

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета 6D.КOA-032 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино»

На соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.16 – Фтизиатрия и 14.01.17 - хирургия (постановление Правительства РТ от 26.06.2023, № 295)

Аттестационное дело № _____
Решение диссертационного совета от 30.06.2025 г., №13

О присуждении Салихову Орзу Хайбуллоевичу, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Эффективность дифференциальной диагностики и лечения деструктивных форм туберкулёза лёгких» по специальностям 14.01.16 – Фтизиатрия и 14.01.17 – Хирургия, принята к защите 19 апреля 2025 года, протокол № 7 диссертационным советом 6D.КOA-032 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, улица Сино, 29-31), утверждённым приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 28.03.2025, №110/хя.

Соискатель ученой степени Салихов Орзу Хайбуллоевич, 1992 года рождения, в 2016 году окончил медицинский факультет ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

В 2016-2018 гг. проходил клиническую ординатуру в ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» МЗ РФ (Санкт-Петербург) по специальности «Торакальная хирургия». В 2020 году прошёл первичную специализацию по фтизиатрии в ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

Работает в ГУ «Национальный центр туберкулёза, пульмонологии и торакальной хирургии Республики Таджикистан» в должности заведующего отделением фтизиоторакальной хирургии.

Диссертация выполнена на базе ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины» МЗ и СЗН РТ.

Научный руководитель – Бобоходжаев Октам Икрамович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Научный консультант – Али-Заде Сухроб Гаффарович, кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры хирургических болезней № 1 имени академика К.М. Курбонова, ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

- Закирова Курбонхон Акрамовна, доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой фтизиопульмонологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения РТ».

- Тришин Евгений Валерьевич, торакальный хирург высшей квалификационной категории, доцент кафедры хирургии Института непрерывного профессионального образования ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ГУ «Национальный центр фтизиатрии при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики», в своём положительном отзыве, подписанном кандидатом медицинских наук Разаковым О., заведующим лёгочно-хирургическим отделением НЦФ МЗ КР, и утверждённым директором, д.м.н., профессором Кадыровым А.С., указала, что диссертационная работа Салихова О.Х., поддерживается с точки зрения, что в ней дано научно обоснованное решение важной фтизиатрической задачи по анализу ситуации, трудностей диагностики и лечения деструктивных форм туберкулёза лёгких, полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК при Президенте Республики Таджикистан, к кандидатским диссертациям, на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.16 – Фтизиатрия и 14.01.17 – Хирургия.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 3 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, и является обладателем 1 патента на изобретение.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Салихов, О.Х. Клинический случай проведения дифференциальной диагностики осложненного эхинококкоза легких с онко-фтизиопульмонологическими заболеваниями [Текст] / О.Х. Салихов, С.Г. Ализаде // Симург. – 2023. – №19(3). - С. 20-24.

2. Салихов, О.Х. Дифференциальная диагностика осложненного эхинококкоза и туберкулёза лёгких [Текст] / О.Х. Салихов, С.Г. Ализаде // Симург. – 2023. – №19(3). - С. 167-172.

3. Салихов, О.Х. Пути совершенствования лечения больных с деструктивными формами туберкулёза и осложнённым эхинококкозом лёгких [Текст] / О.Х. Салихов // Здравоохранение Таджикистана. – 2023. - №4. – С. 94-100.

В опубликованных работах раскрыты современные подходы к диагностике и лечению деструктивных форм туберкулёза лёгких, а также предложен новый «Способ ликвидации остаточной полости фиброзно-кавернозного туберкулёза» (рационализаторское предложение №3541/R1029 от 07.02.2024).

Общий объём публикаций - 2,2 печатного листа, в том числе авторский вклад - 80%.

На диссертацию и автореферат поступили 4 положительных отзыва, от:

