ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.КОА-040 НА БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Ат	тест	ационное	дело №	
----	------	----------	--------	--

решение диссертационного совета от 18.12.2024 г., №41

О присуждении Джураеву Муродали Файзалиевичу, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Прогнозирование и улучшение результатов лечения послеоперационных абсцессов брюшной полости» (экспериментально-клиническое исследование), по специальности 14.01.17 – Хирургия, принята к защите 07.10.2024 года (протокол №29) диссертационным советом 6D.КОА-040 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, ул. Сино 29-31), утверждённым распоряжением ВАК при Президенте Республики Таджикистан №118 от 08.04.2022 г. с изменениями от 01.10.2024, №344.

Джураев Муродали Файзалиевич 1986 года рождения, в 2011 году закончил Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино (ТГМУ им. Абуали ибни Сино) по специальности «Лечебное дело». С 2020 по 2024 годы являлся соискателем кафедры хирургических болезней №1 имени академика К.М. Курбанова ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино». Работает заместителем директора по учебной части ГОУ «Гиссарский медицинский колледж», дежурным врачом-хирургом в отделении хирургии печени, желчевыводящих путей и поджелудочной железы в ГУ «Городской центр скорой медицинской помощи».

Диссертация выполнена на базе кафедры хирургических болезней №1 имени академика К.М. Курбанова ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино».

Научный руководитель – **Махмадзода Фарух Исроил** - доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургических болезней №1 имени академика К.М. Курбанова ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

- **Хакимов Мурод Шавкатович** доктор медицинских наук, профессор заведующий кафедрой факультетской и госпитальной хирургии №1 Ташкентской медицинской академии
- **Кодиров Фарход Давронджонович** доктор медицинских наук, старший научный сотрудник ГУ «Институт гастроэнтерологии Республики Таджикистан», дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» указала, что диссертационная работа Джураева М.Ф. обладает научной новизной, практической значимостью, по объему выполненных исследований и методическому подходу вполне соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 г., №295), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.17 — Хирургия, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 16 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях — 4, общим объёмом 2,0 печатных листов, авторский вклад - 70%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

- 1. Махмадов Ф.И. Послеоперационные внутрибрюшные абсцессы в гепатобилиарной хирургии: вопросы выбора адекватного метода хирургического лечения [Текст] / Ф.И. Махмадов, М.Ф. Джураев, Д.Н. Садуллоев // «Вестник Институт Последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан». 2022. №4. С.30-39.
- 2. Махмадов Ф.И. Эндотелиальная дисфункция при послеоперационных гнойно-септических осложнениях патологий гепатобилиарной зоны [Текст] /

- Ф.И. Махмадов, М.Ф. Джураев, Д.Н. Садуллоев и др. // «Здравоохранение Таджикистана». 2023. №3(358). С.49-56.
- 3. Махмадов Ф.И. Результаты применения антисептического раствора у экспериментальных животных на фоне моделированного внутрибрюшного абсцесса [Текст] / Ф.И. Махмадов, М.Ф. Джураев, Д.Н. Садуллоев и др.// Здравоохранение Таджикистана. 2024. №2(361). С.101-107.
- 4. Джураев М.Ф. Определение степени обсеменнёности брюшной полости и морфологическая характеристика печени у экспериментальных животных при моделировании абсцесса и после санации антисептиками [Текст]/ Ф.И. Махмадов, М.Ф. Джураев, Д.Н. Садуллоев// Здравоохранение Таджикистана. 2024. №1(360). С.26-34.

