



Утверждаю

Директор ГУ «РНКЦП и ДХ»

И.М.И. Б.А. Шамсзода

01 «25» 02 2025 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии» МЗ и СЗН РТ

Диссертация на тему «Закрытая травма почки у детей: клиника, диагностика и методы лечения» по специальности 14.01.23 – Урология выполнена в ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии».

В период подготовки диссертации Исмамов Сулаймон Султонович являлся соискателем ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии», работает директором Медицинского колледжа города Турсунзаде.

В 1993 поступил в Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино по специальности «Педиатрия», окончив его в 1999 году.

После окончания вышеназванного университета с целью продолжение учебы в 1999 поступил в клиническую интернатуру по специальности «Урология» в ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан», окончив ее в 2000 году, затем в клиническую ординатуру по специальности «Урология» в ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино», окончив ее в 2002 году.

Согласно приказу директора ГУ «РНКЦП и ДХ» от 20.07.2021 года был зачислен соискателем.

Тема диссертации и научный руководитель были утверждены на заседании ученого совета ГУ «РНКЦП и ДХ» в 2021 году (протокол №3/4, от 03.08.2021).

Удостоверение о сдаче кандидатских минимумов выдано в 2025 году ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии» (протокол №1, от 30.01.2025).

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

Диссертация Исмадова Сулаймона Султоновича на тему «Закрытая травма почки у детей: клиника, диагностика и методы лечения» обсуждена на заседании проблемно-экспертной комиссии ГУ «РНКЦП и ДХ» от 20 февраля 2025 года, №3. Со стороны рецензентов была дана положительная оценка и после исправления недостатков была рекомендовано к следующему этапу защиты диссертации.

По итогам обсуждения диссертации принято следующее **заключение**:

Актуальность темы исследования. В современном медицинском сообществе активно обсуждается вопрос о целесообразности применения открытой хирургии в лечении закрытых травм почек у детей. Эта дискуссия акцентирует внимание на необходимости баланса между традиционными хирургическими подходами и современными органосохраняющими стратегиями, которые включают минимально инвазивные технологии и усовершенствованные методы консервативного лечения.

Применение открытой хирургии, традиционно считающейся золотым стандартом при серьезных повреждениях почек, сегодня оспаривается ввиду развития передовых диагностических технологий, таких как улучшенная визуализация и биохимические маркеры, позволяющие точнее оценивать степень органного повреждения. Ведущие педиатрические урологи призывают к рассмотрению индивидуального подхода к каждому случаю, с учетом как общего

состояния ребенка, так и специфики травмы [Соловьёв А.Е. с соавт., 2006; Азизов А.А.2015., Щетинин В.Е. с соавтора., 2016].

Травмы почек у детей всегда рассматривают как тяжёлые повреждения, даже если проявление травмы первоначально мало выражено [Ашкрафт К.У., 1996; Быков И.Н., 2002; Афаунов М.В., 2014]. Тактика лечения повреждений почек должна определяться сопутствующими травмами других органов в то время, как все соглашаются, что показаниями к немедленной операции является, несомненно, наличие кровотечения, которое угрожает жизни пациента [Азизов А.А.,2010, Курбонов К.М.2014].

За последние два десятилетия значительные инновации в диагностике и терапии способствовали сокращению числа хирургических вмешательств в пользу органосохраняющих методов лечения травм почек, что отмечено в работах Разокова А.А. и Пирова А.А. (2015). Литературные данные подтверждают, что консервативная выжидательная тактика оправдала себя для большинства случаев тупой травмы почек у взрослых [Шамсиев Дж.А., 2013; Ибодов Н., 2016].

Основные цели лечения заключаются в сохранении жизни пациента, улучшении его общего состояния и поддержании функции почки. Задача усложняется тем, что травмы почек редко бывают изолированными. В этом контексте, врач-уролог сталкивается с необходимостью интеграции данных о состоянии пациента для корректного определения приоритетов лечения сопутствующих травм, каждая из которых может потребовать серьезного вмешательства. Это требует от уролога быстрой разработки четкого лечебного плана, который оптимально соответствует клиническим потребностям пациента.

Хотя стандартные подходы к лечению контузий и незначительных поверхностных разрывов почки обычно ясны, в случаях высокой степени тяжести травм существует отсутствие четкого международного консенсуса. Это подчеркивает значимость индивидуализированного подхода в лечении,

основанного на современных принципах нефрологии и травматологии, с акцентом на минимизацию инвазивности вмешательств и сохранение почечной функции, что является критически важным для оптимизации долгосрочных исходов у детей с травмами почек [Кодиров Т.Р., 2014].

В течение последних двух десятилетий все чаще наблюдаются попытки использования консервативного подхода лечения пациентов с повреждениями почек. Такое направление развития научно-клинической мысли было обусловлено значительным распространением и усовершенствованием много срезовой компьютерной томографии, которая позволила гораздо точнее диагностировать степень тяжести повреждения почки и признание того факта, что операции у пациентов с травмой почки слишком часто заканчиваются нефректомией [Ибодов Х.И. Рофиева Р.Р. Ю., 2017].

