

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Галузинской Александры Таировны «Прогностическая модель метода баллонной дилатации высокого давления при первичном обструктивном мегауретере у детей раннего возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11 – Детская хирургия

По данным популяционных исследований количество новорожденных с врожденными пороками развития из года в год увеличивается. В их структуре доля врожденных пороков почек и органов мочевыделительной системы составляет 26-30%, а частота различных форм мегауретера - 10-20%. В связи с большим количеством осложнений консервативного и числу неблагоприятных исходов хирургического лечения первичный обструктивный мегауретер считается одним из самых непредсказуемых заболеваний. Проблема лечения пациентов с данным заболеванием остается одной из актуальных в детской хирургии и детской урологии-андрологии. Тактика лечения первичного обструктивного мегауретера в последние годы изменилась в связи с развитием новых инструментальных технологий. В то время как реимплантация мочеточника остается традиционным методом лечения, для пациентов раннего возраста консервативное лечение и малоинвазивные методики становятся все более предпочтительными. Баллонная дилатация высокого давления пузырно-мочеточникового сегмента является эндюминальным методом лечения, показывающим высокие результаты. По этой причине оценка предикторов эффективности лечения и прогнозирование его результата является чрезвычайно важной задачей.

Таким образом, актуальность диссертационного исследования Галузинской А.Т. сомнению не подлежит.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в детской хирургии изучена зона патологического участка дистального отдела

мочеточника, являющаяся причиной развития стеноза. Автором разработаны и научно обоснованы предикторы эффективности оперативного вмешательства, создана прогностическая математическая модель эффективности метода баллонной дилатации. На основании проведенного исследования обновлен алгоритм ведения пациентов раннего возраста, страдающих данным видом обструктивной уropатии. Математическая модель и предложенный алгоритм ведения пациентов также позволяют осуществлять персонифицированный подход к каждому конкретному больному.

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. Математический 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.

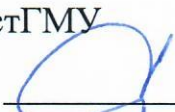
Таким образом, после изучения представленного автореферата, можно заключить, что диссертационное исследование Галузинской Александры Таировны «Прогностическая модель метода баллонной дилатации высокого давления при первичном обструктивном мегауретере у детей раннего возраста» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – улучшение

результатов лечения детей первых лет жизни с первичным обструктивным мегауретером.

Диссертационная работа Галузинской А.Т. на тему ««Прогностическая модель метода баллонной дилатации высокого давления при первичном обструктивном мегауретере у детей раннего возраста» 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, Галузинская Александра Таировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11 – Детская хирургия.

Доктор медицинских наук (14.01.19), профессор,
профессор кафедры урологии и репродуктивного
здоровья человека с курсом детской урологии-
андрологии ФГБОУ ВО РостГМУ

Минздрава России


19.07.2023г.

Сизонов Владимир Валентинович

Подпись д.м.н., профессора Сизонова В.В. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета ФГБУ ВО РостГМУ

Минздрава России

Сапронова Наталья Германовна

д.м.н. доцент





Адрес: 344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29

Тел.: +7 (863) 285-32-13

Адрес электронной почты: vsizonov@mail.ru