

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ГОУ «ТГМУ им.

Абуали ибни Сино»,

д.м.н., профессор

Муриддин Н.Д.

2025 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Государственного образовательного учреждения «Гаджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» (ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»).

Диссертация Шодиевой Махбубы Октябрьовны на тему:

«Оптимизация терапии атрофических рубцов кожи с учетом состояния микроциркуляции и функциональных параметров кожи» на соискание учёной степени доктора философии (PhD), по специальности 6D110110 - Дерматовенерология, выполненная на кафедре дерматовенерологии им. профессора Зоирова П. Т. ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

В период подготовки диссертации Шодиева М. О. являлась докторантом PhD (2019–2024 гг.) кафедры дерматовенерологии им. профессора Зоирова П. Т. ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Шодиева М.О. в 2011 году поступила на общий медицинский факультет ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» и окончила его с отличием в 2017 году по специальности «Лечебное дело».

С целью продолжения обучения в 2017 г. поступила в клиническую ординатуру на кафедру дерматовенерологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» по специальности «Дерматовенерология», которую завершила в 2019 году.

Согласно приказу ректора №91§75 от «31» августа 2019 года был зачислена докторантом PhD кафедры дерматовенерологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино». Тема диссертации «Оптимизация терапии атрофических рубцов кожи с учетом состояния микроциркуляции и функциональных параметров кожи», научный руководитель д.м.н., доцент Мухамадиева К.М. были утверждены на Ученом совете факультета общественного здравоохранения в ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» «26» ноября 2019 года (протокол №3). Академический транскрипт №777 о получении рейтингов докторанта PhD, выдан «03» июня 2025 года ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино». Диссертация Шодиевой М. О. обсуждена на заседании межкафедральной проблемной комиссии от «22» ноября 2025 года, протокол №25. Со стороны рецензентов была дана положительная оценка и после исправления недостатков была рекомендована к следующему этапу защиты диссертации. По итогам обсуждения диссертации на тему «Оптимизация терапии атрофических рубцов кожи с учетом состояния микроциркуляции и функциональных параметров кожи» принято следующее заключение:

Соответствие специальности и названия темы паспорту специальности и содержанию диссертации. Диссертация «Оптимизация терапии атрофических рубцов кожи с учетом состояния микроциркуляции и функциональных параметров кожи», представленная Шодиевой М. О. соответствует паспорту ВАК при Президенте Республики Таджикистан по специальности 6D110110 – Дерматовенерология.

Связь темы диссертации с приоритетными направлениями развития науки, техники и технологии в республике. Диссертационная работа, предлагаемая на соискание доктора PhD, выполнена в рамках научно-исследовательской деятельности кафедры дерматовенерологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» по теме «Распространённость, особенности клинического течения хронических дерматозов и косметических дефектов кожи, оптимизация терапии на 2018-2022 гг.» (ГР № 0118TJ00858).

Соответствие количества и тематики публикаций научных результатов содержанию диссертации и её автореферата.

Результаты проведённого исследования отражены в 15 научных публикациях, включая 3 статьи, опубликованные в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Остальные материалы были представлены и обсуждены на международных и республиканских научно-практических конференциях, включая материалы XIII научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием, посвященной «Году развития туризма и народных ремесел», XV научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Современные проблемы и перспективные направления инновационного развития науки», XVIII научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием «Наука и инновация в медицине», XIX научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием «Молодежь и медицинские инновации: создание будущего сегодня», XX (юбилейной) научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием, посвященная годам развития цифровой экономики и инноваций 2025-2030 «Интеллектуальные технологии в медицинском образовании и науке: инновационные подходы» ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» (Душанбе, 2018–2025 гг.), 70 научно-практическая конференция с международным участием «Современная медицина: традиции и инновации» и 72 научно-практическая конференция с международным участием «Новые горизонты в медицинской науке, образовании и практике» (Душанбе, 2022 и 2024 гг.), 3 годичная республиканская научно-практическая конференция ГОУ «Хатлонский государственный медицинский университет» (Дангара, 2022 г.), 16 всероссийский съезд национального альянса дерматовенерологов и косметологов (Москва, 2023 г.), 78 международная научно-практическая

конференция «Достижения фундаментальной прикладной медицины и фармации» (Самарканд, 2024 г.).

