

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.01, СОЗДАННОГО НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 20.10.2022 № 20

О присуждении Хаертдинову Эльмиру Ильшатовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Обоснование тактики хирургического лечения дистальных форм гипоспадии у детей» по специальности 3.1.11. Детская хирургия принята к защите 27.05.2022 г. (протокол №19) диссертационным советом 21.2.004.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина д. 3, тел.: +7(347)2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Хаертдинов Эльмир Ильшатович, 4 мая 1990 года рождения, 2013 году окончил педиатрический факультет Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 1 сентября 2018 г. по 31 августа 2021 г. являлся очным аспирантом по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С сентября 2014 г. по настоящее время работает в должности врача детского хирурга операционного блока №1 Государственного автономного учреждения здравоохранения «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан».

Диссертация выполнена на кафедре детской хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – главный научный сотрудник научно-исследовательского

отдела Государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» доктор медицинских наук, профессор Акрамов Наиль Рамилович.

Официальные оппоненты:

Рудин Юрий Эдвартович – доктор медицинский наук, профессор, руководитель группы детской урологии Научно-исследовательского института урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Шарков Сергей Михайлович – доктор медицинских наук, профессор кафедры детской хирургии и урологии-андрологии им. проф. Л.П. Александрова Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном руководителем НИИ детской хирургии, член-корреспондентом РАН, доктором медицинских наук, профессором Сергеем Павловичем Яцыком и утвержденным директором, доктором медицинских наук, профессором Андреем Петровичем Фисенко указала, что диссертационная работа Хаертдинова Эльмира Ильшатовича на тему: «Обоснование тактики хирургического лечения дистальных форм гипоспадии у детей» выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, главного научного сотрудника научно-исследовательского отдела ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» Акрамова Наиля Рамиловича, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи по улучшению результатов лечения пациентов с дистальными формами гипоспадии. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям пункта 9 постановления Правительства РФ «О порядке присуждении ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г. (в редакции от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 №024, от 01.10.2018 №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Хаертдинов Эльмир Ильшатович заслуживает

присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия.

Соискатель имеет 16 научных работ, в том числе 5 статей в журналах из перечня рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ. Публикации соискателя имеют научно-практический характер и посвящены хирургическому лечению детей с гипоспадией. Получен 1 патент РФ на изобретение №2684319.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Мутация гена WT1 в 7-м экзоне у мальчика с нарушением формирования пола и двухсторонней нефробластомой / Н. Р. Акрамов, И. В. Осипова, Э. И. Хаертдинов [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 6. – С. 94-97. (Общий объем – 4 стр., авторский вклад – 0,8 стр.)

2. Нарушение формирования пола 46 XY и двухсторонняя метахронная опухоль Вильмса у ребенка с мутацией в экзоне 7 гена WT1 / Н. Р. Акрамов, И. В. Осипова, Э. И. Хаертдинов [и др.] // Урология. – 2019. – № 6. – С. 109-112. (Общий объем – 4 стр., авторский вклад – 1 стр.)

3. Новый вариант техники перемещающей уретропластики с нерасчленяющей спонгиопластикой при дистальных формах гипоспадии у детей / Н. Р. Акрамов, И. М. Каганцов, Э. И. Хаертдинов [и др.] // Вестник урологии. – 2020. – Т. 8, № 3. – С. 5-12. (Общий объем – 8 стр., авторский вклад – 1,3 стр.)

4. Акрамов, Н. Р. Дистензионные методы хирургической коррекции гипоспадии у мальчиков / Н. Р. Акрамов, И. М. Каганцов, Э. И. Хаертдинов // Казанский медицинский журнал. – 2021. – Т. 102, № 2. – С. 216-227. (Общий объем – 12 стр., авторский вклад – 4 стр.)

5. Акрилатное апплицирование полового члена при хирургическом лечении гипоспадии у мальчиков / Н. Р. Акрамов, Э. И. Хаертдинов, Р. Т. Батрутдинов [и др.] // Экспериментальная и клиническая урология. – 2021. – Т. 14, № 2. – С. 110-116. (Общий объем – 7 стр., авторский вклад – 1,4 стр.)

На автореферат поступили отзывы от:

1) Сизонова Владимира Валентиновича – профессора кафедры урологии и репродуктивного здоровья человека (с курсом детской урологии-андрологии) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора.

2) Юсупова Шухрата Абдурасуловича – заведующего кафедрой детской хирургии №1 Самаркандского государственного медицинского института, доктора медицинских наук, доцента.

Отзывы положительные, замечаний не содержат

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере детской хирургии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что представлены данные, демонстрирующие патоморфологические и диспластические изменения уретральной площадки, увеличивающие вероятность развития послеоперационных осложнений при коррекции дистальных форм гипоспадии, выявлены и доказаны преимущества разработанной и внедренной тактики лечения детей с дистальными формами гипоспадии с применением авторской модификации перемещающей уретропластики с сохранением целостности спонгиозного тела уретры и головки полового члена с использованием послеоперационной повязки в виде акрилатной аппликации.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что определена необходимость проведения измерения расстояния от дистопированного меатуса до вершины головки полового члена, и при получении диастаза менее 10 мм целесообразно выполнение перемещающей уретропластики с нерасчленяющей спонгиопластикой, а для свободной фиксации наружного отверстия уретры на голове полового члена необходимо соблюдать «принцип выделения уретры 1:5» с послеоперационной акрилатной аппликацией полового члена, как альтернативы стандартным адгезивным послеоперационным повязкам.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достаточный объем наблюдений пациентов с дистальными формами гипоспадии, которым применена разработанная тактика лечения, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка результатов исследования позволяет заключить, что полученные Хаертдиновым Эльмиром Ильшатовичем данные являются достоверными. Результаты проведенного исследования внедрены в практику отделения детской урологии ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» Минздрава Республики Татарстан, отделения урологии ООО «КОРЛ» г. Казань и отделения детской хирургии ГБУЗ «Детская республиканская клиническая больница» Республики Ингушетия. Результаты работы включены в учебные программы студентов педиатрического и лечебного факультетов, ординаторов и курсантов, обучающихся на

кафедре детской хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Доказанность выводов основывается на использовании современных статистических методов обработки информации. Результаты опубликованы в рецензируемых научных изданиях, в том числе по списку ВАК.

Личный вклад состоит в том, что автор лично провел обзор и анализ отечественной и зарубежной литературы по теме исследования, определил цель и задачи исследования, принимал участие в лечении и послеоперационном наблюдении всех пациентов, в том числе в хирургических операциях, систематизировал и проанализировал полученные результаты, сформулировал выводы и практические рекомендации. Текст диссертации написан лично автором. Результаты исследования опубликованы в 16 печатных работах, из них 5 опубликованы в рецензируемых научных изданиях, получен 1 патент РФ на изобретение №2684319.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Хаертдинов Эльмир Ильшатович ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 20.10.2022 диссертационный совет принял решение, за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области детской хирургии и улучшение результатов лечения мальчиков с дистальными формами гипоспадии присудить Хаертдинову Эльмиру Ильшатовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 9 докторов наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 21, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета 21.2.004.01

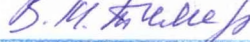
доктор медицинских наук, профессор

 В.М. Тимербулатов

Ученый секретарь диссертационного совета 21.2.004.01

доктор медицинских наук, профессор

 В.У. Сатаев

Подпись: 

Заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России

20.10.2022

