

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 001.023.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 02.03.2021 г № 2

О присуждении Алиеву Джамалутдину Камильбековичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Комплексное этапное лечение порока развития полового члена у мальчиков с эпизпадией и экстрофией мочевого пузыря» по специальности 14.01.19 – «Детская хирургия» принята к защите 23 декабря 2020 года, протокол № 39 диссертационным советом Д 001.023.01, созданным на базе федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации (119991, г. Москва, Ломоносовский проспект, 2, стр.1, создан в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 714 НК от 02.11.2012, частичное изменение состава в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 661 НК от 30.10.2020 г.).

Соискатель Алиев Джамалутдин Камильбекович, 1988 года рождения, в 2011 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, по специальности «лечебное дело». В 2016 г. окончил обучение в очной аспирантуре в федеральном государственном бюджетном учреждении «Научно-исследовательский институт урологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «урология»,

работает младшим научным сотрудником отдела общей и реконструктивной урологии с группой 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.

Диссертация выполнена в отделе общей и реконструктивной урологии с группой 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.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Рудин Юрий Эдвардович, Научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии имени Н.А.Лопаткина – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел общей и реконструктивной урологии, руководитель группы детской урологии.

Официальные оппоненты:

1. Соловьев Анатолий Егорович – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра детской хирургии, заведующий;
2. Осипов Игорь Борисович – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра урологии, заведующий;

дали положительные отзывы на диссертацию. Отзывы не содержат вопросов и замечаний.

Ведущая организация – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Разумовским А. Ю., доктором медицинских наук, членом-корреспондентом РАН, заведующим кафедрой детской хирургии педиатрического факультета, и Коварским С. Л., доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры детской хирургии педиатрического факультета указала, что диссертация Алиева Д. К. является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – улучшение качества жизни пациентов с эписпадией и экстрофией мочевого пузыря, что имеет существенное теоретическое и практическое значение для развития детской хирургии в Российской Федерации. Отзыв положительный, замечаний и вопросов не содержит.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 5 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. Оформлен патент на изобретение способа хирургического лечения эписпадии, а также по теме диссертации опубликованы методические рекомендации для врачей. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

В статье «Комплексное этапное лечение порока полового члена у мальчиков с эписпадией и экстрофией мочевого пузыря» (Рудин Ю.Э., Марухненко Д.В., Алиев Д.К., Чекериди Ю.Э. Экспериментальная и клиническая урология. 2016. № 4. С. 128-135) отражены результаты применения модифицированной методики хирургической коррекции порока развития полового члена у мальчиков с эписпадией и экстрофией мочевого пузыря. Авторский вклад – 70%.

В статье «Предоперационная оценка тяжести порока развития полового члена у мальчиков с эписпадией и экстрофиею мочевого пузыря» (Рудин Ю.Э., Марухненко Д.В., Алиев Д.К. Экспериментальная и клиническая урология. 2017. № 4. С. 102-105) описано применение аналоговой шкалы объективизации состояния пациентов с эписпадией и экстрофией мочевого пузыря с целью предоперационной оценки тяжести, выбора тактики хирургического лечения и прогнозирования послеоперационных осложнений. Авторский вклад – 80%.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: к.м.н., заведующего детским уроандрологическим отделением ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира ДЗМ» В.И. Руненко. Отзыв положительный, замечаний не содержит; к.м.н., заведующего отделением детской урологии-андрологии ГБУЗ «Детская городская клиническая больница имени З.А. Башляевой ДЗМ» А.Г. Буркина. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их опытом в практической и научной работе, наличием печатных работ по теме проводимого научного исследования: лечение эписпадии и экстрофии мочевого пузыря у детей. Выбор ведущей организации обосновывается наличием кафедры детской хирургии педиатрического факультета, а также профильных специалистов, детских хирургов и детских урологов-андрологов, способных дать профессиональную оценку уровня представленной диссертационной работы и имеющих соответствующие публикации. Сведения об официальных оппонентах и ведущей организации размещены на сайте: <http://www.nczd.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан комплексный этапный подход к оценке состояния пациента и выбора хирургической тактики, исходя из факторов, влияющих на длину полового члена;

предложена аналоговая шкала, позволяющая оценить риски развития осложнений и прогнозировать отдаленные результаты;

