[17-A]. Azam I. Non-Standard laparoscopic cholecystectomy: Indications and technical features [text] / I. Azam, F. Makhmadov // The 54th Congress of the Korean Society of Endo-Laparoscopic & Robotic Surgery & International Symposium. – 2024. - Daejeon, Korea. – P. 388.

[18-A]. Azam I. Biliary Pancreatitis. Comparative Indicators of Open and Minimally Invasive Treatment Method [text] / I. Azam, F. Makhmadov // The 56th Congress of the Korean Society of Endo-Laparoscopic & Robotic Surgery & International Symposium. – 2024. - Seoul, Korea. – P. 334-335.

[19-A]. Azam I. The Importance of Endo- and Laparoscopic Technologies in Improving the Immediate Results of Treatment of Gastrointestinal and Intra-Abdominal Bleeding of Various Genesis [text] / I. Azam, F. Makhmadov // The 56th Congress of the Korean Society of Endo-Laparoscopic & Robotic Surgery & International Symposium. – 2024. - Seoul, Korea. – P. 348.

[20-A]. Исломиддини А. Показания и технические аспекты нестандартной лапароскопической холецистэктомии: нерешённые вопросы [текст] / Ф.И. Махмадов, И. Азам, Х.Ф. Назаров // Материалы юбилейной конференции с международным участием «Современное состояние и перспективы развития гастроэнтерологии и гепатологии». – Душанбе. – 12 сентября 2025. – С. 178-179.

[21-A]. Исломиддини А. Современные подходы к выполнению нестандартной лапароскопической холецистэктомии при калькулёзном холецистите: клинические показания, технические особенности и результаты [текст] / Ф.И. Махмадов, Н.Д. Мухиддинов, И. Азам, Х.Ф. Назаров // Материалы XVI-го Съезда Российского общества хирургов совместно с X конгрессом Московских хирургов. – Москва. – 21-23 октября 2025. – С. 228.

[22-A]. Azam I. Mini-invasive interventions under ultrasonic navigation in destructive forms of postoperative pancreatitis [text] / I. Azam, F. Makhmadov // The 18th Annual Meeting of Society of Gastrointestinal Intervention (SGI 2025). – Seoul, Korea. – 2025. – P. 218.

Патент на изобретение:

1. Способ снижения риска ятрогенных повреждений гепатикохоледоха при лапароскопической холецистэктомии в условиях сложной анатомии / Исломиддини Азам, Махмадов Ф.И. и др. // Получено положительное уведомление об получении патента.

Рационализаторские предложения:

1. Исломиддини А. Способ применения стратегии безопасного завершения операций (bail-out strategy) при лапароскопической холецистэктомии / А. Исломиддини, Ф.И. Махмадзода, А.М. Бурунов // Удостоверение на

рационализаторское предложение №3679/R167, 30.01.2026г. выдано ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино.

2. Способ профилактики ятрогенных повреждений гепатикохоледоха при нестандартной лапароскопической холецистэктомии Исломиддини, Ф.И. Махмадзода, А.М. Бурунов // Удостоверение на рационализаторское предложение №3692/R1180, 21.02.2026г. выдано ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино.

Совокупность и уровень публикаций позволяет считать опубликованными практически все разделы диссертации в достаточно авторитетных изданиях. Их количество соответствует требованиям ВАК РТ, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

Выполнение требований к публикациям основных результатов диссертации. Диссертационная работа прошла проверку по системе Сервис «Антиплагиат» <http://www.antiplagiat.ru> (при отделе науки и инновации ТГМУ им. Абуали ибни Сино от 06 марта 2026 года) на предмет выявления объема текстовых совпадений между текстом диссертации и источниками, авторство которых установлено, для рассмотрения рукописи диссертации как оригинальной научно-квалификационной работы.

Диссертационная работа Исломиддини Аъзам состоит из введения, общей характеристики работы, обзора литературы, материала и методов исследования, 2 глав собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций. Работа иллюстрирована 16 рисунками и 27 таблицами. Библиографический список содержит 52 источника на русском языке и 91 на иностранных языках.

Название темы, содержание диссертации и автореферата соответствуют паспорту ВАК при Президенте Республики Таджикистан по специальности 3.1.17 – Хирургия.

Новизна работы автора заключается в том, что изучена эффективность лапароскопии при выборе лечебной тактики для атипичных форм заболевания и при прогнозировании вероятности возникновения осложнений в предоперационном и послеоперационном периодах.

