

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Абрамяна Михаила Арамовича на автореферат диссертации Нагорной Юлии Владимировны «Минимально инвазивное клипирование открытого артериального протока у детей», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия

Актуальность темы диссертации

Диссертационная работа Нагорной Ю.В. является весьма актуальной для детской хирургии, неонатологии и педиатрии. Актуальность темы обусловлена тем, что открытый артериальный проток (ОАП) является широко распространённым врождённым пороком сердца у детей. На сегодняшний день нет единого мнения относительно тактики лечения данной патологии, показаний к хирургической или медикаментозной окклюзии протока.

Обоснованность, научная новизна и достоверность полученных результатов

Задачи исследования сформулированы чётко и соответствуют цели работы.

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

Новизну и практическую значимость диссертационной работы отражают несколько положений:

- Обобщён двадцатилетний опыт хирургического лечения детей с ОАП с использованием различных методик на большом клиническом материале в условиях одной клиники.
- Разработан дифференцированный подход в лечении детей с ОАП в зависимости от тяжести состояния и массы тела пациента.

- Разработана технология минимально инвазивного клипирования ОАП с использованием специального набора инструментов в условиях отделения реанимации для группы недоношенных новорождённых детей, находящихся в тяжёлом, нестабильном состоянии, в том числе для детей с экстремально низкой массой тела.
- Проанализированы результаты торакоскопического клипирования ОАП у детей и проведено сравнение с результатами перевязки ОАП через торакотомный доступ у детей.

Выводы, сформированные автором, логичны и основываются на полученных результатах, чётко сформулированы, соответствуют цели исследования и поставленным задачам.

Результаты исследования опубликованы в 11 печатных работах, из них 8 в рецензируемых журналах, включённых в перечень изданий, рекомендованных ВАК, а также доложены и обсуждены на международных конференциях и съездах.

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

Заключение

Диссертация Нагорной Юлии Владимировны: «Минимально инвазивное клипирование открытого артериального протока у детей», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством чл.-корр. РАН, доктора медицинских наук, профессора Разумовского А.Ю., в которой содержится решение актуальной научной задачи – улучшение результатов лечения детей с открытым артериальным протоком, что имеет важное значение для детской хирургии.

По актуальности, научной новизне и практической значимости, методическому уровню диссертация полностью соответствует требованиям п. 9

«Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, №748 от 02.08.2016), предъявляемым Министерством образования и науки Российской Федерации к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Нагорная Юлия Владимировна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия.

**Заместитель главного специалиста
сердечно-сосудистого хирурга –
детский специалист
сердечно-сосудистый хирург
Департамента здравоохранения
города Москвы, заведующий отделением
Экстренной кардиохирургии и интервенционной
Кардиологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»,
доктор медицинских наук**

Абрамян М.А.

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

Тел.: 8 (495) 959-88-00

E-mail: info@mdgkb.mosgorzdrav.ru

«5» марта 2019 года

Подпись *Абрамян М.А.*
заверяю *О.Л. Орлова*
нагорский *С.В. Орлов*

