

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
6D.KOA-040 ПРИ ГОУ ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА
ФИЛОСОФИИ (PHD), ДОКТОРА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ (*постановление*
Правительства РТ от 26.06.2023 г. №295)

Аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 07.02.2026 г., №5

О присуждении Корохонову Ахлиддину Тухтамуродовичу, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности. Диссертация на тему: «Оптимизация методов диагностики и лечения острого гематогенного остеомиелита костей тазобедренного сустава у детей», по специальности 6D110119 – Детская хирургия, принята к защите 25.11.2025 года (протокол №29) диссертационным советом 6D.KOA-040 на базе ГОУ Таджикиский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино (734026, г. Душанбе, ул. Сино 29-31), утверждённым распоряжением ВАК при Президенте Республики Таджикистан №118 от 08.04.2022 г. (с внесением изменений и дополнений от 25.04.2025, №166).

Корохонов Ахлиддин Тухтамуродович 1995 года рождения, в 2019 году окончил Таджикиский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино по специальности «Лечебной дело» с отличием. В 2021 году окончил ординатуру в ГОУ Таджикиский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино по специальности «Детская хирургия». С 2021 по 2024 годы проходил обучение в докторантуре PhD на базе кафедры детской хирургии ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино по специальности 6D110119 – Детская хирургия. Начиная с 2020 года, начал работать дежурным детским хирургом в

приёмном отделении детской хирургии ГУ НМЦ РТ «Шифобахш». Работает ассистентом кафедры детской хирургии ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино».

Диссертация выполнена на кафедре детской хирургии ГОУ Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино Министерство здравоохранение и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Научный руководитель – Сафаров Абдулло Сафарович – кандидат медицинских наук, доцент кафедры детской хирургии ГОУ Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино.

Официальные оппоненты:

1. Цыбин Анатолий Александрович - доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургических болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет», Российская Федерация (г. Тула, РФ).

2. Мирзоев Довуд Саидназарович - кандидат медицинских наук, ассистент кафедры общей хирургии Негосударственного образовательного учреждения «Медико-социальный институт Таджикистана» (г. Душанбе).

Ведущая организация – Самаркандский государственный медицинский университет (г. Самарканд) Министерства здравоохранения Республики Узбекистан в своём положительном заключении, подписаны экспертом, доктором медицинских наук, профессором, заведующая кафедрой детской хирургии №1 Юсуповым Шухратом Абдурасуловичем указала, что диссертационная работа Корохонова А.Т., обладает научной новизной, практической значимостью, по объему выполненных исследований и методическому подходу вполне соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33,

34, 35 «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 доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110119 – Детская хирургия, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени доктора философии (PhD).

Соискатель имеет 19 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 5, общим объёмом 3,8 печатных листов, авторский вклад - 80%. Получены один патент Республики Таджикистан на изобретение и 4 рационализаторских удостоверения.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Корохов А.Т. Вопросы диагностики и лечения острого гематогенного остеомиелита костей тазобедренного сустава у детей [Текст] / А.Т. Корохов // Здоровоохранение Таджикистана. – 2023. – №2. – С. 119–127.

2. Корохов А.Т. Дискуссионные проблемы классификации современного гематогенного остеомиелита у детей [Текст] / А.С. Сафаров, А.М. Шарипов, А.Т. Корохов, Б.А. Сафаров // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2023. – Т. 13, № 2. – С. 257–266.

3. Корохов А.Т. Выбор способа санации гнойного очага в зависимости от стадии гнойного процесса при остром гематогенном остеомиелите длинных трубчатых костей у детей [Текст] / А.С. Сафаров, А.Т. Корохов, Б.А. Сафаров // Медицинский вестник Национальной академии наук Таджикистана. – 2023. – Т. 13. – № 4 (48). – С. 63–70.

4. Корохов А.Т. Особенности клинического проявления острого гематогенного остеомиелита костей тазобедренного сустава у детей [Текст] / А.С.

Сафаров, А.Т. Корохонов, Б.А. Сафаров // Здоровоохранение Таджикистана. – 2024. – № 2. – С. 70–76.

5. Корохонов А.Т. Особенности скелетного вытяжения при остром гематогенном остеомиелите костей тазобедренного сустава у детей [Текст] / А.Т. Корохонов, А.С. Сафаров, Б.А. Сафаров // Медицинский вестник Национальной академии наук Таджикистана. – 2024. – Том XIV. – № 3. – С. 55–62.

На диссертацию и автореферат поступили 3 положительных отзыва от:

1. Доктора медицинских наук, профессора кафедры детской хирургии, урологии, детской урологии, анестезиологии и реаниматологии, детской анестезиологии и реаниматологии Ташкентского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения Республики Узбекистан Эргашева Насриддина Шамсиддиновича – замечаний нет;
2. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ГОУ Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино Юнусова Исломудина Айнидиновича – замечаний нет;
3. Кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой детской хирургии ГОУ ИПО в СЗ РТ Азизова Бахрома Джурахоновича – замечаний нет.

