

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 737.005.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ТАДЖИКСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ АБУАЛИ ИБНИ СИНО ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 26.02.2021 г., №2

О присуждении Гафурову Фарруху Бозоровичу, гражданину Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация: «Миниинвазивная технология в диагностике и лечении аппендикулярного абсцесса» по специальности 14.01.17-хирургия принята к защите 12.12.2020 г., протокол №15 диссертационным советом Д 737.005.01, созданным на базе Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, просп. Рудаки, д. 139, приказ о создании диссертационного совета №410/нк, от 12.08.2013 г.)

Соискатель Гафуров Фаррух Бозорович 1985 года рождения, в 2010 году окончил Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино по специальности «Лечебное дело». С 2017 года является соискателем кафедры хирургических болезней №1, работает врачом в отделении абдоминальной хирургии и инновационных технологий Государственного учреждения Комплекс здоровья «Истиклол» г. Душанбе.

Диссертация выполнена на кафедре хирургических болезней №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» МЗ и СЗН РТ.

Научный руководитель – Махмадов Фарух Исроилович – доктор медицинских наук, доцент кафедры хирургических болезней №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино»

Официальные оппоненты:

Мухиддинов Нуриддин Давлаталиевич-доктор медицинских наук, заведующий кафедрой хирургических болезней и эндохирургии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан»

Рахматуллаев Рахимджон - доктор медицинских наук, директор лечебно- диагностического центра «Вароруд» город Турсунзаде, Республики Таджикистан. Официальные оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию

Ведущая организация - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, заведующим кафедрой общей хирургии ИКМ имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) Галлямовым Эдуардом Абдулхаевичем и утвержденный проректором по научно-исследовательской работе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) кандидатом медицинских наук, доцентом Бутнару Д.В. указала, что диссертация по актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Гафуров Фаррух Бозорович достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 — хирургия.

Соискатель имеет 17 опубликованных работ по теме диссертации, из них 4 в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы, в которых отражены основные вопросы диагностики, лечения больных с аппендикулярным абсцессом, общим объемом 1,1 печатных листов. Получено 2 патента на изобретение и 1 удостоверение на рационализаторское предложение.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Гафуров Ф.Б. Эффективность чрескожной ультразвуковой навигации при лапароскопическом вскрытии аппендикулярного абсцесса. Журнал «Диагностическая и интервенционная радиология». – Владикавказ. – 2015. – Том 9, №2. - С.112-114.

2. Гафуров Ф.Б. Современные аспекты инструментальной диагностики и лечения аппендикулярного абсцесса. Журнал Вестник Авиценны. – Душанбе. - 2016. - №1 (66). - С.96-104.

3. Гафуров Ф.Б. Пути снижения интра и послеоперационных осложнений при остром аппендиците. Журнал «Диагностическая и интервенционная радиология». – Владикавказ. – 2016. – Том 10, №2. – С.81-83.

4. Гафуров Ф.Б. Сочетанные интервенционные вмешательства под УЗ-контролем и видеолапароскопии в лечении аппендикулярного абсцесса. Журнал «Диагностическая и интервенционная радиология». – Владикавказ. – 2016. – Том 10, №2. – С.92-94.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от доктора медицинских наук Ш.Ш. Амонова и доктора медицинских наук Ф.Д. Кодирова. Отзывы положительные не содержат критических замечаний. В них отражена актуальность совершенствования диагностики и лечения больных с аппендикулярным абсцессом.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки по неотложной хирургии, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан пункционно - видеоэндоскопический метод хирургического лечения гигантских (размером более 10 см) абсцессов, соединяющий в себе преимущества малоинвазивных хирургических вмешательств под контролем УЗИ и под видеоэндоскопическим контролем.

предложен алгоритм тактики хирурга при выявлении аппендикулярного абсцесса;

доказано, что малоинвазивные, видеолапароскопические хирургические вмешательства под УЗ-контролем представляются ведущими звеньями в комплексе хирургического лечения аппендикулярного абсцесса, что обеспечивают более высокое качество жизни пациентов по сравнению с традиционными вариантами лечения;

введены новые понятия о патогенезе формирования аппендикулярного абсцесса.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказано, что при аппендикулярном абсцессе имеют место развитие эндотоксемии, изменения показателей С- реактивного белка, интерлейкина-6, лейкоцитарного индекса интоксикации;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования с целью выбора тактики лечения, такие как, исследование сывороточного уровня ИЛ-6 в сыворотке крови, подсчет лейкоцитарного индекса интоксикации, бактериологическое исследование содержимого аппендикулярного абсцесса, УЗИ, КТ, МРТ, рентген органов брюшной полости;

изложены доказательства изменений уровней ЛИИ и ИЛ-6 при ранней диагностике аппендикулярного абсцесса наряду с клиническими и инструментальными данными;

раскрыты показания и противопоказания к применению конкретных малоинвазивных вмешательств при аппендикулярном абсцессе;

изучены ультразвуковая семиотика аппендикулярного абсцесса и определена клиническая значимость основных сонографических симптомов;

проведена модернизация алгоритма диагностики и лечения аппендикулярного абсцесса;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены малоинвазивные хирургические вмешательства видеолапароскопия и манипуляции под УЗ-контролем, по разработанным объективным критериям;

определены показания и противопоказания к применению конкретных малоинвазивных вмешательств при аппендикулярном абсцессе;

создана система практических рекомендаций в виде разработки критериев для проведения миниинвазивных вмешательств при аппендикулярных абсцессах в зависимости от локализации, размера гнойного очага, микробного пейзажа;

представлены два патента и 1 рационализаторское предложение по исследуемой теме в Республике Таджикистан.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными ранее клиническими данными по теме диссертации;

идея базируется на данных международных и российских исследований, обобщении передового опыта по диагностике, выявлении некоторых патогенетических аспектов, на анализе практического использования различных методов лечения больных с аппендикулярным абсцессом;

установлены совпадения количественных и некоторых качественных показателей, представленных в независимых источниках по аппендикулярному абцессу;

использованы современные методики сбора информации (разработочные карты, компьютерная обработка полученных данных, фотодокументация, лабораторные и инструментальные данные и т.д.), которые способствовали правильному распределению пациентов на группы.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельно выбранном научном направлении. Автор самостоятельно проанализировал современную литературу по проблеме исследования. Диссертант курировал больных в течение всего времени наблюдения, участвовал в проведении инструментальных методов исследования и различных способов лечения, готовил статьи к печати. При участии автора были оперированы большинство больных, включенные в исследование. Личное участие автора подтверждено представленными данными и заключением комиссии, ознакомившиеся с первичной документацией проведенного исследования.

На заседании 26.02.2021г. диссертационный совет принял решение присудить Гафурову Ф.Б. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.17 - хирургия, участвовавших в заседании из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 20, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета,
д.м.н., профессор



Гулов М.К.

Учёный секретарь
диссертационного совета,
д.м.н.



Назаров Ш.К.

01.03.2021