

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Арутюнян Анжелики Сергеевны «Возможности лапароскопического метода и его безопасность в лечении пациентов с распространенным аппендикулярным перитонитом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – «Хирургия».

Диссертационная работа Анжелики Сергеевны Арутюнян на тему: «Возможности лапароскопического метода и его безопасность в лечении пациентов с распространенным аппендикулярным перитонитом», посвящена решению одной из актуальных задач неотложной абдоминальной хирургии – улучшению результатов хирургического лечения больных с перитонитом аппендикулярного генеза, с использованием лапароскопического метода.

В диссертационной работе уточнены интраоперационные диагностические критерии в ходе лапароскопической ревизии брюшной полости для определения оптимальной хирургической тактики при распространенном аппендикулярном перитоните. Важно, что совокупная оценка тяжести перитонита соотнесена с анамнестическими данными, что делает выбор хирургического доступа максимально объективным. Автором изучены особенности лапароскопической санации и дренирования брюшной полости при распространенном аппендикулярном перитоните. При санации брюшной полости предлагается отказаться от её промывания растворами антисептиков и проводить только аспирацию выпота и механическое удаление наложений фибрина. Благодаря предложенному методу санации и выполнению дренирования брюшной полости строго по показаниям отмечено уменьшение частоты развития послеоперационных осложнений.

В работе Арутюнян А.С. разработан способ выбора хирургической тактики на основании разработанной шкалы интраоперационной оценки тяжести распространенного аппендикулярного перитонита для определения показаний к завершению вмешательства из лапароскопического доступа, а также показания к интраоперационной конверсии или тактике программируемых релапароскопических санаций. На разработанную шкалу получен патент на изобретение. На основании статистического анализа автором были отмечены маркеры воспаления, которые являются специфичными для абдоминальной хирургической инфекции.

Автореферат и диссертационная работа написаны по классической схеме. Диссертация изложена на 139 страницах машинописного текста, содержит 26 таблиц и 22 рисунка, состоит из введения, 4 глав собственных исследований, заключения, выводов и практических рекомендаций. Библиографический указатель содержит 200 литературных источников, из них 41 - отечественных и 159 - иностранных авторов.

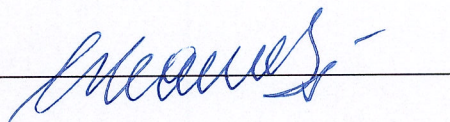
Автореферат отражает основные положения диссертационной работы. Выводы полностью соответствуют задачам исследования. Практические рекомендации конкретны и могут быть рекомендованы к использованию в хирургической практике. Принципиальных замечаний нет.

На основании вышеизложенного считаю диссертационную работу А.С. Арутюнян на тему: «Возможности лапароскопического метода и его безопасность в лечении пациентов с распространенным аппендикулярным перитонитом» законченным самостоятельным научно-исследовательским трудом, выполненным на высоком современном методическом уровне. По актуальности темы, методическому уровню, научной новизне и практической значимости результатов диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (в редакции

Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 г. №748, от 29.05.2017 г. №650, от 28.08.2017 г. №1024, от 01.10.2018 г. №1168, с изменениями, внесенными Постановлением Правительства РФ от 26.05.2020 г. № 751), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Доктор медицинских наук (14.01.17 – Хирургия), профессор
ФГАОУ ВО «Российский научно-исследовательский
медицинский университет им. Н.И. Пирогова Минздрава России»
заведующий кафедрой госпитальной хирургии №2 с НИЛ хирургической
гастроэнтерологии и эндоскопии лечебного факультета

« 15 » сентября 2022



Шаповальянц Сергей Георгиевич

Подпись профессора Шаповальянца С.Г.

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь

ФГАОУ ВО «Российский научно-исследовательский
медицинский университет им. Н.И. Пирогова Минздрава России», к.м.н., доцент



Демина Ольга Михайловна

Адрес: 117997, Москва, ул. Островитянова, дом 1.5. Тел. 84956272400. E-mail: rsmu@rsmu.ru