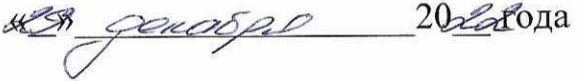


УТВЕРЖДАЮ»
И.о. проректора по НИР
ФГБОУ ВО «КБГУ им. Ф.М.Бербекова»
Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации
доктор химических наук, профессор


С.Ю. Хаширова


ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации Алескерова Эльчина Шахин оглы на тему: «Эффективность комплексного лечения дентального периимплантита с применением метода фотодинамической терапии», представленной в диссертационный совет 21.2.016.07 на соискание ученой степени кандидата наук по специальности:
3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

Актуальность темы диссертации

Диссертационная работа Алескерова Э.Ш. оглы посвящена актуальной проблеме современной стоматологии повышения эффективности дентальной имплантации. Несмотря на значительные успехи, достигнутые в имплантологии за счет изменения дизайна, материала, применения физических методов обработки поверхности имплантата такое осложнение, как периимплантит является одной из причин отторжения имплантата.

Вопрос о лечении периимплантита с применением различных подходов (местная медикаментозная терапия, хирургическое лечение, использование лазера и пр.) является широко обсуждаемым в хирургической стоматологии и имплантологии. В последнее время появились научные данные о применении фотодинамического метода в различных областях медицины, в том числе и стоматологии. Большая разнородность результатов, подход к лечению без учета патогенеза заболевания, не имеют научно обоснованного подхода. Все вышеизложенное позволило автору

обоснованного подхода. Все вышеизложенное позволило автору сосредоточить свой научный интерес на изучении клинического, лабораторно-иммунологического исследования для уточнения эффективности фотодинамической терапии при периимплантитах.

Научная новизна

Автором показано, что применение фотодинамической терапии при лечении периимплантитов с глубиной карманов до 6 мм сокращает частоту неблагоприятных исходов лечения с последующим удалением имплантата с 45% до 5%. Проведенные исследования выявили снижение микробной обсемененности периимплантационных карманов, ограничение локальной секреции провоспалительных медиаторов фактора некроза опухоли- α (ФНО- α), интерлейкина-6 (ИЛ-6), снижение концентрации маркеров активации остеокластов в содержимом периимплантационной борозды.

Впервые в жидкости периимплантационной борозды было определено содержание катепсина К, секретирующегося активированными остеокластами, что позволило оценить диагностическую информативность нового маркера активности деструктивных процессов в костной ткани при развитии периимплантитов и их лечении.

Значимость полученных автором результатов для науки и практики

Научно-практическая значимость диссертационной работы Алескерова Э.Ш.оглы заключается в подтверждении первичной гипотезы о высокой клинической эффективности фотодинамической терапии при лечении периимплантитов путем комплексного анализа клинических, бактериологических и лабораторно-иммунологических показателей в динамике по окончании лечения в ранний и отдаленный периоды. Была разработана тактика включения ФДТ в базовую терапию периимплантитов после оценки активности воспалительно-деструктивных процессов в

периимплантационной области по концентрации ИЛ-6 и катепсина К в содержимом периимплантационной борозды. На основании полученных результатов разработаны практические рекомендации по применению метода фотодинамической терапии в лечении периимплантита.

Важно отметить, что впервые найдены прогностически значимые величины концентрации ИЛ-6 и катепсина К в содержимом периимплантационной борозды, сопряженные с высоким риском неблагоприятного течения периимплантита, требующим удаления имплантата. Доказана высокая диагностическая информативность измерения концентрации ИЛ-6, катепсина К, тартрат-резистентной кислой фосфатазы в содержимом периимплантационной борозды для оценки активности воспалительно-деструктивных процессов пародонта.

