

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ**

диссертационного совета 6D.КОА-052 при ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» по профилю диссертации Исмазода Сулаймона Султона на тему: «Закрытая травма почки у детей: клиника, диагностика и методы лечения» представленной к защите на соискание ученой степени кандидат медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология.

**Экспертная комиссия в составе:** доктора медицинских наук, профессора Азизова Азама Азизовича (председатель), доктора медицинских наук Шамсиева Джамолиддина Амриевича и кандидата медицинских наук, Садуллозода Фархода Сангинмурода (члены), проведя первичную экспертизу диссертационной работы соискателя ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии» Исмазода Сулаймона Султона на тему: «Закрытая травма почки у детей: клиника, диагностика и методы лечения» представленной к защите на соискание ученой степени кандидат медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология, пришла к следующему заключению:

**Соответствие темы, содержание диссертации и автореферата специальности и отрасли науки, по которым совет допускает к приему, рассмотрению и защите диссертаций.** Диссертация Исмазода Сулаймона Султона «Закрытая травма почки у детей: клиника, диагностика и методы лечения» посвящено решению одной из актуальнейших задач детской урологии и неотложной медицины – повышению эффективности диагностики и выбора тактики лечения у детей с изолированными закрытыми травмами почек.

В работе представлена комплексная клинико-лабораторная и инструментальная оценка состояния 195 детей с различными степенями травмы почек. Автором проведён сравнительный анализ результатов лечения в контрольной (ретроспективной) и основной (проспективной) группах. Доказана высокая эффективность консервативного и малоинвазивного подходов у гемодинамически стабильных пациентов. Разработан и внедрён алгоритм диагностики и лечения ЗТП с учётом прогностических факторов.

Проведена статистическая обработка результатов с использованием современных пакетов анализа, что повышает достоверность и практическую значимость полученных данных.

Таким образом, тема, структура, методология, объём клинического материала и применённые методы исследования полностью соответствуют паспорту научной специальности 14.01.23 – Урология, утверждённому ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Работа относится к отрасли медицинских наук, направлена на решение клинических задач, касающихся диагностики и лечения заболеваний мочевыделительной системы у детей, что определяет её соответствие требованиям для допуска к защите по указанной специальности.

**Соответствие содержания диссертации паспорту специальности, приоритетным направлениям науки в республике.** Исмаилова Сулаймона Султона «Закрытая травма почки у детей: клиника, диагностика и методы лечения» соответствует паспорту ВАК при Президенте Республики Таджикистан по специальности 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. 3.4. Выявление механизмов нарушения функции мочевых путей при различных урологических заболеваниях и методов стимуляции резервных возможностей повреждённых органов. 3.7. Травмы мочевыделительной системы (почки, мочеточников, мочевого пузыря, мочеиспускательного канала и наружных половых органов у мужчин).

Тематика исследования также 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.

В частности, работа 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».

**Полнота охвата диссертационного материала в опубликованных работах соискателя.** По теме диссертации опубликовано 7 научных работ, из них 3 - в рецензируемых научных изданиях, включенных в перечень ВАК при Президенте Республики Таджикистан, в которых всесторонне отражены основные положения диссертации. Получены 4 рационализаторских предложения.

**Список работ, опубликованных по теме диссертации:**

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

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

3. 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.

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

Совокупность и уровень публикаций позволяет считать опубликованными практически все разделы диссертации в достаточно авторитетных изданиях. Их количество соответствует требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

**Выполнение требований к публикациям основных результатов диссертации.** Диссертационная работа прошла проверку в системе «Антиплагиат». Эксперт при ГУ «Высшая аттестационная комиссия при Президенте Республики Таджикистан» 23 июня 2025 года дал заключение о приемлемом объеме текстовых совпадений между диссертацией Исмаатзода С.С. и разными источниками, авторство которых установлено, для рассмотрения рукописи диссертации как оригинальная научно-квалификационная работа. Согласно отчету: о выявленные текстовые совпадения, диссертация Исмаатзода С.С. считается оригинальной авторской научной работой: заимствование – 5,7%, цитирование – 5,31%, оригинальность – 88,99%.

Диссертация представлена в традиционном стиле, изложена на 169 страницах. Состоит из введения, обзора литературы, 4 разделов собственных исследований, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 193 источников (из них 105 отечественных и 88 зарубежных). Работа содержит 33 таблиц и 21 рисунков. Клинический материал, проанализированный в диссертационном исследовании, включает данные 195 детей в возрасте от 1 года до 18 лет с изолированной закрытой травмой почки, находившихся на лечении в отделении детской урологии Государственного учреждения «Национальный медицинский центр Шифобахш» в период с 1990 по 2019 годы. Пациенты были стратифицированы по степени тяжести

повреждения почек, гемодинамическому статусу, характеру травмы и методу лечения. Основная группа включала 110 детей, пролеченных по разработанному автором алгоритму с применением консервативной и малоинвазивной тактики, контрольная – 85 детей, получавших стандартную медицинскую помощь. Объем и структура материала обеспечивают высокую репрезентативность, валидность статистических выводов и позволяют достоверно оценить эффективность предложенных диагностических и лечебных подходов. Такой объем клинических данных, охватывающий различные возрастные подгруппы, степени травм и лечебные подходы, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям по специальности 14.01.23 – Урология.