1. Комиссаровой Оксаны Геннадьевны - доктора медицинских наук, заместителя директора по научной и лечебной работе Центрального научно-исследовательского института фтизиопульмонологии, профессора кафедры фтизиатрии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва – замечаний нет.
2. Акопова Андрея Леонидовича - руководителя отдела торакальной хирургии НИИ хирургии и неотложной медицины, доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной хирургии №1 ФГБОУ ВО Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова – замечаний нет.
3. Базарова Дмитрия Владимировича - доктора медицинских наук, заведующего отделением торакальной хирургии ФГБНУ “Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского” – замечаний нет.
4. Юсупджановой Джемы Махаматжановны – кандидата медицинских наук, врача-фтизиатра ГУ “Городской центр по защите населения от туберкулеза” г. Душанбе – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Салихова О.Х. представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальностям 14.01.16 – Фтизиатрия и 14.01.17 - Хирургия, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области фтизиатрии и хирургии, научными работами в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи, с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе, по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея, обогащающая научную концепцию о причинах задержки выявления заболевания и верификации диагноза при деструктивных формах туберкулёза лёгких, для исключения чего **предложены** проведение профилактических скрининговых обследований населения ежегодно один раз в год в условиях районных и сельских центров здоровья путём проведения внутрикожных проб с туберкулином (проба Манту) и флюорографического исследования органов грудной клетки; **доказана** схожесть клинико-рентгенологической картины деструктивных заболеваний лёгких, вследствие чего дифференциальная диагностика этих заболеваний сложна, поэтому наряду с радиологическими методами, необходимо использовать внутрикожную пробу Манту, ультразвуковые,

бактериологические, серологические, молекулярно-генетические методы верификации заболеваний;

введены измененные трактовки старых понятий с акцентом на необходимость при лечении деструктивных форм туберкулёза лёгких наряду с химиотерапией, активно применять арсенал малоинвазивных методов хирургических вмешательств;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказана новая методология ликвидации остаточной полости фиброзно-кавернозного туберкулеза; на что автором получено удостоверение на рационализаторское предложение №3541/R1029 от 07.02.2024.

Применительно к проблематике диссертации результативно использованы в практике здравоохранения специфические мероприятия по дифференциальной диагностике деструктивных заболеваний лёгких и деструктивного туберкулеза легких;

изложены основанные на научно обоснованном подходе новые подходы лечения больных с деструктивными формами туберкулёза лёгких;

раскрыты пути повышения эффективности лечения больных с деструктивными формами туберкулёза лёгких;

изучены связи развития полости в легких при туберкулезе и других нетуберкулезных заболеваниях легких;

проведена модернизация существующего алгоритма диагностики деструктивных заболеваний легких.

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

разработан и внедрен в практическую работу новый способ ликвидации остаточной полости фиброзно-кавернозного туберкулеза (рационализаторское предложение №3541/R1029 от 07.02.2024);

определены перспективы использования данного способа при хирургическом лечении больных с деструктивными формами туберкулёза лёгких;

созданы и внедрены новые подходы верификации и дифференциальной диагностики различных деструктивных заболеваний лёгких;

представлен комплекс практических рекомендаций для повышения качества диагностики и лечения деструктивных заболеваний лёгких.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными работами других исследователей;

идея базируется на основе анализа данных специальной литературы, отражающих низкую эффективность диагностики туберкулёза при деструктивных заболеваниях лёгких.

использованы сравнения авторских и полученных ранее данных о количественных и качественных показателях при деструктивных заболеваниях лёгких, которые показали, что автор расширил существующие представления о принципах диагностики данных пациентов;

установлены как совпадения авторских результатов исследования с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, так и оригинальные, принципиально отличные от существующих аналогов;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации; статистическая обработка материала выполнялась на персональном компьютере с использованием программы «Statistica 10.0» от StatSoftInc., США, 2011. Для проверки соответствия распределения выборки нормальному закону использовались критерии Колмогорова-Смирнова и Шапиро-Уилка. Расчет среднего значения (M) и его стандартной ошибки ($\pm m$) проводился для количественных показателей, а для относительных показателей определялись процентные доли (%). Сравнение качественных данных осуществлялось через критерий χ^2 . При небольшом объеме выборки ($n < 10$) использовалась поправка Йетса и точный критерий Фишера (при $n < 5$). Различия между группами считались статистически значимыми при $p < 0,05$.

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, проведении научного исследования, клиническом обследовании пациентов, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке научных публикаций, докладов и технических решений по данной работе.

На заседании от 30 мая 2025 года диссертационный совет принял решение присудить Салихову Орзу Хайбуллоевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них по рассматриваемым специальностям диссертации, 3 доктора наук по специальности 14.01.16 – Фтизиатрия и 2 доктора наук по специальности 14.01.17 – Хирургия, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 5 человек, проголосовали: за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

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



Рахманов Э.Р.

**Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор философии (PhD)**

Маджонова М.Дж.

«30» июня 2025 г.