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

- разработаны степени остеомиелитического коксита и определены наиболее ранние и характерные симптомы острого гематогенного остеомиелита костей тазобедренного сустава у детей;

- **предложена** модифицированная игла с Т-образной рукояткой для остеопункции шейки бедренной кости при остром гематогенном остеомиелите данной локализации;

- **доказана** эффективность предложенной хирургической тактики лечения и профилактики ортопедических осложнений острого гематогенного остеомиелита костей тазобедренного сустава у детей;

-**введен** научно обоснованный алгоритм последовательности применения методов диагностики, комплексного хирургического лечения и профилактики ортопедических осложнений острого гематогенного остеомиелита костей тазобедренного сустава у детей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что разработанная методика ранней диагностики, хирургической тактики лечения и профилактики ортопедических осложнений острого гематогенного остеомиелита костей тазобедренного сустава у детей позволяет снизить койко-дни и неудовлетворительные результаты лечения, тем самым снижает экономические затраты и улучшает качество жизни пациентов.

Применительно к проблематике диссертации результативно

- **использованы** современные методы клинико-инструментальных исследований, диагностика острого гематогенного остеомиелита костей тазобедренного сустава, рентгенография, ультразвуковое исследование, компьютерная томография и миниинвазивные методы (пункция тазобедренного сустава, остеопункция и остеотанометрия);

- **изложено**, что при применении разработанной методики хирургической тактики лечения, наблюдалась достаточно быстрая нормализация температуры тела, чем у больных контрольной группы. Наряду с этим, предлагаемый метод у больных основной группы за короткий промежуток способствовал полноценной

санации гнойного очага в костно-мозговом канале и в полости тазобедренного сустава;

- **раскрыты** преимущества предложенных критериев применения скелетного вытяжения при остром гематогенном остеомиелите костей тазобедренного сустава у детей как метода профилактики ортопедических осложнений болезни. Благодаря соблюдению предложенных критериев применения скелетного вытяжения удалось снизить осложнения, возникшие на фоне скелетного вытяжения и в ближайшем сроке наблюдения с 46,7% до 13,3%. Средний срок продолжительности нахождения больных на скелетном вытяжении также несколько уменьшался;

- **изучены** и представлены ближайшие и отдалённые результаты применения разработанной лечебно-диагностической тактики ведения больных с острым гематогенным остеомиелитом костей тазобедренного сустава у детей. Проведён сравнительный анализ больных контрольной группы, получавших традиционные методы лечения. Установлено достоверное преимущество у больных основной группы, получавших разработанную лечебно-диагностическую тактику;

- **проведена модернизация** существующих и используемых в настоящее время способов диагностики и лечения острого гематогенного остеомиелита костей тазобедренного сустава у детей.

Значение полученных докторантом PhD результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- **разработан и внедрён** научно обоснованный лечебно-диагностический алгоритм последовательности применения методов диагностики, комплексного хирургического лечения и профилактики ортопедических осложнений острого гематогенного остеомиелита костей тазобедренного сустава у детей, что способствовало предотвращению летальных исходов (контрольная группа – 2%),

снижению неудовлетворительных результатов с 25,4% до 13,3% и уменьшению средних койко-дней;

- **определены** роль и значение пункции тазобедренного сустава и проксимального отдела бедренной кости с остеотанометрией при остром гематогенном остеомиелите костей тазобедренного сустава, что позволило подтвердить или исключить диагноз остеомиелитического коксита и острого гематогенного остеомиелита шейки бедренной кости в ранней интрамедуллярной стадии болезни;

- **создана** база клинических рекомендаций по ранней диагностике, хирургической тактике лечения и профилактике ортопедических осложнений острого гематогенного остеомиелита костей тазобедренного сустава у детей;

- **представлены** результаты, доказывающие эффективность разработанной лечебно-диагностической тактики ведения больных с острым гематогенным остеомиелитом костей тазобедренного сустава у детей за счёт снижения неудовлетворительных результатов и койко-дней.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

- **теория построена** на известных, проверенных данных и согласуется с опубликованными данными отечественных и зарубежных исследователей, что подтверждает обоснованность и воспроизводимость предложенного подхода;

- **идея базируется** на основе анализа, учета и использования статистических данных ГУ НМЦ «Шифобахш» при Министерстве здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан и специальной литературы по диагностике и лечению острого гематогенного остеомиелита костей тазобедренного сустава у детей;

- **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 07 февраля 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Корохонову Ахлиддину Тухтамуродовичу учёную степень доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110119 – Детская хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 14 человек, из них 5 доктора медицинских наук по специальности 6D110119 – Детская 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**


Гойбзода А. Дж.

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


Али-Заде С.Г.



07.02.2026 г.

