

«УТВЕРЖДАЮ»:

Ректор ФГБОУ ВО «Дагестанский
государственный медицинский
университет» Минздрава России
профессор, д.м.н.

Маммаев Сулейман Нураттинович



« 30 » *Сентябрь* 20 20 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДГМУ
Минздрава России)

Диссертация Абдулжалилова Ахмеда Магомедовича на
тему: «Прогнозирование и оптимизация хирургической техники лапароскопической
холецистэктомии у пациентов с осложненными формами острого холецистита»
выполнена на кафедре хирургии ФПК и ППС с курсом эндохирургии Федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации Абдулжалилов Ахмед Магомедович
обучается в заочной аспирантуре на кафедре хирургии ФПК и ППС с курсом
эндохирургии Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2010 году окончил Государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования «Дагестанскую
государственную медицинскую академию» Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

Удостоверение № 96 о сдаче кандидатских экзаменов выдано 18.12.2019 г Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - Иманалиев Магомед Расулович доктор медицинских наук, профессор, работает на кафедре хирургии ФПК и ППС с курсом эндохирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Диссертационная работа Абдулжалилова Ахмеда Магомедовича «Прогнозирование и оптимизация хирургической техники лапароскопической холецистэктомии у пациентов с осложненными формами острого холецистита» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи ургентной абдоминальной хирургии - улучшить результаты лечения пациентов с осложненными формами острого холецистита, что соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации.

Состоит в том, что соискателем лично выполнены 70 % оперативных вмешательств, наблюдение за всеми пациентами в послеоперационном периоде, разработка дизайна исследования, обследование пациентов, организация и проведение клинических исследований, систематизация материала, статистическая обработка, анализ и интерпретация полученных результатов, внедрение в клиническую практику разработанных рекомендаций, обсуждение полученных результатов. Оформление диссертации и автореферата выполнены автором самостоятельно.

Степень достоверности результатов проведенных исследований.

Полученные автором данные и вытекающие из них выводы и практические рекомендации не вызывают сомнений, что в том числе подтверждено детальным анализом полученных результатов комплексного исследования клинически на 207 больных. Автором использованы современные высокоинформативные диагностические методики. Статистическая обработка проводилась в полном соответствии с современными требованиями к анализу материалов научных исследований. Полученные результаты тщательно проанализированы, обработаны статистически с помощью компьютерных программ «Microsoft Excel». Собственные данные исследования подтверждены записями и выписками из историй болезни, актом проверки первичной документации. Все вышеизложенное свидетельствует о том, что объем клинических исследований и наблюдений, статистических расчетов достаточен для обоснования достоверности положений, выводов и практических рекомендаций, изложенных в диссертации.

Научная новизна.

В процессе выполнения диссертационного исследования разработана шкала прогнозирования субоперационных технических сложностей и внедрены следующие инновационные технологии: устройство для выполнения чрескожной пункции и проведения субоперационного проточного экспресс-лаважа полости желчного пузыря, позволяющее еще вначале операции создать асептические условия для выполнения ЛХЭ при осложненном холецистите; способ герметизации прокола брюшной стенки после удаления троакара во время лапароскопических операций позволяющий предупредить экстраперитонеальную инсуффляцию через оставленную «троакарную» рану; троакар-контейнер для эндохирургических вмешательств позволяет значительно сократить время эвакуации желчного пузыря из брюшной полости при ЛХЭ; способ фиксации и тракции дна желчного пузыря при выраженной инфильтрации и ригидности стенки желчного пузыря позволяет плотно и надежно фиксировать его стенку; устройство для дренирования брюшной полости способствует улучшению дренирующей функции.

Практическая значимость.

Внедрение в практику данных способов и устройств позволяет расширить показания для лапароскопической холецистэктомии при деструктивном холецистите и снизить суб- и послеоперационные осложнения. Предлагаемые способы и инструменты позволяют создать комфортные условия для работы хирурга и сокращают продолжительность ЛХЭ. Применение устройства для проведения субоперационного проточного экспресс-лаважа полости желчного пузыря, повышает асептичность операции, предупреждает развитие послеоперационных гнойно-септических не только раневых, но и внутрибрюшных осложнений. Применение многоразового контейнера сокращает время эвакуации желчного пузыря из брюшной полости при ЛХЭ и повышает ее экономическую рентабельность, а также способствует профилактике раневых послеоперационных осложнений. Способ герметизации прокола брюшной стенки обеспечивает устойчивый карбоксиперитонеум при удалении троакара во время операции.

Ценность научных работ соискателя.

Ценность работы заключается в том, что разработанный автором способ прогнозирования и инновационные технологии при лапароскопической холецистэктомии у пациентов с осложненными формами острого холецистита позволили снизить суб- и послеоперационные осложнения, продолжительность операции, количество конверсий и летальность пациентов с осложненными формами острого холецистита. Материалы диссертационного исследования внедрены и используются в работе в отделениях хирургии ГБУ РД «Республиканская клиническая больница - Скорой медицинской помощи», в научной работе и педагогическом процессе на кафедре ФПК и ППС хирургии с курсом эндохирургии «Дагестанский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Специальность, которой соответствует диссертация.

По характеру проведенных исследований работа соответствует специальности 14.01.17- «хирургия».

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.

По материалам диссертации автором опубликованы 19 научных работ по теме, в том числе 3 работы опубликованы в рекомендуемых ВАК МОН журналах, одна из которых входит в международную базу цитирования Scopus, кроме того получено 4 патента РФ. В этих публикациях полностью отражены основные материалы диссертации.

Заключение принято на межкафедральном заседании научной конференции Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация «Прогнозирование и оптимизация хирургической техники лапароскопической холецистэктомии у пациентов с осложненными формами острого холецистита» Абдулжалилова Ахмеда Магомедовича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - «хирургия».

Присутствовали на заседании 40 человек, из них с правом решающего голоса - 25 специалистов. Результаты голосования:

за - 25 человек, против - нет, воздержались - нет (протокол № 26 от 25 декабря 2019 г.).

Заведующий кафедрой общей хирургии
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор
367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, пл.
Ленина, 1



Р.Т. Меджидов

Подпись профессора Р.Т. Меджидова

«Заверяю»:

Начальник Управления кадров
ФГБОУ ВО «ДГМУ» МЗ РФ



Н.В. Обухова