Среди рентгенологических методов обследования и лечения повреждений почек является почечная ангиография, которая благодаря высокой результативности одержала ряд сторонников. Однако и среди них существуют разногласия относительно диагностической ценности и показов этого метода.

Ангиография при ЗТП, помогает не только установить и уточнить диагноз, но и правильно определить объем оперативного вмешательства, однако она иногда дает противоречивые результаты. Поэтому ценность этого исследования повышается только при повторном его применении у одного больного, а также при диагностике повреждений других внутренних органов, посттравматической гипертензии, связанной с травмой почки, артериовенозной фистулы, тромбоза сосудов почечной ножки [Иванов А.В., 2016].

Несмотря на положительные результаты, консервативное лечение травмы почки пока что не получило широкого признания.

В данное время отсутствуют универсально признанные критерии для оценки степени поражения паренхимы почек, что значительно усложняет процесс выбора наиболее адекватного терапевтического подхода для

пострадавших. Эта проблема остается актуальной в детской урологии, поскольку индивидуальные особенности развития детского организма требуют точной адаптации диагностических и лечебных процедур.

Соответствие специальности и название темы паспорту специальности и содержанию диссертации. Исследование соответствует паспорту ВАК при Президенте Республики Таджикистан по специальности 14.01.23 – Урология: подпункт 3.1. Этиология. Патогенез. Диагностика, лечение и профилактика врождённых и приобретённых заболеваний органов мочевыделительной системы (почек, мочеточников, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала) и наружных половых органов у мужчин. 3.2. Оперативные методы лечения МКБ, опухолей и различных врождённых аномалий мочевыделительной системы. 3.3. Инфекции в урологии: пиелонефрит, ситит, уретрит, орхит, простатит, везикулит, уросепсис.

Связь темы диссертации с приоритетными направлениями развития науки, техники и технологии в республике. Диссертационная работа Исмадова Сулаймона Султоновича на тему «Закрытая травма почки у детей: клиника, диагностика и методы лечения» соответствует приоритетным направлениям научных и научно-технических исследований в Республике Таджикистан на 2021-2025 годы, утверждённым постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 сентября 2020 года №503.

Тематика исследования относится к области охраны здоровья матери и ребёнка, ранней диагностики, лечения и профилактики социально значимых заболеваний, что отражено в пункте «Медицина, фармакология, медицинские технологии, снижение уровня заболеваемости и смертности, особенно в уязвимых группах населения».

Соответствие количества и тематики публикаций научных результатов содержанию диссертации и ее автореферата. Основные научные результаты диссертационного исследования нашли полное отражение в

рецензируемых научных изданиях, материалах конференций и автореферате. По теме диссертации опубликовано 7 научных работ, из них 3 статьи — в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень, рекомендованный изданий ВАК при Президенте Республики Таджикистан, и 2 — в материалах международных научно-практических конференций.

Личный вклад автора в проведенном диссертационном исследовании.

Автором диссертационной работы самостоятельно разработана программа по анализу и обработке полученных материалов и исследований.

Вместе с научным руководителем сформулированы цель и задачи диссертации, разработан алгоритм диагностики и лечения больных в зависимости от степени травмы почки, обсуждены и сформулированы выводы и практические рекомендации, проведен анализ результатов различных методов лечения больных описанных в диссертации, структурировано и систематизировано каждую из методик лечения пациентов с закрытой травмой почки, обоснованы показания и противопоказания к их применению. Автором самостоятельно выполнено клиническое обследование больных и анкетирование. Проведен ретроспективный анализ и проспективные исследование историй болезней пациентов с ЗТП. Заимствованных идей в своих публикациях автор не использовал.

Таким образом, диссертационная работа Исмадова С.С. на тему «Закрытая травма почки у детей: клиника, диагностика и методы лечения» по специальности 14.01.23 – Урология является завершенным научно-квалификационным трудом, в рамках которого решена актуальная задача повышения эффективности диагностики и выбора рациональных подходов к лечению ЗТП у детей.

Автором предложена адаптированная лечебно-диагностическая тактика, учитывающая возрастные и анатомо-функциональные особенности детского организма, а также наличие сочетанных повреждений. Применение

дифференцированных схем медикаментозного и хирургического лечения позволило снизить частоту необоснованных нефрэктомий, сократить длительность пребывания в стационаре и улучшить долгосрочные функциональные результаты. Внедрение разработанных подходов в практическую деятельность клинических отделений ГУ НМЦ «Шифобахш» и других учреждений здравоохранения Республики Таджикистан подтверждает высокую клиническую эффективность предложенных мер.

Полученные результаты обладают значительной научной и практической значимостью, способствуют совершенствованию педиатрической урологии и оптимизации тактики ведения детей с закрытой травмой почки, что подтверждает завершенность, научную новизну и актуальность выполненной диссертационной работы.

