

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Кулаева Артура Владимировича
«Лапароскопическая коррекция патологии уретеровезикального сегмента при
полном удвоении верхних мочевых путей у детей» на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.19 – детская хирургия

Актуальность проблемы лечения детей с тяжелыми пороками развития уретеровезикального сегмента при полном удвоении верхних мочевых путей, особенно первых лет жизни, обусловлена не только частотой встречаемости патологии, но и многообразием предлагаемых для восстановления уродинамики верхних мочевых путей оперативных вмешательств. В настоящее время широко применяются трансуретральные операции (эндоскопическая пластика устьев мочеточников, инцизии уретeroцеле, балонная дилатация, бужирование и стентирование мочеточников), а также классические открытые реконструктивные операции (уретероцистонеоплантации по различным методикам). Малоинвазивные трансуретральные методы по эффективности уступают открытым оперативным вмешательствам. Альтернативой эндоскопическим и открытым методам лечения пациентов с патологией удвоенного уретеровезикального сегмента могут стать лапароскопические операции, активно внедряемые в последние десятилетия. Актуальной остается разработка и совершенствование методик, позволяющих провести тотальную реконструкцию уретеровезикального сегмента при полном удвоении верхних мочевых путей у детей.

Изучению возможностей лапароскопической хирургии в лечении пациентов с патологией удвоенного уретеровезикального сегмента посвящена данная работа. В рамках представленного диссертационного исследования автором определены показания и противопоказания к применению лапароскопической реимплантации мочеточника. Разработанная автором диссертации и внедренная в практику модифицированная экстравезикальная методика операции позволяет оптимизировать тактику хирургического лечения, повышая уровень

эффективности проводимого лечения детей всех возрастных групп с любыми комбинациями пороков уретеровезикального сегмента (получен патент на изобретение «Способ лапароскопической поперечной реимплантации мочеточника при полном удвоении верхних мочевых путей» № 2710924).

На основании всестороннего сравнительного анализа показателей течения интраоперационного и раннего послеоперационного периода убедительно доказана эффективность разработанной лапароскопической технологии и малая ее травматичность по сравнению с открытой реимплантацией мочеточников по методике Cohen. Немаловажным является тщательный анализ осложнений, возникших при использовании лапароскопических технологий, определены их возможные причины и обозначены пути их решения. Все это определяет научную новизну проведенного исследования.

Выводы, представленные в автореферате, логичны и основываются на полученных результатах, чётко сформулированы, соответствуют цели исследования и поставленным задачам. Методы статистической обработки, используемые в диссертации для сравнения полученных в ходе исследования данных, подтверждают достоверность и обоснованность полученных результатов.

По теме диссертации опубликовано 4 статьи в рецензируемых журналах, входящих в перечень изданий, рекомендованных ВАК для опубликования основных результатов диссертационных работ, получен патент на изобретение. Опубликованные работы в достаточной мере освещают основные результаты и положения диссертации. Результаты диссертационной работы были доложены на отечественных конференциях с международным участием и на зарубежных конгрессах.

Структура автореферата соответствует установленным требованиям. Положения и выводы, сформулированные автором в результате научного исследования, свидетельствуют о достигнутых целях и решении поставленных задач. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, работа Кулаева Артура Владимировича «Лапароскопическая коррекция патологии уретеровезикального сегмента при полном удвоении верхних

мочевых путей у детей», выполненная под руководством д.м.н. Шаркова Сергея Михайловича, является научно-квалификационным трудом, в которой на основании выполненных автором исследований, решена важная задача – улучшение результатов эндохирургического лечения детей разного возраста с любыми, в том числе и с сочетанными, пороками уретеровезикального сегмента, что имеет существенное значение для детской хирургии.

По актуальности, новизне и практической значимости полученных результатов диссертация Кулаева Артура Владимировича соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 - Детская хирургия.

Профессор кафедры
детской хирургии и урологии-андрологии
им. профессора Л.П. Александрова
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет),
доктор медицинских наук
(специальность 14.01.19 – Детская хирургия)

Ростовская Вера Васильевна
Подпись д.м.н. Ростовской В.В. «Заверяю»

Ученый секретарь Ученого Совета
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
Заслуженный врач Российской Федерации
профессор, доктор медицинских наук

Воскресенская Ольга Николаевна



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

119991, Москва, Трубецкая улица, 8 стр.2.
Тел: +7 (499) 248-05-53 e-mail: rektorat@sechenov.ru

05 октября 2021г