Наличие актов, подтверждающих применение научных результатов в производстве или возможность их применения.

Научные положения и практические выводы, полученные в ходе выполнения диссертационной работы, нашли отражение в зарегистрированном рационализаторском предложении № 3624/P1112 «Метод комплексной терапии атрофических рубцов», что подтверждает высокую прикладную значимость исследования и возможность его практического применения в клинической практике. В настоящее время планируется оформление акта о внедрении результатов диссертационной работы в учебный процесс кафедры дерматовенерологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино». Внедрение разработанных диагностических подходов и аналитических материалов в образовательную программу позволит повысить уровень подготовки специалистов в области дерматокосметологии.

Личный вклад автора в проведенном исследовании. Автор непосредственно принимала участие в планировании работы на всех этапах проведенных исследований, проанализировала современные данные отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации, проводила статистическую обработку полученных материалов, анализировала результаты исследований, обобщила их в выводах и практических рекомендациях, подготовила публикации и доклады. Основной и решающий объем работы выполнен самостоятельно, содержит ряд новых результатов и свидетельствует о личном вкладе диссертанта в науку.

Диссертация Шодиевой М. О. на тему «Оптимизация терапии атрофических рубцов кожи с учетом состояния микроциркуляции и функциональных параметров кожи» вполне соответствует шифру специальности.

Тема диссертации соответствует следующим пунктам паспорта научной специальности ВАК при Президенте РТ по специальности 6D110110 – Дерматовенерология и охватывает подпункт 3.3 Выявление связи поражений кожи с заболеваниями других органов и систем. Совершенствование диагностики патологических состояний кожи с использованием современных инструментальных, клинических, лабораторных, функциональных и других методов исследования. 3.4 Совершенствование лечения кожных и венерических болезней на основе современных исследований по их этиологии и патогенезу. Новые методы и схемы лечения заболеваний кожи новыми лекарственными средствами, методами физиотерапии, наружными препаратами.

Диссертация Шодиевой М. О. состоит из введения, 5 глав, 20 параграфов, выводов, рекомендаций по практическому использованию результатов, списка литературы.

По материалам диссертационного исследования опубликованы 15 научных статей, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте РТ, общий объём которых составляет 2,5 печатных листа.

Основное содержание диссертационного исследования отражено в следующих научных публикациях:

I. Научные статьи, опубликованные в рецензируемых журналах, утвержденных ВАК при Президенте РТ:

1. Шодиева М. О. Современный взгляд на причины формирования атрофических рубцов кожи [Текст] / М. О. Шодиева, К. М. Мухамадиева // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. – Душанбе. – 2021. - № 4. – С.105-112
2. Шодиева М. О. Усулҳои муосири табобати хадшаҳои атрофикии пӯст [Матн]/ М. О. Шодиева, К. М. Мухамадиева // Авҷи Зӯҳал.– 2022.– №1–стр.77-82.
3. Шодиева М. О. Микрокрово́ток при рубцовых атрофодермиях [Текст] / М. О. Шодиева// Симвург. – Душанбе. – 2025. - № 2. – С.125-131.

II. Статьи и тезисы в других научных изданиях:

4. Шодиева М. О. Клинические проявления атрофических рубцов кожи [Текст]/ М. О. Шодиева // Материалы XIII научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием, посвященной «Году развития туризма и народных ремесел». – Душанбе. – 2018. – С. 121
5. Шодиева М. О. Клинические проявления атрофических рубцов кожи [Текст]/ М. О. Шодиева, К. М. Мухамадиева // Вестник медицинского комплекса Истиклол – Душанбе – 2019. - №3 – с. 58-61
6. Шодиева М. О. Коррекция атрофических рубцов кожи препаратами гиалуроновой кислоты [Текст]/ М. О. Шодиева, Д. Ш. Махмудова // Материалы XV научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Современные проблемы и перспективные направления инновационного развития науки» – Душанбе. – 2020. - С.107.
7. Шодиева М. О. Состояние микроциркуляции кожи при атрофических рубцах кожи [Текст]/ М. О. Шодиева // Материалы XV научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Современные проблемы и перспективные направления инновационного развития науки» – Душанбе. – 2020. – С. 104
8. Шодиева М. О. Микронидлинг и пилинг раствором Макро пил в лечении атрофических рубцов [Текст]/ М. О. Шодиева, Ш. Х. Джураева // Материалы республиканской научно-практической конференции (3-годовая) ГОУ «Хатлонский государственный медицинский университет», посвященная 30-летию 16 сессии Верховного Совета РТ– Дангара. – 2022. – С. 328-329
9. Шодиева М. О. Состояние микроциркуляции у лиц с атрофическими рубцовыми деформациями кожи [Текст]/ М. О. Шодиева // Материалы 16 всероссийский съезд национального альянса дерматовенерологов и косметологов – Москва – 2023 г. – стр. 37

