

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Рудниа Юрия Эдвартовича на автореферат диссертации Струянского Кирилла Александровича «Сравнительная оценка эндовидеохирургических доступов при врожденном гидронефрозе у детей», представленного на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия

Актуальность темы диссертации

Диссертационная работа Струянского Кирилла Александровича весьма актуальна для развития современной малоинвазивной детской хирургии. Актуальность темы обусловлена тем, что врожденный гидронефроз является широко распространенным врожденным пороком почек у детей. На сегодняшний день нет единого мнения относительно выбора эндовидеохирургического доступа при выполнении пиелопластики по поводу гидронефроза.

Обоснованность, научная новизна и достоверность полученных результатов

Задачи исследования сформулированы четко и соответствуют цели работы.

Обоснованность и достоверность проведенной работы обеспечена достаточным количеством наблюдений, а также применением современных методов статистической обработки.

Новизну и практическую значимость диссертационной работы отражают несколько положений:

- Впервые в практике детского уролога представлен сравнительный анализ двух эндовидеохирургических методов лечения врожденного гидронефроза у детей.

- Определены показания и противопоказания к использованию ретроперитонеального и трансперитонеального доступов при лечении врожденного гидронефроза у детей.

- Научно обоснована эффективность лапароскопических и ретроперитонеальных операций у детей с врожденным гидронефрозом, а также установлены наиболее важные преимущества данных вмешательств в зависимости от индивидуальных особенностей ребенка.

Выводы диссертационной работы - логичны и основываются на полученных результатах, четко сформулированы, соответствуют цели исследования и поставленным задачам.

Результаты исследования опубликованы в 19 печатных работах в центральных медицинских журналах и сборниках научных трудов, из них 6 – в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией.

Автореферат написан грамотным литературным языком. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Диссертационная работа Струянского Кирилла Александровича на тему «Сравнительная оценка эндовидеохирургических доступов при врожденном гидронефрозе у детей», предоставленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия, является законченной научно-квалификационной работой и полностью

соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.13 г. № 842. (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, №748 от 02.08.2016), а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия.

Доктор медицинских наук,
руководитель группы детской урологии
отдела общей и реконструктивной урологии
НИИ урологии и интервенционной радиологии
им. Н.А. Лопаткина – филиала
ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России



Рудин Ю.Э.

Рабочий адрес 105425 г.Москва, ул.3-я Парковая, д.51, стр. 1

Раб. Телефон 8 (499) 110-40-67E-mail:rudin761@yandex.ru

Подпись д.м.н. профессора Рудина Ю.Э. заверяю

Ученый секретарь НИИ урологии и
интервенционной радиологии
им. Н.А. Лопаткина – филиала
ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России, к.м.н.



Никушина А.А.

« 4 » августа 2020 г