

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6Д.КОА-040 НА БАЗЕ  
ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АБУАЛИ ИБНИ СИНО» МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 29.12.2023 г., № 42

О присуждении Миракова Хуршеда Махмадовича, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – Детская хирургия.

Диссертация на тему: «Оптимизация лечения нарушения уродинамики дистального отдела мочеточника у детей», по специальности 14.01.19 – Детская хирургия, принята к защите 16.10.2023 года (протокол № 32) диссертационным советом 6Д.КОА-040 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, ул. Сино 29-31), утверждённым распоряжение ВАК при Президенте Республики Таджикистан № 11 от 01.02.2023 г.

Мираков Хуршед Махмадович 1974 года рождения, в 1998 году закончил Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино (ТГМУ им. Абуали ибни Сино) по специальности «Лечебное дело». С 2017 года является соискателем кафедры детской хирургии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан». Работает врачом урологом ГУ «Республиканский научно-клинический центр урологии».

Диссертация выполнена на базе кафедры детской хирургии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (ГОУ «ИПО в СЗ РТ» МЗ СЗН РТ).

**Научный руководитель** – Ибодов Хабибулло Ибодович - доктор медицинских наук, профессор кафедры детской хирургии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

**Официальные оппоненты:**

**Салимов Шавкат Тешаевич** – доктор медицинских наук, профессор кафедры общей и детской хирургии Ташкентской медицинской академии Министерство здравоохранения Республики Узбекистан.

**Сафедов Фахриддин Холниёзович** – кандидат медицинских наук, доцент кафедры детской хирургии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» МЗ СЗН РТ.

**Ведущая организация** – «Таджикский Национальный Университет», в своём положительном отзыве, подписанным экспертом, Шахановым Абдулом Шахановичом, кандидатом медицинских наук, доцентом кафедры хирургии № 2 ТНУ указано, что по актуальности, методическому уровню, объёму проведенных исследований, научной новизне, практической значимости полученных результатов диссертационная работа полностью 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 № 295), предъявляемым к кандидатским диссертациям, на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – Детская хирургия.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 7, общим объёмом 3,8 печатного листа, авторский вклад - 100%.

**Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

1. Мираков X. M. Лечение нейромышечной дисплазии везикоуретерального сегмента мочеточников у детей [Текст] / X. M. Мираков, X. Ибодов, Р. Рофиев. А. Р. Давлатов, Н. С. Ибодов // Журнал

«Здравоохранение Таджикистана». – Душанбе, 2022. - №3, Том 354. – С. 34 – 41.

2. Мираков Х. М. Усовершенствование метода экстравезикальной реимплантации мочеточника [Текст] / Х. М. Мираков, Х. Ибодов, Р. Рофиев, А. Р. Давлатов, З. Р. Абдуллоев // Журнал «Вестник Авиценны». – Душанбе, 2022. – № 4, Том 24. – С. 471– 479.

3. Мираков, Х. М. Диагностика нарушений уродинамики у детей с нерефлюксирующим мегауретером (обзор литературы) [Текст] / Х. Ибодов, Х. М. Мираков // Журнал «Вестник педагогического университета». – Душанбе, 2022. – № 4, Том 16. – С. 295 – 301.

4. Мираков, Х. М. Мини инвазивные методы лечения обструктивного уретерогидroneфроза у детей [Текст] / Х. М. Мираков, Х. Ибодов, Т. Ш. Икромов, Н. С. Ибодов, Р. Рофиев // Журнал «Здравоохранение Таджикистана». – Душанбе, 2023. - №1, Том 356. – С. 29 – 33.

5. Мираков Х. М. Методы отведения мочи у детей с нарушением уродинамики в дистальном отделе мочеточников [Текст] / Х. Ибодов, Х. М. Мираков, Т. Ш. Икромов, Н. С. Ибодов, С. К. Асадов, Р. Рофиев // Журнал «Медицинский вестник Национальной Академии наук Таджикистана». – Душанбе, 2023. – № 1, Том 13. – С. 27 – 32.

**На диссертацию и автореферат поступили 3 положительных отзывов, от:**

1. Заведующий кафедрой детской хирургии № 2 «Самаркандский государственный медицинский университет», доктора медицинских наук, профессора Ахмедова Юсуфжона Махмудовича – замечаний нет.

2. Доктора медицинских наук, профессора кафедры урологии, нефрологии и трансплантологии Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Сатаева Валерия Ураловича – замечаний нет.

3. Кандидата медицинских наук, доцента кафедры детской хирургии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Махмаджонова Додарджона Махмаджоновича – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведённого экспериментально-клинического исследования. Также указывается, что диссертационная работа Миракова Х. М. представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.19 – Детская хирургия, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук.

