

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Корохонова Ахлиддина Тухтамуродовича на тему «Оптимизация методов диагностики и лечения острого гематогенного остеомиелита костей тазобедренного сустава у детей», представленной на соискание учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110119 – Детская хирургия

Диссертационная работа посвящена актуальной проблеме детской гнойно-септической хирургии – проблеме ранней диагностики и лечения острого гематогенного остеомиелита костей тазобедренного сустава (ОГО КТС) у детей. Несмотря на развитие современной медицины в плане диагностики заболеваний опорно-двигательного аппарата, ОГО КТС часто диагностируется поздно, когда уже развиты деструктивные изменения в костно-суставной системе. Причина, прежде всего, кроется в отсутствии единого алгоритма последовательности применения методов диагностики с учётом клинико-анамнестических данных. Наряду с этим, анализ литературных источников показывает, что в сравнительной оценке имеется небольшое количество исследований, посвящённых хирургическому лечению острого гематогенного остеомиелита шейки бедренной кости, которые не лишены недостатков. Также отсутствует единое мнение о профилактике ортопедических осложнений ОГО КТС у детей.

Цель и задача исследования сформулированы конкретно и ясно, что облегчает понимание основных направлений работы. Положение и выводы диссертации основаны на тщательном анализе большого клинического материала 169 больных с острым гематогенным остеомиелитом костей тазобедренного сустава.

В работе дана подробная характеристика основных клинических проявлений болезни, отмечается преобладание боли в области костей тазобедренного сустава у 169 (100%) больных, лихорадка у 166 (98,2%), болезненность при осевой нагрузке на поражённые конечности у 154 (91,1%) и вынужденное положение поражённых конечностей с отказом от ходьбы у 130

(76,9%) пациентов. Также предложены степени остеомиелитического коксита (I, II, III), модифицированная игла с Т-образной рукояткой, разработана методика хирургической тактики лечения острого гематогенного остеомиелита шейки бедренной кости, осложнённого вторичным гнойным кокситом, показания и противопоказания, критерии снятия скелетного вытяжения с целью профилактики ортопедических осложнений болезни. Кроме того, рекомендован лечебно-диагностический алгоритм последовательности применения диагностических, хирургических и профилактических тактик ведения больных. Всё это способствовало снижению неудовлетворительных результатов лечения и койко-дней, что, прежде всего, имеет социально-экономическое значение.

По диссертационной работе опубликовано 19 научных работ, из них 5 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Республики Таджикистан. Также получено 4 рационализаторских удостоверения и один патент Республики Таджикистан на изобретение.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации и соответствует требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Автореферат структурирован традиционно, содержит научную новизну, практическую значимость, положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации.

Таким образом, оценивая автореферат диссертационного исследования в целом, следует отметить, что исследование проведено на современном научном уровне. По своей актуальности, научной новизне, практической и теоретической значимости, объёму выполненных исследований, методическому подходу работа Корохонова Ахлиддина Тухтамуродовича на тему «Оптимизация методов диагностики и лечения острого гематогенного остеомиелита костей тазобедренного сустава у детей» на соискание учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110119 – Детская хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, и соответствует требованиям п. 31, 33, 34 и 35 «Порядка присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30

июня 2021 года № 267, а сам автор заслуживает присуждения учёной степени доктора философии (PhD), по указанной специальности.

**Рецензент:**

Заведующий кафедрой  
травматологии, ортопедии и ВПХ  
ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино,  
д.м.н., профессор



Юнусов И.А.

« 13 » 01 2026г.

Адрес: 734026 Республика Таджикистан,  
г. Душанбе, ул. Борбад 48/38, кв.6  
Телефон: (+992) 905087799  
E-mail: islomiddinya@mail.ru

Подпись Юнусова И.А. подтверждаю  
начальник управления развития отдела кадров



Сафаров Б.И.

« 13 » 01 2026г.

Адрес: 734026, Республика Таджикистан  
г. Душанбе, район Сино,  
улица Сино, 29-31,  
Телефон: (+992) 446003977  
e-mail: info@tajmedun.tj