Разработаны подходы к ведению пациентов с атипичными проявлениями калькулезного холецистита на предоперационном этапе и в послеоперационном периоде. Определены прогностические критерии и создана балльная шкала для оценки вероятности выполнения нестандартной лапароскопической холецистэктомии. Разработан способ применения стратегии безопасного завершения операций при лапароскопической холецистэктомии у больных с атипичными формами калькулёзного холецистита.

Внедрён новый метод гемостатической обработки жёлчного пузыря при выполнении сложных лапароскопических холецистэктомий. Разработан и внедрен модернизированный лапароскопический вариант операции Прибрама.

Разработана и внедрена методика дифференциальной диагностики внепеченочных жёлчных протоков, применяемая во время лапароскопической холецистэктомии у пациентов с атипичными формами калькулёзного холецистита.

Разработан новый способ профилактики ятрогенных повреждений внепеченочных жёлчных протоков при «трудных» лапароскопических холецистэктомиях. Разработан способ снижения риска ятрогенных повреждений гепатикохоледоха при нестандартной лапароскопической холецистэктомии в условиях сложной анатомии. Предложен новый подход к обработке ложа желчного пузыря при проведении данной операции у пациентов с циррозом печени.

Научным руководителем соискателя является Махмадзода Фарух Исроил — доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры хирургических болезней №1 имени академика Курбанова К.М. Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты Республики Таджикистан.

На основании анализа проделанной работы, полученных результатов опубликованных работ, экспертная комиссия считает диссертационную работу Исломиддини Аъзам «Нестандартная лапароскопическая холецистэктомия: минимизация доступа, показание и сравнительные показатели результатов лечения» законченным научно-квалификационным трудом, посвященным значимой социальной проблеме, отвечающим всем требованиям раздела 3, пункта 31, 33 и 34 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте РТ от 30 июня 2021 года, №267, утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, по специальности 3.1.17 – Хирургия.

В автореферате изложены основные идеи и выводы диссертации, показан вклад автора в проведении научного исследования, степень её новизны и практическая значимость результатов исследования.

По совокупности диссертационная работа соискателя Государственного учреждения «Институт гастроэнтерологии Республики Таджикистан» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, кандидата медицинских наук, Исломиддини Аъзам на тему: «Нестандартная лапароскопическая холецистэктомия: минимизация доступа,

показание и сравнительные показатели результатов лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.17 – Хирургия, соответствует профилю диссертационного совета и может быть принята к повторной публичной защите в диссертационном совете 6D. КОА – 040 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Экспертная комиссия, рассмотрев диссертацию Исломиддини Аъзам «Нестандартная лапароскопическая холецистэктомия: минимизация доступа, показание и сравнительные показатели результатов лечения» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, по специальности 3.1.17 – Хирургия, на основе п.60 «Порядок присуждения ученых степеней»

ПОСТАНОВИЛА:

1. Диссертацию Исломиддини Аъзам «Нестандартная лапароскопическая холецистэктомия: минимизация доступа, показание и сравнительные показатели результатов лечения» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, по специальности 3.1.17 – Хирургия, принять к защите.

2. Экспертная комиссия рекомендует в качестве официальных оппонентов следующих исследователей:

- Хамдамов Бахтиёр Зарифович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой факультетской и госпитальной хирургии «Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сино», шифр специальности 6D 110117 - Хирургия;

- Азиззода Зубайдулло Абдулло, доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургических болезней ГОУ «Таджикский Национальный Университет», шифр специальности 6D 110117 - Хирургия.

3. В качестве ведущей организации назначить: Самаркандский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Республики Узбекистан (г. Самарканд, Республика Узбекистан).

4. Разрешить размещение объявления о защите диссертации на сайтах ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» и ВАК при Президенте РТ.

5. Разрешить тиражирование автореферата на правах рукописи (100 экземпляров).

Председатель:

Д.м.н., доцент

Члены комиссии:

Д.м.н., профессор

Д.м.н., доцент



Польонов Ш.Б.

Мухаббатов Дж.К.

Расулов И.А.

Handwritten signatures in blue ink, including one that appears to be 'H. Pr...'.

Имзон/подпись
<i>Польонов Ш.Б.</i>
<i>Мухаббатов Дж.К.</i>
АСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ РРК/
(НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ)
<i>Ш.Б. Польонов</i>
01 04 2026/12

2026