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 и практической значимости.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработана и научно обоснована усовершенствованный метод экстравезикальной реимплантации при обструкции везикууретерального сегмента, обоснованная проведением экспериментальной работы у кроликов породы Фландр,**

**предложена тактика ведения соответствующего лечения (консервативный или оперативный) при нерефлюксирующем мегауретере у детей.**

**доказана эффективность метода экстравезикальной реимплантации на экспериментальных животных и в клинической практике.**

**введены** методы дренирования мочевых путей для разгрузки и санации в зависимости от степени уретерогидронефроза, функциональной способности почек и инфицированности мочевой системы.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказаны** эффективность метода экстравезикальной реимплантации мочеточника, а также стентирование и отведение мочи верхней мочевыводящей системы при нерефлюксирующем мегауретере у детей с учётом давности заболевания, срока выполненного хирургического вмешательства, степени мегауретера, активности воспалительного процесса в почках, уровень

нарушения почечной функции.

применительно к проблематике диссертационной работы результативно использован комплекс современных лабораторных, клиника–морфологических и статистических методов исследования.

изложены доказательства эффективности разработанного метода экстравезикальной реимплантации мочеточника при нерефлюксирующем мегауретере у детей.

раскрыты влияние нейромышечной дисплазии дистального отдела мочеточника и качества жизни у детей с нерефлюксирующим мегауретером.

изучены в перспективном исследовании морфологические особенности резецированных участков мочеточника с учётом дисплазии мышечных слоёв (атрофия или гипертрофия) и соединительной ткани.

проведена модернизация мероприятий, направленных на улучшение хирургического лечения детей с нерефлюсирующим мегауретером, учитывая степень нарушения функции почек, стадии мегауретера, протяжённость участка обструкции мочеточника и активность воспалительного процесса.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

разработаны и внедрены усовершенствованный метод экстравезикальной реимплантации мочеточника и метод двойного дренирования при нерефлюсирующем мегауретере у детей.

определенны перспективы практического использования результатов диссертационного исследования, которые могут быть востребованы, использованы и внедрены в учебный процесс профильных кафедр медицинских ВУЗов, а также могут быть рекомендованы в лечебный процесс профильных детских хирургических и соматических отделений.

создана модель лечения больных детей с нерефлюксирующим мегауретером, свидетельствующие о влиянии нейромышечной дисплазии на течение заболевания и эффективности проведённого комплексного лечения.

**представлены результаты**, доказывающие эффективность применения метода экстравезикальной реимплантации мочеточника у детей с нейромышечной дисплазией дистального отдела мочеточника (рационализаторское предложение № 000460 от 02.02.2022 г.).

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**для экспериментальных работ:** результаты усовершенствованного метода экстравезикальной реимплантации мочеточника получены проведением экспериментальной работы на кроликах породы Фландр (21) в условиях ЦНИЛ ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино», которые могут быть использованы в детских хирургических клиниках.

**теория** построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными работами других исследователей.

**идея базируется** на основе анализа учёта и использования статистических данных ГУ Медицинский Комплекс «Истиклол» и ГУ «Республиканский научно-клинический центр Урологии» и специальной литературы по оценке диагностики, профилактики, лечения и факторов риска развития врождённой патологии дистального отдела мочеточника у детей.

**использованы** совпадение по полученным диагностическим данным с другим значимым научным исследованием (Бетанов З. В.), который основано на схожих методиках.

**установлена** как нормативная (количественная), так и интерпретативная (качественная) методология обобщения полученных результатов;

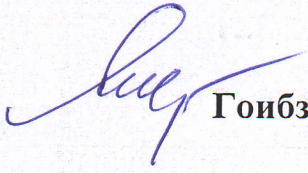
**использованы** методы сбора и обработки информации, достаточный объём клинического материала и корректно выбранные сроки наблюдения, вытекающие из задач диссертационного исследования.

**Личный вклад** соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, проведения экспериментальной работы, клиническом обследовании и лечении пациентов, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке научных публикаций, докладов по данной работе.

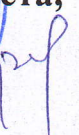
На заседании 29.12.2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Миракову Хуршеду Махмадовичу учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – Детская хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 4 докторов наук по специальности 14.01.19 – Детская хирургия. Участвовавших в заседании из 13 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 13, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

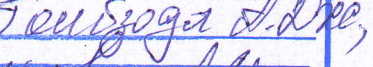
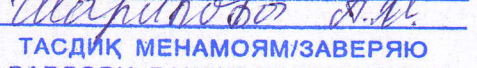
Председатель диссертационного совета,  
доктор медицинских наук, профессор

  
Гоибзода А.Дж.

Учёный секретарь диссертационного совета,  
доктор медицинских наук  
29.12.2023 г.

  
Шарипов А. М.



имзои/подпись   
  
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ  
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ РРК/  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК  
"29" 12 2023 с/г 