

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Турова Филиппа Олеговича на тему «Оптимизация электрохирургического воздействия при лапароскопических операциях на органах мочеполовой системы у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.19 – Детская хирургия.

В представленном автореферате полностью раскрыто значение и результаты проделанного соискателем исследования. Проведенный анализ показал, что с активным применением лапароскопических операций также растет спрос и частота применения электрохирургических коагуляторов. При первом применении лапароскопии в основном использовалась монополярная и биполярная коагуляция. Изначально применение различных видов коагуляции не вызывало большой дискуссии, но с появлением современных методов электрохирургического воздействия, которые включают в себя электрокоагуляцию, диссекцию и рассечение тканей без замены инструмента - вопрос стал актуальным. В этой связи актуальным является поиск новых решений по оптимизации интраоперационного электрохирургического воздействия, что позволило бы уменьшить количество осложнений и улучшить результаты лечения. Считаю, что диссертационное исследование Турова Ф.О., посвященное описанию различных методов электрокоагуляции и различных технических аспектов при лапароскопических операциях на органах мочеполовой системы, является актуальным и востребованным.

Говоря о научной новизне рассматриваемой научной работы, следует отметить, что автором впервые научно доказаны преимущества оптимизированного метода электрохирургического гемостаза с использованием лапароскопического доступа перед стандартной методикой электрохирургического воздействия. Изучив различные методики оперативного вмешательства на большом клиническом материале, автор сделал вывод об универсальности оптимизированного метода электрохирургического гемостаза и его эффективность

при различных видах оперативного вмешательства на органах мочеполовой системы у детей. Таким образом диссертационная работа Турова Ф.О. является актуальной и имеет большое научно-практическое значение.

Четко сформулированные задачи исследования полностью соответствуют поставленной цели.

Достоверность результатов диссертационной работы подтверждается использованием достаточного количества клинических наблюдений и отсутствием возрастных различий. В исследование были включены 110 детей с различными заболеваниями мочеполовой системы, оперированные лапароскопическим доступом с применением различного электрохирургического метода гемостаза, статистическая обработка выполнена на достаточно высоком уровне, что обуславливает достоверность полученных результатов. Сформулированные автором выводы конкретны и полностью отражают содержание автореферата. Практические рекомендации обладают высоким потенциалом внедрения и, несомненно, будут полезны в практике детского хирурга.

Выводы, сформулированные Туровым Ф.О., всецело основываются на полученных результатах, четко сформулированы, соответствуют цели исследования и поставленным задачам.

Результаты исследования опубликованы в 10 работах, 5 из которых – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ, а также доложены на научно-практических конференциях по детской хирургии и детской урологии-андрологии.

Автореферат написан доступным литературным языком, читается с интересом, выполнен в классическом стиле и в полном объеме отражает содержание диссертационной работы.

Заключение. Диссертация Турова Ф.О. «Оптимизация электрохирургического воздействия при лапароскопических операциях на органах мочеполовой системы у детей», предложенная на соискание ученой степени кандидата наук, является законченной научно-квалификационной

работой. Результаты, полученные автором, являются актуальными для проблемы интраоперационных осложнений при применении различных методов электрохирургического гемостаза при лапароскопических операциях на органах мочеполовой системы у детей и могут быть внедрены в практику детских хирургов и детских урологов-андрологов.

По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Турова Ф.О. «Оптимизация электрохирургического воздействия при лапароскопических операциях на органах мочеполовой системы у детей», соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335), предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор Туров Филипп Олегович, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.19 – «Детская хирургия».

Профессор кафедры детской хирургии
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России д.м.н., профессор

Файзуллин Айвар Кабирович

Адрес организации: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1
Адрес эл. почты: msmsu@msmsu.ru Тел: (495) 609-67-00

Подпись доктора медицинских наук, профессора А.К. Файзулина заверяю

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России д.м.н., профессор
«7» Сентябрь 2018 г.



Васюк Юрий Александрович