Диссертация Исмадова С.С. состоит из введения, 5 глав, выводов, рекомендаций по практическому использованию результатов, списка литературы.

По материалам диссертационного исследования опубликовано 7 научных статей, в том числе 3 в журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте РТ, общий объем которых составляет 48 печатных листов.

Основное содержание исследования по теме диссертации отражено в следующих публикациях:

Список опубликованных работ по теме диссертации:

Статьи в рецензируемых журналах:

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

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

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

Тезисы и статьи в журналах, сборниках конференций и съездов

4-А. Исмаев С.С. Изучение методов диагностики и тактики хирургического лечения осложнённого врожденного гидронефроза у детей / С.С. Исмаев, Ш.А. Бадалов, Б.А. Шамсов // Материалы 66-ой годичной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием: Симпозиум детских хирургов «Хирургия пороков развития у детей» и Веб-симпозиум по нормальной физиологии, посвященные «Году развития туризма и народных ремесел», Душанбе, 23 ноября 2018 г. – С. 298–299.

5-А. Исмаев С.С. Закрытые повреждения почек у детей // С.С. Исмаев, Р.А. Рахматова // Материалы научно-практической конференции с международным участием на тему «детская инвалидность в Таджикистане: состояние, достижения, проблемы и видение будущего. Партнерство и сотрудничество в направлении детей с инвалидностью», Душанбе. – 2022. – С. 97-98.

6-А. Исмаев С.С. Влияние различных методов лечения на исходы закрытой травмы почки / С.С. Исмаев // Материалы Конгресса ассоциации детских хирургов Центральной Азии с международным участием «Инновационные технологии в педиатрии и хирургии детского возраста», Душанбе, 3-4 октября 2024 г. – С. 127.

7-А. Исмаев С.С. Роль ангиографии в лечении закрытой травмы почки / С.С. Исмаев // Материалы Конгресса ассоциации детских хирургов Центральной Азии с международным участием «Инновационные технологии в педиатрии и хирургии детского возраста», Душанбе, 3-4 октября 2024 г. – С. 127-128.

Рационализаторское предложение

1. Исмаев С.С. Способ алгоритма диагностики и комплексного лечения у детей с закрытой изолированной травмой почки / С.С. Исмаев, Ф. Раджабов, М.Г. Хамидов, Р.А. Рахматова // Рационализаторское предложение (от 26.04.2022 г.) – г. Душанбе. – 2022 г.

2. Исмаев С.С. Способ лечения детей с закрытой изолированной травмой почки по разработанному алгоритму / С.С. Исмаев, Р.А. Рахматова, З.К. Фатхуллоев, А.М. Шарипов, М.Г. Хамидов // Рационализаторское предложение (от 13.05.2023 г.) – г. Душанбе. – 2023 г.

3. Исмаев С.С. Способ использования ангиографии с эмболизацией сосудов у детей с закрытой травмой почки / С.С. Исмаев, Ф.Х. Сафедов, Ф.К. Фатхуллоев, М.Г. Хамидов // Рационализаторское предложение (от 16.08.2023 г.) – г. Душанбе. – 2023 г.

4. Исмаев С.С. Способ определения прогностических факторов осложнений у детей с закрытой травмой почки после разных методов лечения / С.С. Исмаев, Р.А. Рахматова, А.М. Шарипов, М.Г. Хамидов // Рационализаторское предложение (от 16.06.2024 г.) – г. Душанбе. – 2024 г.

Постановили

1. Диссертация Исмаева Сулаймона Султоновича на тему «Закрытая травма почки у детей: клиника, диагностика и методы лечения» по специальности 14.01.23 – Урология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук считать законченной научной работой.

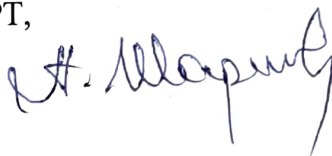
2. Диссертация Исмаева Сулаймона Султоновича на тему «Закрытая травма почки у детей: клиника, диагностика и методы лечения» по специальности 14.01.23 – Урология с учетом исправления замечаний рекомендовать к защите в соответствующий диссертационный совет.

Заключение принято на заседании проблемно-экспертной комиссии ГУ «РНКЦП и ДХ» от «20» февраля 2025 года (протокол №3).

Присутствовали на заседании всего – 15 человек. Результаты голосования: «За» - 15 человек, «Против» - нет, «Воздержалось» - нет.

Председатель

проблемно-экспертной комиссии
ГУ «РНКЦП и ДХ» МЗ и СЗН РТ,
доктор медицинских наук



Шарипов А.М.

Секретарь

Кандидат медицинских наук



Кудратова С.Н.



Шарипова Ш.Ш.
Заверяю подпись Шарипова А.М.
Нач. ОК. Шарипов А.М.
" 20 " 02 2025