Название темы, содержание диссертации и автореферата соответствуют паспорту ВАК при Президенте Республики Таджикистан по специальности 14.01.23 – Урология.

Научная новизна выполненной работы заключается в том, что автор впервые в условиях Республики Таджикистан провёл комплексное клинико-инструментальное и лабораторное исследование закрытых травм почек у детей, в ходе которого были всесторонне проанализированы клинические проявления, гемодинамические, биохимические и функциональные показатели у пациентов с различной степенью тяжести повреждения. Впервые определена прогностическая значимость таких факторов, как степень травмы по шкале AAST, наличие макро- и микрогематурии, динамика показателей гемоглобина, гематокрита и коагулограммы, а также эффективность ангиографического вмешательства с суперселективной эмболизацией почечных сосудов.

На основании собранных данных автором разработан и апробирован алгоритм дифференцированной диагностики и тактики лечения закрытой травмы почки у детей, включающий стратификацию пациентов по гемодинамической стабильности и объёму поражения. Предложен комплексный подход к консервативному лечению с мониторингом

гемодинамики, оценкой функций почек (включая радиоизотопную ренографию) и своевременным применением малоинвазивных вмешательств при отсутствии эффекта от медикаментозной терапии.

Разработанная лечебная стратегия позволила достоверно снизить частоту послеоперационных осложнений с 30% до 8%, уменьшить среднюю длительность госпитализации с 16 до 11 дней, а также повысить частоту сохранения почечной функции у пациентов с ЗТП I–IV степени тяжести. Автором показано, что динамический клинико-лабораторный и визуализационный мониторинг может служить не только диагностическим, но и терапевтическим ориентиром в выборе индивидуализированной лечебной тактики. Полученные данные статистически подтверждены ( $p < 0,05$ ) и имеют высокую практическую значимость для оптимизации урологической помощи детям с травмами мочевыделительной системы.

Научным руководителем диссертанта является д.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии» Рахматова Р.А.

На основании анализа проделанной работы, полученных результатов опубликованных работ, экспертная комиссия считает диссертационную работу Исмазода Сулаймона Султона «Закрытая травма почки у детей: клиника, диагностика и методы лечения» законченным научно-квалификационным трудом, посвященным значимой социальной проблеме, отвечающим всем требованиям раздела 3, пункта 31, 33 и 34 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте РТ от 30 июня 2021 года, № 267 постановления Правительства Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук., по специальности 14.01.23 – Урология.

В автореферате изложены основные идеи и выводы диссертации, показан вклад автора в проведении научного исследования, степень ее новизны и практическая значимость результатов исследования.

По совокупности диссертационная работа соискателя ГУ «Республиканский научно-клинический центр педиатрии и детской хирургии» Исмаатзода Сулаймона Султона «Закрытая травма почки у детей: клиника, диагностика и методы лечения» представленной к защите на соискание ученой степени кандидат медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология, соответствует профилю диссертационного совета и может быть принята к публичной защите в диссертационном совете 6D. КОА – 052 при ГОУ Таджикском государственном медицинском университете им. Абуали ибни Сино.

Экспертная комиссия, рассмотрев диссертацию Исмаатзода Сулаймона Султона на тему: «Закрытая травма почки у детей: клиника, диагностика и методы лечения» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология на основе п.60 Порядок присуждения ученых степеней

#### **ПОСТАНОВИЛА:**

1. Диссертацию Исмаатзода Сулаймона Султона на тему: «Закрытая травма почки у детей: клиника, диагностика и методы лечения» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология принять к защите.

2. Экспертная комиссия рекомендует в качестве **официальных оппонентов** следующих исследователей:

- Юсупова Шухрата Абдурасуловича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой детской хирургии №1 «Самаркандский государственный медицинский университет», г. Самарканд, Республика Узбекистан.

- Ризоева Хайриддина Хайруллоевича — кандидата медицинских наук, доцента кафедры урологии имени профессора Осими А.С. ГОУ Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино, г. Душанбе, Республика Таджикистан.

3. В качестве **ведущей организации** назначить: ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан», г. Душанбе, Республика Таджикистан.

4. Разрешить размещение объявления о защите диссертации на сайтах ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» и ВАК при Президенте РТ.

5. Разрешить тиражирование автореферата на правах рукописи (100 экземпляров).

**Председатель экспертной комиссии:**

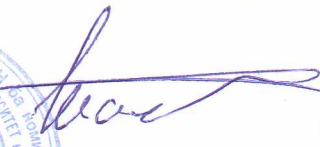
Доктор медицинских наук, профессор



Азизов А.А.

**Члены экспертной комиссии:**

Доктор медицинских наук



Шамсиев Дж.А.

Кандидат медицинских наук



Садуллозода Ф.С.

« 28 » 06 2025 г.