На диссертацию и автореферат поступили 3 положительных отзыва, от:

- Доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой общей хирургии №1 имени А.Н. Каххарова ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Даминовой Нигины Мадамоновны - замечаний нет.
- Доктора медицинских наук, старшего научного сотрудника ГУ «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии» МЗ и СЗН РТ Амонова Шухрата Шодиевича замечаний нет.
- Доктора медицинских наук, директора Лечебно-диагностического центра «Вароруд» МЗ и СЗН РТ Рахматуллоева Рахимджона Рахматуллоевича замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Джураева Муродали Файзалиевича представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.17 — Хирургия, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области хирургии, научными работами в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи, с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе, по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана и научно обоснована тактика ведения пациентов с послеоперационными внутрибрюшными абсцессами с применением малоинвазивных технологий;

предложено применение 0,1% раствора фурагина для санации полости абсцесса, который обладает значительным антисептическим действием, что позволило улучшить непосредственные результаты лечения больных с послеоперационными внутрибрюшными абсцессами;

доказано антисептическое действие 0,1% раствора фурагина при санации остаточной полости послеоперационных внутрибрюшных абсцессов, в зависимости от экспозиции и кратности его применения;

выявлено, что показатели уровня СРБ и ИЛ-6 являются маркерами в диагностике послеоперационных внутрибрюшных абсцессов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказан клинический эффект применения разработанных методов малоинвазивного лечения послеоперационных внутрибрюшных абсцессов, что позволило улучшить непосредственные результаты лечения.

Применительно к проблематике диссертации результативно

использованы современные методы клинико-инструментальных исследований и статистического анализа, применяемых в неотложной абдоминальной хирургии;

изложены в эксперименте факты особенных морфологических изменений париетальной брюшины при послеоперационных внутрибрюшных абсцессах;

раскрыты новые факты о микроскопическом воздействии 0,1% раствора фурагина на близлежащие ткани к абсцессам;

изучены и представлены особенности функционального состояния париетальной брюшины при послеоперационных внутрибрюшных абсцессах, определили его как важное звено образования абсцесса, а также характер клинического течения;

больных модернизация ведения C проведена тактики внутрибрюшными абсцессами, заключающейся послеоперационными применении малоинвазивных технологий, включая лапароскопию вмешательства под УЗ-контролем, так как они являются менее агрессивными, что положительно влияет на исход заболевания.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены научно-обоснованные рекомендации малоинвазивного лечения послеоперационных внутрибрюшных абсцессов. Кроме того, установлено, что применение индивидуального подхода, учитывающего клинико-морфологические особенности местных тканей, приводит к улучшению непосредственных результатов оперативного лечения;

определены особенности проявления послеоперационных внутрибрюшных абсцессов, их локализаций, причины и тяжесть токсического воздействия, убедительно подтверждающие важность предоперационной оценки ее тяжести и выбора способа ликвидации;

создана база рекомендаций для малоинвазивного лечения послеоперационных внутрибрюшных абсцессов, в зависимости от локализации и их размеров;

представлены объективные критерии показаний и противопоказаний к выполнению релапаротомии и миниинвазивным вмешательствам при послеоперационном внутрибрюшном абсцессе.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными работами других исследователей;

идея базируется на основе анализа, учета и использования статистических данных ГУ «Городской центр скорой медицинской помощи» и специальной литературы по диагностике и лечению послеоперационных внутрибрюшных абсцессов.

использованы сравнения литературных данных, полученных ранее авторами ближнего и дальнего зарубежья по данной проблематике;

установлено качественное совпадение по полученным данным с другими значимыми исследованиями, основанными на схожих методиках, проводимыми на соответствующих группах пациентов;

использованы современные методы сбора и обработки информации, достаточный объем клинического материала и корректно выбранные сроки наблюдения, вытекающие из задач диссертационного исследования.

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, клиническом обследовании и лечении пациентов, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке научных публикаций, докладов и технических решений по данной работе.

На заседании 18 декабря 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Джураеву Муродали Файзалиевичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 14 человек, из них 3 доктора медицинских наук по

специальности 14.01.17 — Хирургия. Участвовавших в заседании из 14 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 14, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель диссертационного совета, доктор медицинских наук, профессор

Гоибзода А. Дж.

Учёный секретарь диссертационного совета, кандидат медицинских наук, доцент 18.12.2024 г.

Али-Заде С.1.

AOP. TAM &

ТАСДИК МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ РРКУ (НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОГУМ)