

# ПОЛУГОДОВОЙ ОТЧЕТ РНД-ДОКТОРАНТА 2 ГОДА



Каримов Медер Болотбековича

На тему: Оптимизация хирургического лечения  
осложненной желчекаменной болезни

База исследования: Клиника «Эндомед», г. Ош  
2025 год

Руководители: Осумбеков Байышбек Зияйдинович,  
д.м.н. профессор Ошского Государственного Университета  
Хамракулов Шариф Хошимович,  
д.м.н., профессор Андижанского медицинского института



Baiyshbek Osumbekov

H-index Google Scholar	Position in organization	Position in country
1	481	2273

Khamrakulov, Sharif K.

Andijan State Medical Institute, Andizhan, Uzbekistan • Scopus ID: 18035516700 • [Связать с ORCID](#) • [Connect to Mendeley](#)

Show all information

0

Citations by o documents

2

документы

0

h-индекс

**ПАРАМЕТРЫ**

**i** Всего найдено **27** публикаций с общим количеством цитирований: **14**.  
Показано на данной странице: с **1** по **27**.

№	Публикация	Цит.
1.	<b>ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ НАДПОЧЕЧНИКОВ</b> <input type="checkbox"/> Осумбеков Б.З., Каратаев М.А.  Вестник Ошского государственного университета. 2023. № 2. С. 69-72.	0
2.	<b>ДАННЫЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ У БОЛЬНЫХ, РАНЕЕ ОПЕРИРОВАННЫХ НА ОРГАНАХ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ</b> <input type="checkbox"/> Осумбеков Б.З., Батиров Ж.Р., Осумбеков Р.Б. В сборнике: КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. материалы II Международной научной конференции, посвященной 30-летию Международного института медицинского образования и сотрудничества ВГМУ им. Н. Н. Бурденко. Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко; Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов. Воронеж, 2022. С. 77-80.	0
3.	<b>АНАЛИЗ СИМУЛЬТАННЫХ И ИЗОЛИРОВАННЫХ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ПРИ ЖЕЛЧНОКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ</b> <input type="checkbox"/> Токторов С., Осумбеков Б., Осумбеков Р., Абдуллаева Ж.Д.  Бюллетень науки и практики. 2022. Т. 8. № 7. С. 330-335.	1
4.	<b>ПОКАЗАНА ЛИ ЛАПАРОСКОПИЯ В ЛЕЧЕНИИ ГИДАТИДНОГО ЭХИНОКОККОЗА ПЕЧЕНИ?</b> <input type="checkbox"/> Осумбеков Б.З., Чокотаев М.А., Чапыев М.Б.  Научные исследования в Кыргызской Республике. 2022. № 1. С. 69-80.	0
5.	<b>ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ ЭХИНОКОККЭКТОМИЯ ИЗ ПОЧКИ (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ)</b>	



# Khamrakulov, Sharif K.

Andijan State Medical Institute, Andizhan, Uzbekistan • Scopus ID: 18035516700 • [Связать с ORCID](#) • [Connect to Mendeley](#)

Show all information



0

Citations by 0 documents

2

документы

0

[h-индекс](#)

[Настроить оповещение](#) [Сохранить в список](#) [Редактировать профиль](#) [... Подробнее](#)

Бета

[Документы \(2\)](#) [Impact](#) [Цитировал](#) [Препринты \(0\)](#) [Co-authors \(6\)](#) [Темы \(1\)](#) [Выданные гранты \(0\)](#)

You can view, sort, and filter all of the documents in search results format.

Экспортировать все [▼](#) Сохранить все в список Сортировать по [Дата \(самые новые\)](#) [▼](#)

[View all references](#)

Article • [Открытый доступ](#)

The effect of fats and their hydrolysis products on the proteolytic activity of pancreatic and gastric juices | Влияние жиров и их продуктов гидролиза на протеолитическую активность поджелудочного и желудочного соков

Dzhalalova, O.K., Juraeva, M.A., Aleinik, V.A., Babich, S.M., Khamrakulov, S.K.

