

Отзыв

на автореферат диссертации Абдулжалилова Ахмеда Магомедовича на тему
«Прогнозирование и оптимизация хирургической техники
лапароскопической холецистэктомии у пациентов с осложненными формами
острого холецистита», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Актуальность. В последние годы прослеживается устойчивая тенденция роста числа пациентов с калькулезным холециститом, в т.ч. и ее деструктивных форм, обозначенных в Токийской классификации как острый холецистит средней и тяжелой степени (ОХСТС). Наблюдается рост среди них доли пациентов пожилого и старческого возраста с высокой мультиморбидностью. Лапароскопическая холецистэктомия (ЛХЭ) остается «золотым стандартом» в лечении калькулезного холецистита, т.к. малотравматична, обеспечивает снижение частоты показателей послеоперационных осложнений и летальности, а также хороший косметологический эффект. Достоверно известно, что ОХСТС сопровождается увеличением размеров, утолщением и инфильтрацией стенки, инфицированием содержимого желчного пузыря (ЖП), которые обуславливают субоперационные технические сложности (СТС) для выполнения ЛХЭ. В связи с этим, автор в своей диссертационной работе обосновывает целесообразность разработки упрощенной шкалы прогнозирования СТС, которая позволяет еще до операции в соответствии с результатами УЗИ, клинико-биохимических анализов, длительности приступа ОХСТС определить степень тяжести СТС и на основании полученных данных избрать соответствующую хирургическую тактику: простая ЛХЭ, ЛХЭ с использованием новых технологий и устройств или открытая холецистэктомия. Все разработанные автором технологии и устройства направлены на создание комфортных условий для работы хирурга при выполнении ЛХЭ у пациентов с ОХСТС, что имеет не менее важное значение в оценке проведенного исследования и позволяет сократить продолжительность операции, повысить экономическую эффективность дорогостоящей эндохирургической операции. Автор считает целесообразным разработку новых технологий и устройств для нивелирования СТС во время ЛХЭ у данного контингента пациентов, решение которой имеет большое научно-практическое значение, чем и обоснованы актуальность избранной темы диссертации и цель исследования. Решение задач, поставленных автором, вполне позволяет добиться достижения цели исследования. Для

выполнения своих диссертационных исследований автор использовал обширный клинический материал и современные высокоинформационные методы исследования и статистической обработки. Дизайн исследования логичен и обоснован. Научная новизна и практическая значимость исследования определяются созданием шкалы прогнозирования СТС для ее широкого применения практическими хирургами при выборе индивидуальной хирургической тактики. Автор на достаточном клиническом материале показал эффективность предложенного устройства санации просвета ЖП с целью предупреждения гнойно-воспалительных осложнений. Представленные результаты применения многофункционального устройства для дренирования подпеченочного пространства, позволяющего не только улучшить эвакуацию воспалительного экссудата из брюшной полости, но и предупредить кровотечение из ложа ЖП свидетельствуют о его эффективности. Особое внимание привлекает способ фиксации и тракции ЖП во время ЛХЭ у пациентов с ОХСТС для предупреждения ее повреждения во время операции с изливием инфицированного содержимого в брюшную полость. На все разработанные технологии и устройства автором получены патенты РФ на изобретения (4), удостоверения на рацпредложения (2) и акты внедрения, что значительно повышают не только научную, но и практическую ценность диссертации. Основные положения, вынесенные автором для защиты, соответствуют результатам выполненных исследований. Все разработки автора внедрены в практическую деятельность хирургических отделений, а полученные результаты исследования используют при проведении практических занятий и чтении лекций на кафедре хирургии ФПК и ППС с курсом эндохирургии ФГБОУ ВО «ДГМУ». Диссидент лично принимал активное участие в обследовании и лечении всех пациентов с ОХСТС, большую часть пациентов оперировал сам, наблюдал за течением послеоперационного периода, выполнил статобработку полученных результатов, сформулировал выводы и практические рекомендации. Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, написана грамотно. Принципиальных замечаний нет.

По теме диссертационной работы автором опубликовано 24 научных работ, из них 3 - в журналах, рекомендованных ВАК, из которых одна входит в базу международного цитирования SCOPUS.

Заключение

Анализ автореферата диссертационной работы Абдулжалилова Ахмеда Магомедовича на тему «Прогнозирование и оптимизация хирургической

техники лапароскопической холецистэктомии у пациентов с осложненными формами острого холецистита» свидетельствует об актуальности, научной новизне, высокой теоретической и практической значимости данной работы, что полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335), а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заведующий кафедрой хирургии и эндохирургии
с курсом сосудистой хирургии и ангиологии
СтГМУ, доктор медицинских наук, профессор

 Э.Х. Байчоров

Почтовый адрес: 355017, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310.

Телефон: 8(8652)35-02-27

e-mail: surgendo1@yandex.ru

Подпись профессора Байчорова Э.Х.

«заверяю»

Начальник отдела кадров СтГМУ

О.В. Квачева



Date: 30.06.2021г.