**Достоверность результатов работы,
обоснованность и достоверность положений и
выводов, сформулированных в диссертации**

Диссертационное исследование Алескерова Э.Ш.оглы можно оценить как законченный труд, выполненный на высоком научно-методическом уровне. В работе была использована методология проведения сравнительного проспективного исследования с применением наблюдения и прогнозирования, а также эмпирический подход, основанный на методах отслеживания объекта – обследование, мониторинг, изучение и обобщение опыта, отвечающей поставленным целям и задачам.

Автором использованы методы статистической обработки, позволившие подчеркнуть достоверность результатов. Репрезентативность выборки, продуманный дизайн исследования, достаточная длительность исследования позволяют считать научные положения, выводы и рекомендации обоснованными и достоверными. Следует подчеркнуть прослеживающуюся в работе взаимосвязь поставленной цели и решенных автором задач с выводами и практическими рекомендациями. Достоверность

исследования подтверждена печатными работами и выступлениями на конференциях

Общая характеристика работы

Диссертация имеет традиционную структуру и состоит введения, обзора литературных источников (глава 1) и описания собственных результатов: глава 2 – материал и методы, глава 3 – результаты собственных исследований, глава 4 – обсуждение полученных результатов и заключение. Имеется список использованных сокращений и список литературы. Текст диссертации изложен на 136 страницах, иллюстрирован 38 рисунками, имеются 29 таблиц. Список литературы содержит 181 источника, из них отечественных – 35, иностранных – 146.

По материалам диссертации опубликовано 4 печатные работы, из них 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобразования России для публикации результатов диссертационных исследований, из которых 2 статьи в журнале, индексируемом в базе данных Scopus и тезис.

Во введении автором весомо определен актуальность, выбор цели и поставлены задачи исследования, методологические подходы, научная новизна.

Глава «Обзор литературы» в научно-обоснованном стиле с критической проработкой материала освещает вопросы этиологии и патогенеза периимплантита, методов его лечения и опыт использования фотодинамической терапии в стоматологии. В главе «Материалы и методы» основательно описаны методы исследования. Результаты проведенных исследований размещены в одноименной главе. В ней очень подробно описаны данные, сопровождаются богатым иллюстративным материалом. Адекватно подобранные методы статистики помогают оценить значимость полученных результатов. В главе «Обсуждение полученных результатов» и «Заключение» автор приводит обобщение полученных результатов и сопоставление их с научными литературными данными. На основании

проведенного анализа сформулированы выводы, соответствующие поставленным задачам, и практические рекомендации.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации и соответствует установленным требованиям.

Рекомендации по дальнейшему использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты диссертационной работы Алескерова Э. Ш. оглы, рекомендуется включить в программы обучения студентов, ординаторов, и аспирантов а также в учебные программы дополнительного профессионального образования.

Заключение

В ходе прочтения диссертации Алескерова Э.Ш. оглы возник ряд вопросов, носящих уточняющий характер:

1. Какие сроки развития периимплантита у пациентов в исследуемых группах? В разные сроки разный патогенез периимплантита, в зависимости от сроков, следует исследовать разные показатели. Так как нет указаний на сроки, остаются вопросы, корректно ли выбраны показатели для оценки микробного окружения имплантата, в частности?
2. С чем связаны остающиеся достоверно повышенные локальные показатели ФНО альфа после терапии на фоне нормализовавшихся концентраций ИЛ-6?

Диссертационная работа Алескерова Эльчина Шахин оглы на тему «Эффективность комплексного лечения дентального периимплантита с применением метода фотодинамической терапии», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) является квалификационный научным трудом, в котором содержится новое решение актуальной задачи – повышение эффективности дентальной имплантации с использованием фотодинамической терапии в комплексном лечении периимплантита.

Отзыв на диссертацию Алескерова Э.Ш оглы заслушан и утвержден на заседании кафедры хирургической стоматологии института стоматологии и

челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «КБГУ им. Х.М.Бербекова»
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, протокол
№ 10 от 28 декабря 2022 г.