Eksperimental'naya i Klinicheskaya Gastroenterologiya/Experimental and Clinical Gastroenterology. 2020. (7). страницы 131–136

[Просмотреть реферат](#) [▼](#) [Full text](#) [▼](#) [Связанные документы](#)

0  
Цитирования

## Документ и тенденции цитирования



Article

Trypsinogen as a modifier of peptidergic influences on the secretion of the gastric and pancreatic glands | Трипсинogen как модификатор peptidergicheskikh vlianiy na sekretsiiu zheludochnykh i podzheleduchnoi

0  
Цитирования

[Обзор цитирования](#) [Анализировать результаты по автору](#)

	Соблюдение процедур	дата	
	Каримов Медер Болотбекович Статьи до поступления на PhD	2 курс 1. Эффективность применения инфракрасного излучения в профилактике воспалительных раневых осложнений при остром холецистите «Вестник КГМА» <a href="https://vestnik.kgma.kg/files/days/dni-nauki-kgma-2020.pdf">https://vestnik.kgma.kg/files/days/dni-nauki-kgma-2020.pdf</a> 2. Интерактивный метод «РОЛЕВЫЕ ИГРЫ» в процессе изучения студентами клинических дисциплин хирургического профиля. // «Наука и мир 2023» <a href="https://scienceph.ru/f/science_and_world_no_4_116_april.pdf">https://scienceph.ru/f/science_and_world_no_4_116_april.pdf</a> 3. Особенности острого аппендицита у лиц пожилого возраста. // журнал Известия вузов Кыргызстана // с. 33-37// 2023 <a href="http://www.science-journal.kg/en/journal/2/archive/16963">http://www.science-journal.kg/en/journal/2/archive/16963</a>	
2	Соответствие внутреннего руководителя	<b>Д.м.н., профессор: Осумбеков Байышбек Зияидинович</b>	
3	Соответствие внешнего руководителя	<b>Д.м.н., профессор: Хамракулов Шариф Хошимович</b>	
4	Зарубежная стажировка	Планируется на май текущего года	
5	Публикации в журналах за период обучения	1. Рясковые (Lemnaceae) Кыргызстана, перспективы их использования в качестве кормовой добавки//журнал Вестник ОшГУ //с. 39-45//2024 <a href="https://journal.oshsu.kg/index.php/chem-bio-geo/article/view/2189">https://journal.oshsu.kg/index.php/chem-bio-geo/article/view/2189</a> 2. Bioremediation of Wastewater of Osh City of Kyrgyzstan with Lemna Minor and Azolla Caroliniana 2025 <a href="https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=5178608">https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=5178608</a>	
5	Выступление на конференциях с докладом, дать программу Скрин и статьи		
	Протоколы заседания с кафедр	1.	
	кафедр протоколы заседания с	1.	



# Karimov, Meder

Osh State University, Osh, Kyrgyzstan

• Scopus ID: 59660725400 •  0009-0005-2184-1647 ↗

[Show all information](#)

1

Citation by 1 document

1

Документ

1

h-индекс

# АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ

Осложненные формы ЖКБ часто требуют экстренной помощи.

Высокий риск осложнений.

Необходимость оптимизации хирургической тактики.

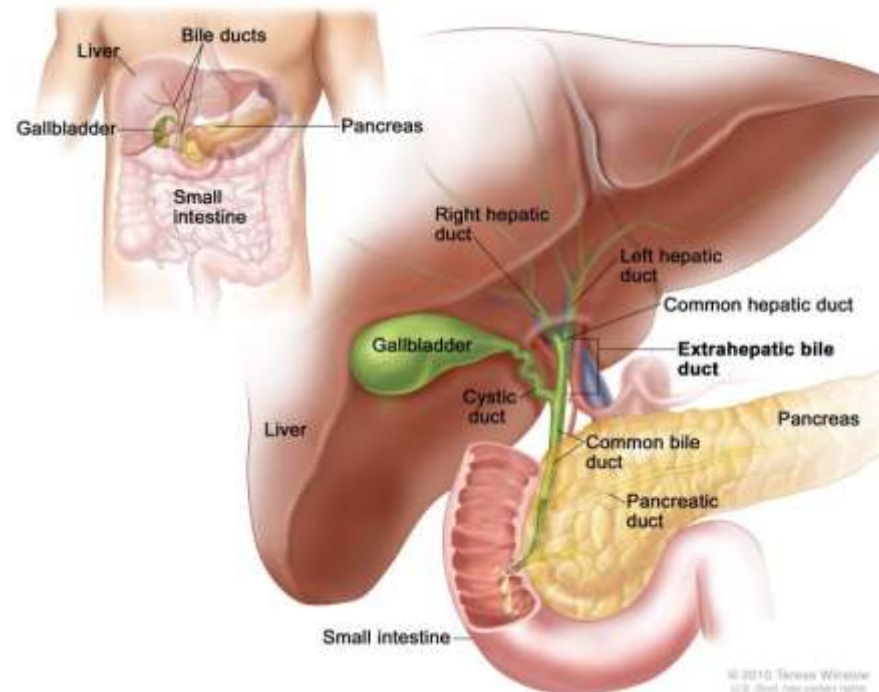




# ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

**Повышение  
эффективности  
хирургического  
лечения  
пациентов**

**с осложненной  
желчекаменной  
болезнью.**



# ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ



1. Анализ осложнений ЖКБ

2. Оценка методов лечения



3. Снижение осложнений

4. Разработка алгоритма  
лечения

# БАЗА ИССЛЕДОВАНИЯ



Клиника «ЭндоМед Ош», г. Ош

Современное оборудование:

Лапароскоп, ЭРХПГ (эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография), Гастродуоденоскоп, колоноскоп, ЭПСТ (эндоскопическая папилосфинктеротомия) с С-дугой, УЗИ



# КОНТИНГЕНТ ПАЦИЕНТОВ

**Пациенты  
18–80 лет**



**Острый холецистит**

**Холедохолитиаз**

**Механическая желтуха**

**Билиарный панкреатит**

## Критерии включения

В исследование были включены пациенты, соответствующие следующим условиям:

1. Возраст 18 лет и старше
2. Наличие клинически и инструментально подтверждённой желчекаменной болезни
3. Осложнённые формы ЖКБ, включая: острый калькулёзный холецистит, холедохолитиаз, механическую желтуху, гнойно-деструктивные формы холецистита
4. Госпитализация и лечение в клинике «Эндомед Ош» в период 2023–2024 гг.
5. Проведение хирургического вмешательства (лапароскопического, эндоскопического или этапного)
6. Наличие полной медицинской документации (история болезни, протоколы операций, результаты обследований)
7. Информированное согласие пациента на участие в исследовании

## Критерии исключения

Из исследования были исключены пациенты при наличии следующих факторов:

1. Неосложнённая форма желчекаменной болезни
2. Острые хирургические заболевания другой этиологии (аппендицит, перфорация язвы и др.)
3. Злокачественные новообразования гепатобилиарной зоны
4. Тяжёлая декомпенсированная сопутствующая патология (сердечно-лёгочная недостаточность, терминальная ХПН и др.)
5. Беременность
6. Отказ пациента от хирургического лечения
7. Неполная или недостоверная медицинская документация
8. Пациенты, переведённые в другие лечебные учреждения до завершения лечения

# ОПТИМИЗАЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ОСЛОЖНЁННОЙ ЖЕЛЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ

Анализ литературы (2020–2025 гг.)

Источники: PubMed, Scopus, Web of Science

Клинические рекомендации: WSES, Tokyo Guidelines, ESGE

Использованы данные ВОЗ и stat.kg

Проанализировано 85 научных публикаций

Основные направления:

- Диагностика осложнений ЖКБ
- Современные хирургические подходы
- Мало-инвазивные технологии (лапароскоп)

## КЛИНИКО-СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Проанализировано 1176 историй болезни (2023–2024 гг.)

На базе исследования: клиники «Эндомед Ош»

Структура осложнений:

- Острый калькулёзный холецистит – 48,6%
- Холедохолитиаз – 22,4%
- Механическая желтуха – 16,8%
- Гнойно-деструктивные формы – 12,2%

Методы диагностики:

УЗИ, КТ, МРХПГ, лабораторные анализы





ЭндоМед  
ОШ

# МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ

Лапароскопическая  
холецистэктомия

ЭРХПГ

Открытые  
операции

Комбинированные  
методы



## **ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА КЛИНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



**ЭндоМед  
ОШ**

- Анализ современной литературы (Scopus, WoS, PubMed)
- Изучение клинических рекомендаций по лечению осложнённой ЖКБ
- Формирование клинической базы пациентов на базе клиники «ЭндоМед», г. Ош
- Сбор данных: возраст, пол, форма заболевания, лабораторные показатели

# ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

## АНАЛИТИЧЕСКАЯ

## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Ретроспективный анализ пациентов с:
  - острым холециститом
  - холедохолитиазом
  - механической желтухой
  - билиарным панкреатитом
- Сравнительный анализ хирургических методов:
  - ЛХЭ
  - ЭРХПГ
  - комбинированные методы
- Оценка осложнений и сроков госпитализации

# ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Начата статистическая обработка результатов
- Выявление факторов риска послеоперационных осложнений
- Подготовка научной статьи
- Формирование структуры диссертации
- Участие в научных обсуждениях и конференциях

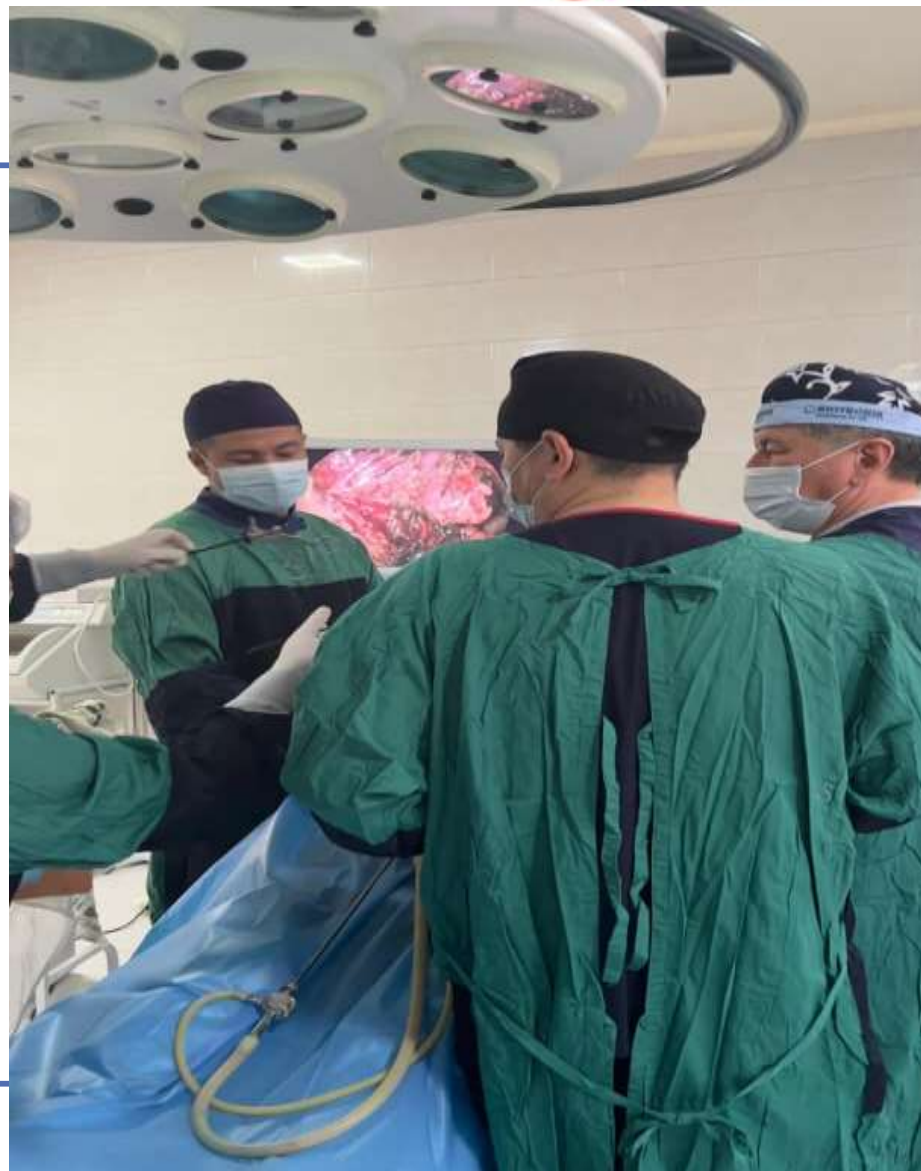


# ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Меньше осложнений при ЛХЭ

Сокращение госпитализации

Улучшение исходов





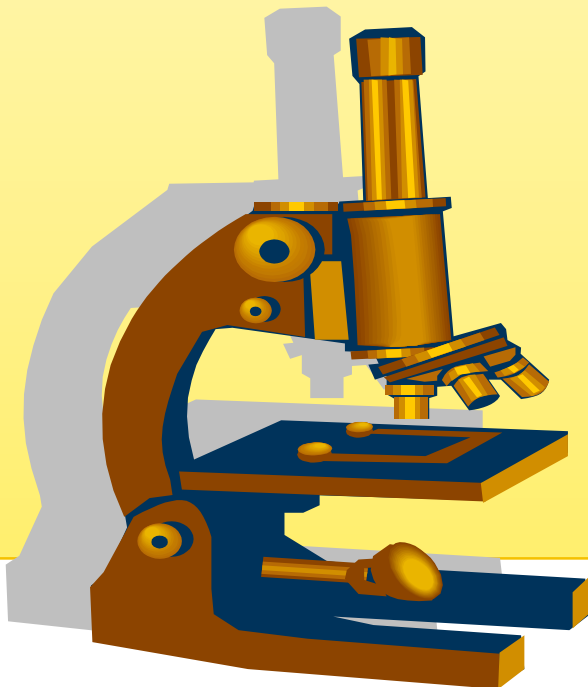
# ПЛАНЫ НА СЛЕДУЮЩИЙ ГОД

Завершение анализа

Публикации

Написание диссертации

Подготовка к предзащите



# ВЫВОД

В настоящее время наше научное исследование продолжается, на этапе статистического анализа

Работа выполнена согласно плану.

Тема актуальна и перспективна.

Самооценка – могу продолжать работу



**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ**

