

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, доцента Долгалева Александра Александровича на автореферат диссертационной работы Алескерова Эльчина Шахин Оглы на тему: «Эффективность комплексного лечения дентального периимплантита методом фотодинамической терапии», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

В автореферате Алескерова Э.Ш оглы «Эффективность комплексного лечения дентального периимплантита методом фотодинамической терапии» изложены основные данные согласно авторскому дизайну диссертационного исследования. В последние годы в различных областях медицины с успехом применяется метод фотодинамической терапии (ФДТ). Автор направил свой научный интерес в сторону изучения фотодинамической терапии в качестве составляющей комплексной терапии периимплантитов на основании данных по изучению антимикробной и защитной эффективности этого метода. В связи с вышеизложенным, проведение исследования по изучению фотодинамической терапии при лечении осложнений дентальной имплантации актуально.

Автором сформулирована цель исследования, четыре задачи, решение которых заключено в выводах и практических рекомендациях. В работе была использована методология проведения сравнительного проспективного исследования с применением наблюдения и прогнозирования. При этом использованы клинические, биохимические, иммунологические, генетические и статистические методы исследования (все тесты были выполнены при уровне значимости  $p<0,05$ ) Объектом изучения были 40 пациентов с периимплантитом I и II степени после дентальной имплантации.

Научная новизна работы заключается в полученных результатах эффективности включения фотодинамического метода в комплекс лечения периимплантита. Практическая значимость определяется рекомендациями, сформулированными в работе по использованию метода ФДТ в клинике.

Согласно автореферату Алескерова Э.Т. достоверность полученных данных подтверждена достаточным количеством исследований, статьями. Опубликовано 4 печатные работы, из них 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобразования России, из которых 2 статьи в журнале (база данных Scopus). Также материалы диссертации были доложены на научно-практической конференции с международным участием Москва 23 - 24 апреля 2020. Диссертация доложена на совместном заседании сотрудников кафедр стоматологического факультета ФУВ МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского 13.10.2021 г, Протокол №1. Практические рекомендации выполненной работы внедрены клиническую практику кафедры хирургической стоматологии и имплантологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского. Материалы используются при обучении ординаторов и аспирантов.

Автореферат написан согласно ГОСТ Р 7.0.11-2011. Следует отметить хороший язык, аккуратное исполнение, наличие иллюстративного материала, соответствие Паспорту научной специальности 3.1.7. Стоматология.

Автореферат соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в том числе п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утв. постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями постановления Правительства РФ от 20.03.2021 г. № 426), а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. стоматология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиям

Приказа Министерства здравоохранения России №662 от 01.06 2015 г)  
необходимых для работы диссертационного совета 21.2.016.07.

Профессор кафедры стоматологии общей практики и детской стоматологии  
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет»  
Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент

Долгалев Александр Александрович

23 декабря 2022

355017, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г.

Ставрополь, улица Мира, дом 310 Телефон: (8652) 35-23-31 Факс: +7 (8652)  
35-49-92 E-mail: postmaster@stgmu.ru



## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы Алескерова Эльчина Шахин Оглы на тему: «Эффективность комплексного лечения дентального периимплантита методом фотодинамической терапии», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)**

В автореферате Алескерова Э.Ш.О «Эффективность комплексного лечения дентального периимплантита методом фотодинамической терапии» изложены

основные данные согласно авторскому дизайну диссертационного исследования. По данным литературы большое внимание в последнее время исследователи оказывают лечению воспалительных осложнений, возникших после дентальной имплантации, появление которых негативно влияет на сохранность самих имплантатов.

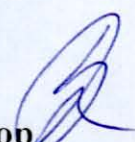
В последние годы в различных областях медицины с успехом применяется метод фотодинамической терапии (ФДТ). Автор направил свой научный интерес в сторону изучения фотодинамической терапии в качестве составляющей комплексной терапии периимплантитов на основании данных по изучению антимикробной и защитной эффективности этого метода. В связи с вышеизложенным, проведение исследования по изучению фотодинамической терапии при лечении осложнений дентальной имплантации актуально и своевременно.

