

## 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

Мегауретер – это расширение мочеточника более в диаметре, которое сопровождается увеличением его в длину при 3 степени и формированию коленообразных изгибов мочеточника. Клинически мегауретер проявляется лейкоцитурией. Медико-социальное значение мегауретера трудно переоценить, так как данное заболевание является вторым, после ПМР, среди причин развития хронической инфекции мочевых путей, рефлюкс-нефропатии, хронической почечной недостаточности. Несмотря на широкий спектр консервативных и хирургических методов лечения рефлюкса, проблема остается актуальной до настоящего времени. Это также демонстрируют подгруппы повторно оперируемых пациентов в представленном исследовании. Методы открытой хирургии являются высокоэффективными, но достаточно инвазивными, в свою очередь лапароскопическая коррекция сопряжена с рассечением детрузора и внутрибрюшным доступом. Значительно выигрывает за счет минимальной травматичности пневмозикоскопический доступ, однако в связи с рядом ограничений его использования он пока не получил широкое распространение. Данная диссертация демонстрирует возможность эффективного использования пневмозикоскопического доступа в клинически сложных ситуациях. Диссертационное исследование Галицкой Д.А. посвященное разработке модификаций пневмозикоскопической реимплантации мочеточника при пороках развития уретерovesикального сегмента у детей является чрезвычайно актуальным и представляет научный и

практический интерес.

Научная новизна работы заключается в разработке модификаций пневмозетикоскопической реимплантации мочеточника у детей при мегауретере, изучена возможность использования пневмозетикоскопического доступа у пациентов, ранее оперированных с патологией уретерозетикального сегмента и/или с сочетанными аномалиями и пороками развития мочеполовой системы. Предложен оригинальный и надежный метод фиксации троакаров при осуществлении пневмозетикоскопического доступа. Полученные результаты позволяют улучшить результаты лечения детей с пороками развития уретерозетикального сегмента через использования предложенных модификаций.

Методический уровень работы следует оценивать как высокий. Цель работы сформулирована четко, задачи исследования полностью соответствуют поставленной цели. Выводы соответствуют содержанию работы. Достоверность научной новизны представленной работы, обоснованность положений, выносимых на защиту не вызывает сомнений, поскольку они основаны на достаточном клиническом материале. Используются современные методы статистической обработки.

Автором опубликовано 15 научных работ, из них 2 патента на изобретения:

RU 2724870 C2, 25.06.2020. Заявка № 2020108112 от 25.02.2020 «Способ эндовидеохирургического моделирования мочеточника при пневмозетикоскопической реимплантации у детей с мегауретером»; RU 281394 C2, 20.02.2024. Заявка № 2023117879 от 06.07.2023 «Способ увеличения длины подслизистого туннеля при пневмозетикоскопической реимплантации мочеточника у детей с обструктивным мегауретером». Результаты работы доложены на ряде международных и российских конференциях.

Значимых замечаний к автореферату нет.

На основании анализа представленного автореферата следует отменить, что диссертация Галицкой Дарьи Александровны «Реимплантация



мочеточника пневмозетикоскопическим доступом при пороках развития уретерозетикального сегмента у детей» является законченной научно-квалификационной работой, содержит в себе решение актуальной научной задачи по улучшению эффективности реимплантации мочеточника пневмозетикоскопическим доступом у детей. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям 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 её автор, *Галицкая Дарья Александровна*, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11 Детская хирургия.

врач высшей квалификационной категории,

кандидат медицинских наук

ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

 / Суров Роман Викторович

подпись кандидата медицинских наук

Сузова Р.В. заверяю:

Заместитель главного врача по медицинской

части и научно-образовательной работе

ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»



д.м.н. Валиева С.И.

 2024 года

Адрес: 119049 г. Москва, 4-й Добрынинский переулок, дом 1/9

Телефон: +7 (495) 959-88-00

Официальный сайт: МОРОЗДГКБ.РФ, Email: mdgkb@zdrav.mos.ru