

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Галицкой Дарьи Александровны «Реимплантация мочеточника пневмозикоскопическим доступом при пороках развития уретерovesикального сегмента у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11 Детская хирургия

Современная хирургия, а в частности детская хирургия, идет по пути развития малоинвазивных операций, однако их преимущества в ряде случаев сопряжено и с недостатками в виду ограниченного пространства для манипуляций. Пневмозикоскопический доступ начал применяться с 2009 года в Европе, как метод коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса. В Российскую федерацию данный метод начали внедрять с 2012 года также для лечения пузырно-мочеточникового рефлюкса. В представленной диссертационной работе уделяется внимание эффективному адаптиванию пневмозикоскопического доступа для хирургической коррекции у детей младшей возрастной группы с мегауретером 3 степени. Главным осложнением при реимплантации значительно расширенного мочеточника в малый по объему мочевой пузырь служит развитие пузырно-мочеточникового рефлюкса. По этой причине разработка и внедрение модификаций в ходе реимплантации мегауретера, которые позволят снизить частоту развития подобных осложнений является чрезвычайно важной задачей. Считаю, что диссертационное исследование Галицкой Д.А. посвященное минимальноинвазивным методам лечения при реимплантации мочеточника, является актуальным и востребованным.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в детской хирургии разработана возможность выполнения внутрипузырного обуживания мегауретера 3 степени при пневмозикоскопической реимплантации. Предложен оригинальный метод удлинения подслизистого туннеля для улучшения антирефлюксного механизма при пневмозикоскопической реимплантации обструктивного мегауретера у детей. Автором запатентованы и внедрены в клиническую практику с высокой эффективностью и безопасностью предложенные методы.

Четко сформулированные задачи исследования полностью соответствуют поставленной цели.

Достоверность результатов диссертационной работы подтверждается использованием достаточного количества клинических наблюдений. В исследование были включены 144 ребенка с врожденным мегауретером и пузырно-мочеточниковым рефлюксом, детям была выполнена реимплантация мочеточника различными доступами (открытый, лапароскопический, пневмозикоскопический). Статистическая обработка выполнена на достаточно высоком уровне, что обуславливает достоверность полученных результатов. Сформулированные автором выводы конкретны и полностью отражают содержание автореферата. Выводы, сформулированные Галицкой Д.А., всецело основываются на полученных результатах, четко сформулированы и соответствуют поставленным задачам.

Автореферат написан в классическом стиле, отражает содержание диссертации, дает понимание каждого из этапов научного исследования. Обоснованность и достоверность научных результатов и выводов, подтверждаются достаточно полным и аргументированным текстовым содержанием. Иллюстрированная часть автореферата достаточна по объему и хорошо дополняет текст. Статистический анализ результатов проведен на высоком уровне и представлен в необходимом для понимания виде, при его изучении противоречий в содержательной части работы не просматривается. Высокая степень обоснованности выводов и рекомендаций подтверждается количеством печатных работ и докладов на научных конференциях, на которых представлены результаты диссертационной работы. Это полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Существенных замечаний по оформлению и содержанию автореферата у меня не возникло.

Таким образом, после изучения представленного автореферата, можно заключить, что диссертационное исследование Галицкой Дарьи Александровны «Реимплантация мочеточника пневмозикоскопическим доступом при пороках развития уретерovesикального сегмента у детей» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – улучшение результатов лечения детей младшей возрастной группы с обструктивным мегауретером 3 степени.

Диссертационная работа Галицкой Д.А. на тему «Реимплантация мочеточника пневмозикоскопическим доступом при пороках развития уретерovesикального сегмента у детей» полностью соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым Министерством науки и высшего образования РФ к диссертационным исследованиям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор, Галицкая Дарья

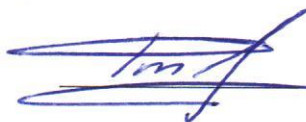
Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11 - Детская хирургия.

Ведущий научный сотрудник научного отдела

ГБУЗ «НПЦ спец. мед. помощи детям ДЗМ»

Кандидат медицинских наук

(специальность 14.01.19 – Детская хирургия)



Туров Филипп Олегович

Подпись к.м.н. Тулова Филиппа Олеговича заверяю:

Директор ГБУЗ «НПЦ спец. мед. помощи детям ДЗМ»

Доктор медицинских наук



Крапивкин Алексей Игоревич

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы»

Адрес организации 119620, г. Москва, ул. Авиаторов, д. 38.

Телефон: +7(499) 638-35-01

E-mail: nrcmpd@zdrav.mos.ru

« 19 » ноябрь 2024 года