

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

**Д 737.005.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АБУАЛИ ИБНИ СИНО» ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 25.12.2020 г., №16

О присуждении Асоеву Мухридину Садурдиновичу, гражданину Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Улучшение результатов хирургического лечения абдоминальных форм туберкулёза» по специальности 14.01.17-хирургия принята к защите 08.10.2020 г., протокол №8 диссертационным советом Д 737.005.01, созданным на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. 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 Асоев Мухридин Садурдинович, 1974 года рождения, в 1999 году окончил ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино». Работает врачом – хирургом в ГУ Комплекс здоровья «Истиклол», Управления здравоохранения Хукумата города Душанбе.

Диссертация выполнена на кафедре хирургических болезней №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Научный руководитель - доктор медицинских наук Махмадов Фарух Исроилович, доцент кафедры хирургических болезней №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Официальные оппоненты:

Краснов Денис Владимирович - доктор медицинских наук, главный научный сотрудник Федерального Государственного бюджетного учреждения «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулёза» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Омельчук Данил Евгеньевич – кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой туберкулёза с курсом профессионального образования Федерального Государственного бюджетного образовательного учреждения Высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ведущая организация Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт туберкулёза» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москвы в своем положительном заключении, подписанном Багировым Мамедом Адиловичем, доктором медицинских наук, руководителем отдела хирургии указала, что диссертационная работа Асоева Мухридина Садурдиновича «Улучшение результатов хирургического лечения абдоминальных форм туберкулёза», является законченным самостоятельным квалификационным научно-исследовательским трудом, в котором решены актуальные научные задачи по улучшению результатов хирургического лечения пациентов с абдоминальным туберкулёзом, имеющее важное значение для абдоминальной хирургии. Представленная диссертационная работа по актуальности, научной новизне, практической значимости, полноте изложения и обоснованности выводов соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 года № 335), с изменениями в Постановлении Правительства РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой

степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 — хирургия.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ по теме диссертации, из них 3 работы, опубликованы в рецензируемых ВАК РФ научных изданиях, в которых отражены основные вопросы диагностики и хирургического лечения абдоминальных форм туберкулёза, общий объемом 1,34 печатных листов.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Махмадов Ф.И. Оптимизация хирургического лечения абдоминального туберкулёза / Ф.И. Махмадов, М.С. Асоев // Журнал «Проблемы гастроэнтерологии». – Душанбе. – 2019. – № 3. – С 51 – 56.
2. Махмадов Ф.И. Улучшение результатов лечения абдоминального туберкулёза / Ф.И. Махмадов, М.С. Асоев // Журнал «Вестник Авиценны». – Душанбе. – 2019. – №1 (21). – С.95-100.
3. Махмадов Ф.И. Эффективность лапароскопического лечения абдоминального туберкулёза / Ф.И. Махмадов, М.С. Асоев, М.М. Умаров // Журнал «Здравоохранение Таджикистана». – Душанбе. – 2020. – №3. – С. 21 – 28.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы: от директора лечебно-диагностического центра «Вародуд» доктора медицинских наук Р. Рахматуллаева и научного сотрудника ГУ «Институт гастроэнтерологии МЗ и СЗН Республики Таджикистан» доктора медицинских наук Ф.Д. Кодирова. Отзывы положительные не содержат критических замечаний. В них отражена актуальность совершенствования диагностики и хирургического лечения пациентов, имеющих абдоминальные формы туберкулёза.

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:

разработаны способы диагностики абдоминальных форм туберкулёза с применением малоинвазивной технологии, а также методы их хирургического лечения при выполнении стандартного лапароскопического вмешательства;

предложены способы лапароскопического вмешательства, лапароскопическое рассечение спаек и введение раствора Декасана, санация, кварцевание и дренирование брюшной полости;

доказано, что путем дифференцированного применения различных вариантов малоинвазивного вмешательства существенно улучшены результаты лечения абдоминальных форм туберкулеза;

введены новые понятия о некоторых этиопатогенетических звеньях возникновения абдоминального туберкулёза;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

теоретические, методологические положения, выводы и рекомендации, представленные в диссертации, могут быть использованы в учебном процессе медицинских ВУЗов. Разработанные и усовершенствованные способы видеолапароскопических вмешательств значительно улучшают как ближайшие, так и отдаленные результаты операции;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования с целью выбора тактики лечения, такие как ультразвуковые исследования, рентгенологические исследования, компьютерная томография, магниторезонансная томография с использованием контрастного вещества, исследования провоспалительных цитокинов, патоморфологические и микробиологические изучения биопсийного материала и асцитической жидкости;

изложены доказательства целесообразности внедрения видеолапароскопических технологий, в диагностике и хирургической лечении больных с абдоминальным туберкулёзом;

раскрыты принципы дифференцированного подхода к выбору диагностических и хирургических лечебных мероприятий с целью выявления абдоминальных форм туберкулёза;

изучены основные причины, вызывающие развитие осложнений у больных с абдоминальными формами туберкулёза (буторковая, экссудативная, слипчивая и казеозно-язвенная форма туберкулёзного перитонита);

проведена модернизация лечебно-диагностического алгоритма ведения больных, у которых отмечается абдоминальные формы туберкулёза;

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

разработаны и внедрены способы диагностики абдоминальных форм туберкулёза с применением малоинвазивной технологии, а также методы их хирургического лечения при выполнении стандартного лапароскопического вмешательства;

определенна перспективность использования современных технологий в диагностике и хирургического лечения больных с абдоминальных форм туберкулёза;

создана система практических рекомендаций для проведения обычных модифицированных оперативных вмешательств после комплексного обследования больных, имеющих абдоминальные формы туберкулёза;

представлены аргументы для внедрения в практическое здравоохранение комплексной диагностики и хирургического лечения больных с абдоминальным туберкулёзом;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверенных 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 абдоминальным туберкулёзом;

использованы сравнения полученных данных о частоте встречаемости внелегочных форм туберкулёза, в частности абдоминальных форм туберкулёза с данными других международных исследователей, позволяющие выявить отличительные особенности больных данной категории.

установлено количественное совпадение авторских результатов частоты встречаемости абдоминальных форм туберкулёза (8 – 28%) с данными других международных исследователей;

использованы современные клинико-лабораторные методы исследования и инструментальные методы сбора исходной информации, которая обработана с использованием современной компьютерной техники.

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 25.12.2020 года диссертационный совет принял решение присудить Асоеву М.С. 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.

28.12.2020 г.



| | |
|-----------------------------|----------------|
| имзои/подпись | Гуловъ М.К. |
| | Назаровоъ Ш.К. |
| ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ | |
| САРДОРИ БАХШИ КАДРИИЕРКИ | |
| НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК | |
| "28 " | 12 |
| 2020 г./г. | |