

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Миракова Хуршеда Махмадовича «Оптимизация лечения нарушения уродинамики дистального отдела мочеточника у детей»**, представленной к защите в диссертационный совет **6D.КOA-040** при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности **14.01.19 – Детская хирургия**.

Диссертационная работа Миракова Х. М. посвящена актуальной проблеме детской хирургии – оптимизации лечения нарушения уродинамики дистального отдела мочеточника у детей. На основании проведённого экспериментального исследования у животных (кролики (21) породы Фландр) и сравнительного исследования, а также проведённых мини инвазивных и открытых оперативных вмешательств детей (110) с нерефлюксирующим мегауретером. До настоящего времени достаточно полно представлена информация относительно клинических проявлений, течения, способов выявления и лечения патологии дистального отдела мочеточника, данная патология и по сей день остается актуальность.

Цель работы и сформулированные задачи определены из актуальности изучаемой проблемы. Положения, выносимые на защиту, являются конкретными и значимыми. Диссертационная работа Миракова Х. М. обладает научной новизной, большой теоретической и практической значимостью.

Проведением экспериментальной работы доказано эффективность усовершенствованного метода экстравезикальной реимплантации мочеточника при обструкции везикоуретерального сегмента у кроликов. На достаточном количестве материала представлен сравнительный анализ методов лечения мегауретера у детей.

Разработан способ лечебной тактики нерефлюксирующего мегауретера у детей в зависимости от возраста и степени нарушения функции почек. Учитывая

степень уретерогидронефроза, функциональной способности почек, а также инфицированности мочевой системы выбраны методы дренирования мочевых путей для разгрузки и санации.

Установлено, что восстановление функциональной способности почек зависит от срока выполненного хирургического вмешательства, активности воспалительного процесса в почках, степени уретерогидронефроза и тяжесть поражения паренхимы почки.

Доказано, что определение функциональной и/или органической формы обструкции уретерovesикального сегмента является важным звеном для выбора методов консервативного и/или оперативного лечения мегауретера у детей.

На основании полученных результатов автором сформирован алгоритм диагностики и лечения детей с нерефлюксирующим мегауретером, позволяющий детским хирургам и педиатрам выявить этиологию, определить тяжесть течения заболевания, подобрать оптимальную терапию, эффективность которой доказана в работе.

Выводы соответствуют поставленным задачам. Достоверность результатов основана на значительном количестве клинических наблюдений и использовании современных методов исследования и статистических методов обработки полученной информации.

Автореферат изложен хорошим литературным языком построен по классической схеме, стилистически выверен, отличается логичностью и последовательностью изложения. Материалы диссертации доложены на многочисленных научных форумах, опубликованы 13 печатных работ, включая 7 статей в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Президенте РФ и ВАК РФ и для публикации результатов диссертационных исследований.

По своей актуальности, объёму и качеству проведённых исследований, новизне полученных результатов, научной и практической значимости, диссертационная работа Миракова Хуршеда Махмадовича на тему: «Оптимизация

лечения нарушения уродинамики дистального отдела мочеточника у детей» соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения учёных степеней» утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 года № 293), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а автор Мираков Хуршед Махмадович заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – Детская хирургия.

Заведующий кафедрой детской хирургии №2

«Самаркандский государственный

медицинский университет)», член

корреспондент РАЕН, а.м.н., профессор

Ахмедов Ю. М.



05.12.2023г.

Контактная информация: Самаркандский государственный медицинский университет

Адрес: индекс 140100, Республика Узбекистан, город Самарканд, улица Амира Темура 18, тел. +998662330766, E-mail: Sammu@sammu.uz, Web-site: Sammu.uz