

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета 6D.KOA – 052 при ГОУ «Таджикский
государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино»
на соискание учёной степени кандидата наук (постановление Правительства РТ
от 26.06.2023г., №295)

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 01.10.2025 г., №15
о присуждении Исмазода Сулаймон Султонову, гражданину Республики
Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук. Диссертация на
тему: «Закрытая травма почки у детей: клиника, диагностика и методы
лечения», по специальности 14.01.23 – Урология, принята к защите 17.06.2025
года (протокол №6) диссертационным советом 6D.KOA-052 на базе ГОУ
«Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни
Сино» (734026, г. Душанбе, ул. Сино 29-31), утверждённым распоряжением
ВАК при Президенте Республики Таджикистан №148 от 04.05.2022 г. (с
внесением изменений и дополнений от 01.10.2024г., №346).

Соискатель ученой степени Исмазода Сулаймон Султон, 1974 года
рождения. В 1999 году соискатель ученой степени окончил ТГМУ им. Абуали
ибни Сино по специальности «Педиатрия». В 2000 году поступил в интернатуру
Таджикского института последипломной подготовки медицинских кадров и
успешно завершил её в 2001 году по специальности «Урология». Работает
директором ГОУ «Медицинский колледж города Турсунзаде».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент, ведущий
научный сотрудник ГУ «Республиканский научно-клинический центр
педиатрии и детской хирургии» Рахматова Рухшона Акрамовна.

Официальные оппоненты:

- Юсупов Шухрат Абдурасулович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детской хирургии №1 «Самаркандский государственный медицинский университет» (г. Самарканд, Республика Узбекистан).
- Ризоев Хайридин Хайруллоевич - кандидат медицинских наук, доцент кафедры урологии имени профессора Осими А.С. ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино», дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан». в своём положительном заключении, подписанным экспертом Рофиевым Рауфом Рофиевичем – кандидатом медицинских наук, доцентом кафедры детской хирургии, указала, что диссертационная работа Исмазова С.С. является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи, имеющей весомое научное и практическое значение для урологии, и полностью соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РТ от 30 июня 2021 года, №267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 года, №295), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, в том числе работ, опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях - 3, общим объёмом 1,1 печатного листа, авторский вклад - 70%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Исмазов С.С. Некоторые аспекты в патогенезе закрытых травм почек у детей (обзор литературы) / С.С. Исмазов, Р.А. Рахматова, З.Н. Набиев // Наука и инновация. – 2020. – № 4. – С. 201-206.

2. Исмаатов С.С. Диагностика повреждения почек при закрытых травмах живота у детей / С.С. Исмаатов, Р.А. Рахматова, Ш.А. Бадалов // Наука и инновация. – 2020. – № 4. – С. 218-222.

3. Исмаатов С.С. Оптимизация подходов к лечению закрытых травм почек у детей: ретроспективный анализ и перспективы улучшения клинических исходов / С.С. Исмаатов, Р.А. Рахматова // Наука и инновация. – 2024. – № 4. – С. 102-106.

На диссертацию и автореферат поступили 3 положительных отзыва от:

1. Доктора медицинских наук, профессора кафедры травматологии ортопедии и военно-полевой хирургии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Раззокова Абдували Абдухомитовича – замечаний нет.

2. Доктора медицинских наук, доцента кафедры детской хирургии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Сафедова Фахриддина Холниёзовича – замечаний нет.

3. Кандидата медицинских наук, заместителя директора по методической работе ГУ «Республиканский научно-клинический центр урологии» Миракова Хуршеда Махмадовича – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Исмаатзода Сулаймона Султона представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.23 – Урология, а его автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области урологии и педиатрии, 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:

разработаны и научно обоснованы особенности клинических проявлений закрытых травм почек у детей с учётом тяжести повреждения и сопутствующих факторов. Проведён сравнительный анализ 195 пациентов (110 – основная группа, 85 – группа сравнения), что позволило определить клинико-диагностические предикторы осложнённого течения и неблагоприятного исхода.

предложен диагностико-лечебный алгоритм, основанный на мультимодальном подходе (клинико-anamнестические и лабораторные данные, ультразвуковое исследование, МСКТ/МРТ, по показаниям – ангиография), обеспечивающий более точное стадирование повреждений и оптимизацию тактики ведения пациентов.

доказана взаимосвязь между степенью тяжести закрытой травмы почки (по классификации AAST), выраженностью клинико-лабораторных изменений и особенностями течения заболевания у детей.

введены новые представления о роли комплексной инструментальной диагностики (УЗИ, МСКТ/МРТ, ангиография) и органосохраняющих технологий в патогенезе и лечении тяжёлых форм закрытой травмы почки у детей, что имеет важное значение для совершенствования диагностики и разработки дифференцированных схем лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны клинико-лабораторные и инструментальные критерии оценки степени тяжести закрытой травмы почки у детей, сформулированы положения о взаимосвязи характера повреждений с их клиническим течением и исходами, а

также обоснованы методические подходы к применению мультимодальной диагностики как основы для совершенствования тактики лечения.

