



ТЮМЕНСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тюменский государственный
медицинский университет»

Министерства здравоохранения
Российской Федерации

(ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ
Минздрава России)

625023, г. Тюмень, Одесская ул. д. 54,
тел. (3452) 69-07-00

E-mail: tgmu@tyumsmu.ru

ОКПО 01963551, ОГРН 1027200835859

ИНН/КПП 7203001010/720301001

№ _____
на № _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-исследовательской
работе и инновационной политике,
доктор медицинских наук, профессор

Елена Борисовна Крамова



2026 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации Азиева Муслима Мухадиевича на тему: «Результаты лечения повреждения желчных протоков после лапароскопической холецистэктомии» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Актуальность проблемы

Актуальность работы, посвященной изучению причин интраоперационного повреждения желчных протоков и улучшению результатов реконструктивных операций на них, обусловлена тем, что на сегодняшний день частота ятрогенной травмы желчных протоков при лапароскопической холецистэктомии в среднем в мире находится на высоком уровне и составляет 0,4%, в некоторых же литературных источниках достигает 0,8%. Почти всегда причиной повреждения желчных протоков является неправильная идентификация элементов гепатопузырного треугольника в ходе операции.

При полном пересечении общего желчного протока в ходе лапароскопической холецистэктомии операцией выбора является гепатикоеюностомия, но даже в

центрах гепатобилиарной хирургии развитие стриктур после такой операции происходит в 20% случаев, летальность достигает 10%. Таким образом, совершенствование методики наложения гепатикоеюноанастомоза также представляется актуальным.

Целью исследования Азиева М.М. стала минимизация ятрогенных повреждений желчных протоков в ходе лапароскопической холецистэктомии, а также улучшение результатов реконструктивных операций при их повреждении. Для достижения данной цели было поставлено 5 задач, которые решались путем ретроспективного анализа архивного материала 18456 историй болезней пациентов с желчнокаменной болезнью, клинического наблюдения за результатами реконструктивных операции при полном повреждении общего желчного протока, определением факторов риска развития стриктуры и несостоятельности гепатикоеюноанастомоза с помощью современных методов статистической обработки данных.

Большой объем клинического материала, использование современных методов исследования и статистической обработки данных позволяют сделать заключение о достоверности полученных результатов и выводов работы.

Научная новизна исследования

Азиевым М.М. с соавторами впервые применен метод робот-ассистированной лапароскопической гепатикоеюностомии на петле по Ру при ятрогенной травме общего желчного протока с использованием прецизионных узловых швов с двойным захватом серозно-мышечного слоя кишки и изучены результаты его применения с помощью классификации осложнений Clavien-Dindo.

Также впервые проведена сравнительная оценка результатов лапароскопической гепатикоеюностомии на петле по Ру с использованием непрерывного шва и робот-ассистированной лапароскопической гепатикоеюностомии на петле по Ру с использованием прецизионных узловых швов с двойным захватом серозно-мышечного слоя кишки.

Изучено эмоциональное и физическое состояние оперирующего хирурга после лапароскопической гепатикоеюностомии на петле по Ру с использованием непрерывного шва и робот-ассистированной лапароскопической гепатикоеюностомии на петле по Ру с использованием прецизионных узловых швов в сравнительном аспекте.

Значимость результатов исследования для науки и практики

Благодаря работе Азиева М.М. обоснован выбор метода реконструктивной операции при полном повреждении общего желчного протока после лапароскопической холецистэктомии. Также определены факторы риска неудовлетворительных результатов реконструктивных операций при полном повреждении общего желчного протока после лапароскопической холецистэктомии. Сформулирован порядок действий хирурга после выявления полного повреждения общего желчного протока после лапароскопической холецистэктомии.

Основные положения диссертации доложены на III съезде Приволжского Федерального округа (07.10 2022, г. Нижний Новгород), на 88 Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины» (25.05.2023, г. Уфа), на XV Съезде РОХ совместно с IX Конгрессом московских хирургов (24-26.10.2023 г. Москва), на IV Уральском конгрессе хирургов и эндоскопистов «Проблемы эффективности и безопасности хирургии» (30.11-01.12. 2023 г. Екатеринбург), на I Казанском Конгрессе хирургов 27-28.05.2024 «Анализ факторов безопасности в лапароскопической хирургии» (г. Казань).

По материалам диссертационной работы опубликовано 7 научных работ, из них 4 в журналах, из них 4 в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для публикации кандидатских и докторских диссертаций, 3 - входящих в международную базу данных Scopus.

Замечания по работе

Принципиальных замечаний по работе Азиева М.М. не обнаружено.

Заключение

На основании вышеизложенного можно заключить, что диссертационная работа Азиева Муслима Мухадиевича на тему: «Результаты лечения повреждения желчных протоков после лапароскопической холецистэктомии» по специальности 3.1.9 – Хирургия является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи улучшения результатов лечения пациентов с желчнокаменной болезнью.

Диссертация по актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Постановления Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Азиев М.М. заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры факультетской хирургии ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России протокол № 2 от 19 марта 2016 г.

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных, связанных с работой диссертационного совета

Д.м.н., доцент, заведующий
кафедрой факультетской хирургии
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ
Минздрава России

Матвеев Иван Анатольевич

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных, связанных с работой диссертационного совета

Подпись
ученый

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный медицинский университет"

Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тюмень, ул. Одесская 54,
тел. 8 (3452) 69-07-00, <https://www.tyumsmu.ru>