10. Шодиева М. О. Методы диагностики атрофических рубцовых деформаций [Текст]/ М. О. Шодиева, М. С. Валиева // 70 юбилейная научно-практическая конференция с международным участием «Современная медицина: традиции и инновации» – Душанбе. – 2022. – С. 335-336
11. Шодиева М. О. Клинические проявления атрофических рубцов постакне [Текст]/ М. О. Шодиева, К. А. Мадалиев, Ш. Х. Джураева // Материалы XVIII научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием «Наука и инновация в медицине» – Душанбе. – 2023. – С. 166
12. Шодиева М. О. Функциональные параметры кожи при атрофических рубцах [Текст]/ М. О. Шодиева, С. С. Бозоров // Материалы XIX научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием «Молодежь и медицинские инновации: создание будущего сегодня» – Душанбе. – 2024. – С. 402-403
13. Шодиева М. О. Роль сопутствующей патологии в формировании атрофических рубцов [Текст]/ М. О. Шодиева, Н. А. Али-заде // Материалы 78 международной научно-практической конференции «Достижения фундаментальной прикладной медицины и фармации» –Самарканд. – 2024. – С. 1508-1509
14. Шодиева М. О. Применение трентала в терапии атрофических рубцов кожи [Текст]/ М. О. Шодиева, К. М. Мухамадиева, Н. И. Дырда // Материалы научно-практической конференции (72 годичная) «Новые горизонты в медицинской науке, образовании и практике» с международным участием – Душанбе – 2024. – С. 107
15. Шодиева М. О. Сопутствующая патология при рубцовых атрофодермиях [Текст]/ М. О. Шодиева, К. А. Мадалиев // Материалы XX (юбилейной) научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием, посвященная годам развития цифровой экономики и инноваций 2025-2030 «Интеллектуальные технологии в

медицинском образовании и науке: инновационные подходы» – Душанбе – 2025. – С. 485-486

Постановили:

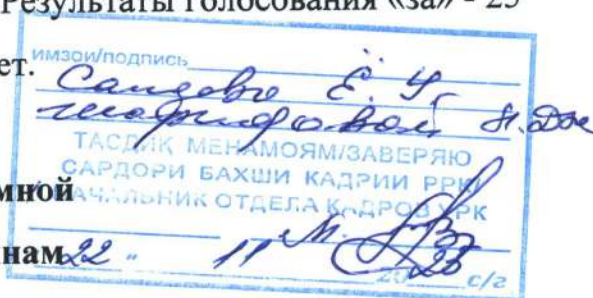
1. Диссертацию Шодиевой Махбубы Октябрьовны на тему: «Оптимизация терапии атрофических рубцов кожи с учетом состояния микроциркуляции и функциональных параметров кожи» на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110110 – Дерматовенерология считать законченной научной работой.

2. Диссертацию Шодиевой Махбубы Октябрьовны на тему: «Оптимизация терапии атрофических рубцов кожи с учетом состояния микроциркуляции и функциональных параметров кожи» на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110110 – Дерматовенерология с учётом исправления замечаний рекомендовать к защите в соответствующий диссертационный совет.

Заключение принято на заседании межкафедральной проблемной комиссии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» по терапевтическим дисциплинам №25 от «22» ноября 2025 года:

Присутствовали: всего – 25 человек. Результаты голосования «за» - 25 чел., «против» - нет, «воздержавшиеся» - нет.

Председатель межкафедральной проблемной комиссии по терапевтическим дисциплинам ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», доктор медицинских наук



Секретарь межкафедральной проблемной комиссии по терапевтическим дисциплинам ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», кандидат медицинских наук

