

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Алиева Джамалутдина Камильбековича на тему: «Комплексное этапное лечение порока развития полового члена у мальчиков с эписпадией и экстрофии мочевого пузыря», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия.

Коррекции аномалии полового члена при эписпадии и экстрофии мочевого пузыря посвящено множество научных исследований, несмотря на это, проблема остается весьма актуальной. Предложены различные способы хирургической коррекции эписпадии, но нет единого подхода к удлинению кавернозных тел, полноценному устраниению деформации полового члена и созданию герметичной уретры достаточной длины.

С этих позиций исследование, посвящённое изучению аномалии полового члена при эписпадии и экстрофии мочевого пузыря, с подробным описанием местных проявлений порока и выявлением осложняющих операции факторов представляет несомненный интерес.

Предложенный автором алгоритм лечения данного порока, учитывающий степень искривления кавернозных тел, размеры и форму головки полового члена, выраженность ладьевидной ямки, запаса кожи на стволе и крайней плоти, положение и особенности строения мяatusa, позволяет выбрать оптимальный способ лечения каждого конкретного больного.

Таким образом, диссертационная работа Алиева Д.К. посвящена актуальной проблеме урологии, выбора методов коррекции эписпадии и экстрофии мочевого пузыря у мальчиков.

Научная новизна заключается в создании аналоговой шкалы предоперационной оценки тяжести проявлений порока развития полового члена, позволяющей выбрать ту или иную стратегию оперативного лечения и

спрогнозировать вероятность возникновения осложнений. Также автором предложена модификация хирургической техники расправления кавернозных тел, заключающаяся в нанесении множественных поверхностных насечек по вентральной поверхности белочной оболочки кавернозных тел.

Цель работы сформулирована четко, она логично вытекает из анализа актуальности проблемы в стране и мире. В ходе исследования решались 4 задачи, решение которых позволило автору достичь поставленной цели.

Методы исследования и статистической обработки вполне современны и соответствуют поставленной цели. При этом следует отметить правильный методологический подход, который характеризует целостный взгляд автора на изучаемую проблему.

Достоверность научной новизны представленной работы, обоснованность положений, выносимых на защиту и значимость практических рекомендаций не вызывают сомнений, поскольку основаны на достаточном клиническом материале. Выводы соответствуют содержанию работы, они достаточно аргументированы.

Автором опубликовано 6 печатных научных работ по теме диссертации, в том числе 3 статьи в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации.

Замечаний по автореферату нет.

На основании анализа автореферата следует отметить, что диссертационная работа Алиева Джамалутдина Камильбековича «Комплексное этапное лечение порока развития полового члена у мальчиков с эписпадией и экстрофиею мочевого пузыря» является законченным научно-квалификационным исследованием, содержит в себе решение актуальной научной задачи по улучшению результатов хирургического лечения детей с комплексом экстрофия-эписпадия и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской

Федерации к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Алиев Джамалутдин Камильбекович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – Детская хирургия.

Заведующий детским уроандрологическим
отделением ГБУЗ «ДГКБ св. Владимира ДЗМ»,
кандидат медицинских наук

Руненко Владимир Игоревич

Подпись к.м.н. Руненко В.И. заверяю

Начальник отдела кадров

Соловьевов А.А.



Адрес: 107014, Москва, ул. Рубцовско-Дворцовая, д.1/3

Тел. +7 (499) 268-22-31

Электронная почта: dgkbsv@zdrav.mos.ru

«16» декабрь 2021 г.