Применительно к проблематике диссертации результативно

использован мультимодальный диагностический подход (клинико-анамнестические и лабораторные данные, УЗИ, МСКТ/МРТ, ангиография), что позволило получить обладающие научной новизной результаты, расширяющие представления о патогенезе, диагностике и тактике ведения закрытой травмы почки у детей.

изложены научные положения и аргументы, подтверждающие взаимосвязь степени повреждения почки с клиническими проявлениями и исходами заболевания у детей.

раскрыты клинические и инструментальные закономерности течения закрытой травмы почки у детей, установлены предикторы её тяжёлых форм, обоснованы диагностические критерии и подходы к выбору органосохраняющей тактики, что расширяет теоретические представления о патогенезе и возможностях лечения данного вида повреждений.

изучена взаимосвязь степени повреждения почки с клинико-лабораторными проявлениями, гемодинамическими нарушениями и данными инструментальной диагностики, что позволило раскрыть особенности патогенеза закрытой травмы почки у детей и определить направления оптимизации лечебной тактики.

проведена модернизация диагностико-лечебного алгоритма ведения детей с закрытой травмой почки, что обеспечило получение новых результатов, связанных с повышением точности стадирования повреждений, обоснованием органосохраняющей тактики и снижением частоты осложнений.

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

разработан и внедрен диагностико-лечебный алгоритм ведения детей с закрытой травмой почки, внедрение которого в практику ГУ НМЦ «Шифобахш» обеспечило снижение частоты осложнений, сокращение сроков госпитализации и повышение эффективности органосохраняющих вмешательств.

определены пределы и перспективы практического использования разработанного диагностико-лечебного алгоритма при закрытой травме почки у детей, что подтверждает возможность его широкого внедрения в клиническую практику детской хирургии и урологии, а также применения в образовательном процесс.

создана система диагностико-лечебных мероприятий при закрытой травме почки у детей, обеспечивающая повышение эффективности органосохраняющей тактики, снижение частоты осложнений и улучшение клинических исходов.

представлен комплекс практических рекомендаций для детской хирургической и педиатрической службы, направленный на повышение эффективности диагностики и лечения закрытой травмы почки у детей. В данных рекомендациях обоснованы алгоритмы раннего выявления и стратификации повреждений по степени тяжести (с учётом классификации AAST), предложены критерии выбора консервативного ведения, органосохраняющих оперативных вмешательств и селективной ангиоэмболизации, а также сформулированы принципы интеграции мультимодальной инструментальной диагностики (УЗИ, МСКТ/МРТ, ангиография) в стандартные схемы обследования и лечения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на достоверных данных, полученных в результате комплексного клиничко-anamнестического, лабораторного и инструментального обследования 195 детей с различными степенями закрытой травмы почки. В её

основе лежат результаты систематического анализа клинических проявлений, объективных методов инструментальной диагностики (УЗИ, МСКТ/МРТ, ангиография), а также динамического наблюдения за пациентами в условиях стационара.

идея базируется на результатах собственных клинических наблюдений и систематическом анализе данных, полученных при обследовании детей с закрытой травмой почки в условиях стационара. Автором обобщены сведения о клиническом течении заболевания, динамике лабораторных показателей, данных инструментальной диагностики, а также об эффективности различных лечебных подходов — консервативных, оперативных и эндоваскулярных.

использована диагностическая программа, которая включала ультразвуковое сканирование, современные методы послойной томографии и ангиографические исследования, что обеспечило возможность точного стадирования травматических повреждений.

установлены теоретические и практические совпадения полученных автором результатов с данными, представленными в независимых исследованиях отечественных и зарубежных авторов, что подтверждает объективность и воспроизводимость полученных выводов. Сопоставление собственных наблюдений с литературными источниками позволило выявить общие закономерности в клиническом течении закрытой травмы почки у детей и подтвердить диагностическую и прогностическую ценность комплексного использования клинико-лабораторных и инструментальных методов исследования.

использованы современные методы сбора и анализа информации, включая клинические наблюдения, лабораторные исследования, инструментальные методы оценки состояния почек, а также адекватные статистические подходы для обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах выполнения диссертационного исследования: в разработке дизайна и плана работы, клиническом обследовании и динамическом наблюдении за детьми с закрытой травмой почки, проведении лабораторных и инструментальных исследований, а также в обработке и интерпретации полученных данных. Автор самостоятельно выполнял статистический анализ результатов, формулировал выводы, подготовил научные публикации и представил обоснованные практические рекомендации. Все основные положения и результаты исследования являются итогом личного труда соискателя.

На заседании 01 октября 2025 года диссертационный совет принял решение присудить Исмаатзода С.С. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 16 человек, из них 4 доктора медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология, участвовавших в заседании из 13 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 13, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

**Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор**



Бердиев Р.Н.

**Учёный секретарь диссертационного совета,
кандидат медицинских наук**



Саъдуллозода Ф.С.

01.10.2025 г.

