

Регистрационная карта

01.	Регистрационная карта/Наименование научного исследования	Оптимизация хирургического лечения больных с осложненной желчнокаменной болезнью
02.	№ Регистрационной карты	РК 26.1.004
03.	№ Регистрационной карты (в случае его изменения)	
04.	Вид научного исследования: - НИР фундаментальная - <u>НИР прикладная</u> - ОКР	
05.	Наименование этапа/Стадия работы	Начальный, промежуточный, завершающий этапы
06.	Сроки выполнения этапа/стадии работы: - Начало - Окончание	- Январь, 2026; - Декабрь, 2030
07.	Сведения об организации исполнителя научного исследования: - Полное и сокращенное наименование министерства/ведомства (официально) - Адрес организации (индекс, республика, область, город, улица, здание/дом) - Телефон (раб./моб.) - E-mail	- Министерство науки, высшего образования и инноваций Кыргызской Республики (МНВОИ КР), Ошский международный медицинский университет (ОММУ) - 723500, Кыргызстан, г. Ош, ул. Алымбек Датка, 428. - +996770846109 - info@oimu.edu.kg
08.	Аннотация работы: - Объект исследования - Субъект исследования - Разработки для проектирования - Цель работы - Обоснование работы - Ожидаемые результаты в виде внедрений, подготовки научной продукции (макет, сигнальный экземпляр, программное обеспечение, публикации, патенты и д.р.) - Возможные области применения - Риски	Объект исследования: Пациенты с осложнённой ЖКБ Предмет исследования: Проспективное клиническое сравнительное исследование Цель исследования: Разработка и клиническое обоснование оптимальной тактики хирургического лечения больных с осложнённой желчнокаменной болезнью с целью снижения частоты послеоперационных осложнений и улучшения отдалённых результатов.

Задачи исследования:

1. Изучить частоту и структуру осложнённых форм ЖКБ в условиях стационаров Ошской области;
2. Оценить эффективность различных методов диагностики осложнённой ЖКБ и их прогностическую ценность;
3. Проанализировать существующие подходы к хирургическому лечению осложнённых форм ЖКБ (открытые, лапароскопические, комбинированные методы);
4. Определить факторы риска развития интра- и послеоперационных осложнений у пациентов с осложнённой ЖКБ;
5. Разработать алгоритм выбора оптимальной хирургической тактики в зависимости от формы осложнения и сопутствующей патологии;
6. Оценить отдалённые результаты применения оптимизированной тактики лечения осложнённой ЖКБ.

Обоснование работы:

Желчнокаменная болезнь (ЖКБ) продолжает оставаться одной из самых распространённых патологий органов пищеварения в мире. По данным Всемирной организации здравоохранения, распространённость ЖКБ составляет от 10 до 20% взрослого населения, а у женщин встречается в 2-3 раза чаще, чем у мужчин. За последние десятилетия наблюдается устойчивая тенденция к увеличению заболеваемости, особенно в странах Азии и СНГ, в том числе и в Кыргызстане.

Особую актуальность представляет осложнённое течение ЖКБ, сопровождающееся развитием острого холецистита, механической желтухи, холангита, панкреатита, перфорации желчного пузыря, абсцессов печени и других угрожающих жизни состояний. Эти осложнения требуют неотложного хирургического вмешательства и определяют высокие показатели летальности и послеоперационных осложнений.

Современные тенденции в хирургии ЖКБ направлены на расширение показаний к

лапароскопическим вмешательствам, разработку малоинвазивных методик, усовершенствование тактики ведения пациентов с тяжёлыми формами осложнённой ЖКБ. Однако остаются нерешёнными вопросы выбора оптимальных сроков и объёма оперативного вмешательства, способов дренирования желчных путей, профилактики послеоперационных осложнений у пациентов с тяжёлым фоновым состоянием и сопутствующей патологией.

В Кыргызстане, как и в ряде других развивающихся стран, отсутствует единый стандарт тактики ведения больных с осложнённой ЖКБ, что приводит к высокой частоте конверсий, послеоперационных осложнений и летальных исходов. Потребность в оптимизации хирургической тактики обусловлена необходимостью снижения интра- и послеоперационной заболеваемости, сокращения сроков пребывания в стационаре, улучшения качества жизни пациентов.

В этой связи, изучение современных подходов к диагностике и лечению осложнённых форм ЖКБ, внедрение малоинвазивных технологий, а также разработка алгоритма хирургического лечения с учётом факторов риска осложнений является актуальной задачей здравоохранения Кыргызской Республики.

Методы исследования:

- Клинико-лабораторные и инструментальные (УЗИ, ЭРХПГ, МРТ, лапароскопия);
- Хирургические: лапароскопические, открытые, комбинированные;
- Статистическая обработка данных с использованием пакетов SPSS / Excel.

Ожидаемые результаты:

Впервые в условиях Ошской области КР будет проведён комплексный анализ структуры осложнённых форм ЖКБ с учётом демографических, клинических и лабораторных данных.

Будет оценена эффективность применения современных лапароскопических и комбинированных методик при

		<p>осложнённой ЖКБ.</p> <p>Будет разработан алгоритм выбора оптимальной хирургической тактики при осложнённой ЖКБ с прогнозированием риска послеоперационных осложнений.</p> <p>Будет дана сравнительная характеристика отдалённых результатов у пациентов, оперированных по традиционным и предложенным методикам.</p> <p>Возможная область применения: практическое здравоохранение; в учебном процессе медицинских вузов.</p>
09.	<p>Сметная стоимость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - государственный бюджет; - централизованный фонд; - средства заказчика; - собственные средства; - дополнительные инвестиции. 	Собственные средства
10.	<p>Руководитель организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ф.И.О. - Ученая степень, звание 	Джумаев Р.М., к.м.н., доцент
11.	<p>Руководитель научного исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ф.И.О.; - Ученая степень, звание 	Осумбеков Б.З., д.м.н., профессор Каримов М.Б., соискатель

Джумаев Равшанбек Мамадиевич



[Handwritten signature]

Осумбеков Байышбек Зияйдинович

[Handwritten signature]

Каримов Медер Болотбекович

[Handwritten signature]