По своей значимости и актуальности, методам и объему выполненных исследований, научному содержанию, новизне и достоверности результатов и выводов диссертационная работа Алескерова Эльчина Шахин оглы полностью соответствует всем требованиям п 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ от 24.09.2013г №842 (в редакции Постановления Правительства РФ №1168 от 01.10.2018 г), применяемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Алескеров Эльчин Шахин оглы заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Отзыв составил:

Директор института стоматологии и
челюстно-лицевой хирургии
ФГБОУ ВО «КБГУ им. Х.М.Бербекова»
Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации
д.м.н. профессор



Мустафаев Магомед Шабаевич

Подпись профессора, д.м.н. М.Ш. Мустафаева удостоверяю

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «КБГУ им. Х. М. Бербекова»
Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации
Доктор филологических наук,
Профессор



Ашинова Ирина Викторовна

Контактная информация:

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М.Бербекова»
360004, г. Нальчик, ул.Чернышевского, 173
Тел. +7(8662) 42-25-60; e-mail: yka@kbsu.ru

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Алескерова Эльчина Шахин оглы

(ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО)

на тему «Эффективность комплексного лечения дентального периимплантита с применением метода фотодинамической терапии»

<p>Полное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации</p>
<p>Сокращенное название</p>	<p>ФГБОУ ВО «КБГУ им. Х. М. Бербекова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации.</p>	<p>И.о ректора Альтудов Юрий Камбулатович доктор технических наук, доктор экономических наук, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.</p>	<p>Хаширова Светлана Юрьевна И.о. проректора по НИР ФГБОУ ВО «КБГУ им. Х.М. Бербекова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, доктор химических наук, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Мустафаев Магомед Шабазович Декан института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Доктор медицинских наук, профессор специальность – 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), профессор РАН.</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за</p>	<p>1. Бروفман И.Д. /Влияние ортопедических конструкций на состояние тканей пародонта у больных с переломами нижней челюсти. Тарчокова Э.М./ Успехи современной науки, Том: 2 Номер: 2 2017. Стр.198-200 2. Амхадова М.А./Подготовка к дентальной имплантации в неблагоприятных условиях</p>

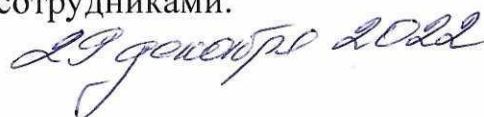
последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>тонкого альвеолярного гребня во фронтальном отделе верхней челюсти/Мустафаев М.Ш., Хамраев Т.К., Кужонов Д.Т., Амхадов И.С., Ремизова Е.А./Российский вестник дентальной - имплантации. 2020 г. № Стр. 47-48.ВАК</p> <p>3. Глупова И.В./ «Протезирование на дентальных имплантатах»./ Хамид М., Бибарс Ф./ Журнал «Столыпинский вестник» №4 2022, стр. 2023-2100, РИНЦ</p> <p>4. Shogenov A./Crestal Bone Loss: Causes and Medical Correction/ Bakhova M., Abazova Z., Bereketova M., Magomadova M./ Journal of Pharmaceutical Research International, 69-76, 2021.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	360004
Объект	Российская Федерация, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Республика
город	Нальчик
Улица	Чернышевского
Дом	173
Телефон	+7 (8662) 42-25-60
e-mail	yka@kbsu.ru
Web-сайт	http://kbsu.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

И.о. проректора по НИР
ФГБОУ ВО «КБГУ им. Х.М. Бербекова»
Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации,
Доктор химических наук,
Профессор




Хаширова Светлана Юрьевна

Сведения об организации и подпись и.о. проректора по НИР ФГБОУ ВО «КБГУ им. Х.М. Бербекова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, д.х.н., профессора, Хашировой С.Ю удостоверяю
Ученый секретарь

ФГБОУ ВО «КБГУ им. Х.М. Бербекова»
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Доктор филологических наук,
Профессор




Ашинова Ирина Викторовна