ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Анурова Михаила Владимировича на автореферат диссертации Мирзояна Айка Тиграновича «Оптимизация техники лапароскопической аппендэктомии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

диссертационной работы Мирзояна Актуальность на тему «Оптимизация техники лапароскопической аппендэктомии» представляется высокой, а ее появление весьма своевременным в силу бурного развития малоинвазивных технологий в хирургии и появления различных модификаций лапароскопической аппендэктомии. Вопросы по проблеме диагностики и лечения острого аппендицита обсуждаются уже на протяжении многих десятилетий, а библиография, посвящённая острому аппендициту, насчитывает десятки тысяч книг и статей. Аппендэктомия является одной из самых часто встречающихся операций в хирургической практике, а предполагаемый пожизненный риск развития острого аппендицита составляет 7-8%. При этом сохраняется высокий процент осложнений после аппендэктомии, связанных как с особенностями доступа, так и со способами выделения червеобразного отростка, обработкой культи.

Активное внедрение современных малоинвазивных технологий направлено на улучшение результатов лечения данной нозологии, и лапароскопическая аппендэктомия получает все более широкую распространённость в практической хирургии. Учитывая наличие разных способов выполнения вмешательства, авторы предлагают дифференцированно подходить к выбору способа лапароскопической аппендэктомии в зависимости от степени выраженности воспалительного процесса и наличия осложнений.

Материал в автореферате изложен подробно и последовательно. Исследование выполнено на базе Городской клинической больницы №4 в период с 2008 по 2012 гг. В ретроспективное исследование включено 210 пациентов, которым выполнены различные варианты лапароскопической аппендэктомии. В

зависимости от задач исследования больные были разделены на 4 группы по 30 пациентов. Структура формирования групп достаточно интересная, каждая из 3-х основных групп разделена в свою очередь на 2 подгруппы, каждая из которых сравнивается с контрольной группой. В работе также представлена вторая выборка пациентов с целью оценки кривой обучения лапароскопической аппендэктомии. Группа достаточная большая и включает 480 операций, выполненных 8 хирургами в течение 3-х лет.

Сравнительная характеристика результатов исследования свидетельствует о возможности безопасного выполнения лапароскопической аппендэктомии с применением монополярной коагуляции и лигатурного способа обработки культи червеобразного отростка при неосложненных формах острого аппендицита. При более выраженных изменениях, при инфильтрации и перфорации основания червеобразного отростка, а также при осложнениях лигатурного способа обработки культи, рекомендуется погружение культи червеобразного отростка в интракорпоральный кисетный шов. Достаточно интересным и подкрепленным клиническими результатами является заключение, которое не рекомендует рутинно использовать линейный сшивающий аппарат при обработке культи и указывает на целесообразность его применения при осложнениях лигатурного способа. С практически-образовательной точки зрения выводы по кривой обучения могут лечь в основу критериев перехода начинающего хирурга на самостоятельную практическую деятельность без постоянного контроля более опытных врачей.

Автореферат диссертации изложен на 25 страницах, включает 6 таблиц и 6 рисунков. Выводы логично вытекают из результатов работы и полностью отвечают поставленным задачам. Практические рекомендации четко сформулированы.

Принципиальных замечаний к работе, представленной в автореферате нет.

Оформление автореферата соответствует требованиям, установленным Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки РФ.

По теме диссертации опубликовано достаточное количество печатных работ, в том числе 6 в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК

при Министерстве образования и науки РФ. Результаты работы внедрены в обучающие курсы по применению лапароскопии в экстренной хирургии на базе Учебного Центра Инновационных Медицинских Технологий РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

Таким образом, представленный в автореферате материал позволяет сделать вывод, что диссертационная работа Мирзояна Айка Тиграновича «Оптимизация техники лапароскопической аппендэктомии» является законченным научно-квалификационным трудом и по своей актуальности, научной новизне и практической значимости полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.07.2014 №723, от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 N 650, от 28.08.2017 N 1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.17 - хирургия.

Ведущий научный сотрудник отдела экспериментальной хирургии НИИ клинической хирургии,

профессор кафедры организации биомедицинских исследований МБФ

ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова,

доктор медицинских наук

Ануров Михаил Владимирович

Подпись заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО РНИМУ им Н.И. Пирогова

Минздрава России

Доктор медицинских наук, доцент

Милушкина Ольга Юрьевна

19.04.2019

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1

Телефон: +7 (495) 434-0329; почта: rsmu@rsmu.ru