доказана перспективность применения шкалы оценки тяжести порока развития полового члена для выбора тактики хирургического лечения;

введена новая методика расправления кавернозных тел путем нанесения множественных поперечных насечек на дорсальной поверхности кавернозных тел.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны эффективность и надежность применяемой методики удлинения и расправления кавернозных тел полового члена, что делает возможным ее дальнейшее применение в отечественной практике;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) **использован** комплекс библиографических, аналитических, математико-статистических методов, инструментальных и клинических исследований;

изложены доказательства увеличения длины полового члена на 30% в результате использования предложенного комплексного подхода;

раскрыты факторы, характеризующие выраженность порока развития мочеполовых органов у детей с экстрофиеи и эписпадией;

изучены причины возникновения осложнений оперативного лечения;

проведена модернизация методических подходов к предоперационной оценке тяжести состояния детей с эписпадией и экстрофиеи мочевого пузыря.

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

разработаны и внедрены в повседневную практику отделения урологии-андрологии «ДГКБ Святого Владимира ДЗМ», детского уроандрологического отделения «НИИ урологии и интервенционной радиологии им.Н.А. Лопаткина» - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России аналоговая шкала оценки тяжести порока развития полового члена у детей с эписпадией и экстрофиеи мочевого пузыря, комплексный этапный подход к хирургическому лечению. Теоретические и практические положения, изложенные в диссертации, изданы в виде методического руководства для врачей;

определенены перспективы практического применения разработанных модификаций хирургической техники для снижения количества осложнений и улучшения результатов оперативного лечения;

создан комплексный подход к хирургическому лечению мальчиков с эписпадией и экстрофиею мочевого пузыря с применением разработанной в исследовании шкалы предоперационной оценки состояния;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию медицинской помощи мальчикам с эписпадией и экстрофиею мочевого пузыря.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:
для проведенной работы использован достаточный объем наблюдений, адекватный дизайн исследования и методы статистического анализа, соответствующие международным стандартам;

теория проведенного исследования построена на известных, опубликованных в отечественной и зарубежной литературе, проверяемых данных и фактах о результатах хирургического лечения мальчиков с эписпадией и экстрофиею мочевого пузыря;

идея разработки и создания комплексного подхода к лечению таких пациентов **базируется на мировом опыте**;

использованы ранее полученные данные зарубежных авторов о результатах хирургического лечения эписпадии и экстрофии мочевого пузыря;

установлено качественное совпадение результатов хирургического лечения эписпадии и экстрофии мочевого пузыря у пациентов, оперированных с применением устаревших на данный момент методов, с публикованными в независимых зарубежных источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Статистическая обработка результатов проводилась в пакете программ Excel MS 2010 и Statistica 10. Количественные признаки описывали в виде среднего значения (M) и ошибки средней (m). Нормальность распределения совокупности данных определяли с помощью критерия Колмогорова-Смирнова. Сравнение двух групп по количественным признакам

при ненормальном распределении производили с помощью U-критерия Манна-Уитни, а при нормальном распределении - t-критерия Стьюдента. Качественные признаки описывали с помощью абсолютных и относительных частот (процентов). Сравнение двух групп по качественному признаку проводили с помощью критерия χ^2 . Корреляцию между показателями оценивали с помощью критерия Спирмена. Во всех расчетах различие между признаками считали достоверным при уровне статистической значимости $p<0,05$.

Личный вклад соискателя состоит в личном участии диссертанта в формировании цели и задач исследования, выборе адекватных методов его выполнения, отборе пациентов в соответствии с дизайном исследования, предоперационном и контрольных осмотрах, участии в операциях, динамическом наблюдении, анализе медицинской документации, статистической обработке и научном анализе полученных данных, написании научных публикаций.

На заседании 02.03.2021 года диссертационный совет принял решение присудить Алиеву Д.К. ученую степень кандидата медицинских наук.

Заседание было проведено в удаленном интерактивном режиме. При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 26 человек (20 человек присутствовали очно, 6 – дистанционно), из них 9 докторов наук по специальности 14.01.19 – «Детская хирургия», участвовавших в заседании, из 35 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 26, против – нет.

Председатель
диссертационного совета

А.П. Фисенко

Ученый секретарь
диссертационного совета

И.В. Винярская

"03" марта 2021 г.