Автором сформулирована цель исследования, четыре задачи, решение которых заключено в выводах и практических рекомендациях. В работе была использована методология проведения сравнительного проспективного исследования с применением наблюдения и прогнозирования. При этом использованы клинические, биохимические, иммунологические, генетические и статистические методы исследования (все тесты были выполнены при уровне значимости  $p<0,05$ ) Объектом изучения были 40 пациентов с периимплантитом I и II степени после дентальной имплантации.

Согласно автореферату Алескерова Э.Т. достоверность полученных данных подтверждена достаточным количеством исследований, статьями. Опубликовано 4 печатные работы, из них 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобразования России, из которых 2 статьи в журнале (база данных Scopus). Также материалы диссертации были доложены на научно-практической конференции с международным участием Москва 23 - 24 апреля 2020. Диссертация доложена на совместном заседании сотрудников кафедр стоматологического факультета ФУВ МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского 13.10.2021 г, Протокол №1. Практические рекомендации выполненной работы внедрены клиническую практику кафедры хирургической стоматологии и имплантологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского. Материалы используются при обучении ординаторов и аспирантов. Автореферат написан согласно ГОСТ Р 7.0.11-2011.

Автореферат соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в том числе п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утв. постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями постановления Правительства РФ от 20.03.2021 г. № 426), а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. стоматология.

**Заведующий кафедрой Факультетской  
терапевтической стоматологии  
Ташкентского государственного  
стоматологического института д.м.н., профессор**



**Бекжанова О.Е.**  
*25 жанаюн 2022*

**Ташкентский государственный стоматологический  
институт, website: [www.tdsi.uz](http://www.tdsi.uz), e-mail: [tdsi2016@mail.ru](mailto:tdsi2016@mail.ru)**



## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы Алескерова Эльчина Шахин Оглы на тему: «Эффективность комплексного лечения дентального периимплантита методом фотодинамической терапии», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)**

В автореферате Алескерова Э.Ш.О. «Эффективность комплексного лечения дентального периимплантита методом фотодинамической терапии» изложены основные данные, согласно авторскому дизайну диссертационного исследования. По данным литературы, большое внимание в последнее время, исследователи оказывают лечению воспалительных осложнений, возникших после дентальной имплантации, появление которых негативно влияет на сохранность самих имплантатов.

В последние годы в различных областях медицины с успехом применяется метод фотодинамической терапии (ФДТ). Автор направил свой научный интерес в сторону изучения фотодинамической терапии в качестве составляющей комплексной терапии периимплантитов на основании данных по изучению антимикробной и защитной эффективности этого метода. В связи с вышеизложенным, проведенное исследование по изучению фотодинамической терапии при лечении осложнений дентальной имплантации актуально и своевременно.

Автором сформулирована цель исследования, четыре задачи, решение которых заключено в выводах и практических рекомендациях. В работе была использована методология проведения сравнительного проспективного исследования с применением наблюдения и прогнозирования. При этом использованы клинические, биохимические, иммунологические, генетические и статистические методы исследования (все тесты были выполнены при уровне значимости  $p<0,05$ ). Объектом изучения были 40 пациентов с периимплантитами I и II степени после дентальной имплантации.

По данным, опубликованным в автореферате Алескерова Э.Т., достоверность полученных данных подтверждена достаточным количеством

исследований, статьями. Опубликовано 4 печатные работы, из них 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобразования России, из которых 2 статьи в журнале (база данных Scopus). Также материалы диссертации были доложены на научно-практической конференции с международным участием Москва 23 - 24 апреля 2020. Диссертация доложена на совместном заседании сотрудников кафедр стоматологического факультета ФУВ МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского 13.10.2021 г, Протокол №1. Практические рекомендации выполненной работы внедрены в клиническую практику кафедры хирургической стоматологии и имплантологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского. Материалы диссертации используются в учебном процессе ординаторов и аспирантов. Автореферат написан согласно ГОСТ Р 7.0.11-2011.

Автореферат соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в том числе пункт 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденный постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями постановления Правительства РФ от 20.03.2021 г. № 426), а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. стоматология.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургической и детской стоматологии Западно-Казахстанского медицинского университета имени Марата Оспанова Жаналина Б.С.

Западно-Казахстанский Медицинский Университет имени Марата Оспанова.  
030019, Актобе, ул. Маресьева, дом 68. +7 (7132) 56-00-08, info@zkmu.kz

