

Отзыв научного руководителя  
о научной квалификации Якупова Булата Анваровича,  
выполнившего диссертационную работу на тему:  
«Обоснование профилактики воспалительных осложнений после дентальной имплантации у пациентов с генерализованным пародонтитом в анамнезе» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

### 3.1.7 Стоматология

Якупов Булат Анварович 1988 года рождения, окончил в 2010 г. Стоматологический факультет государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию».

С сентября 2010 по июль 2011 гг. прошел интернатуру по специальности «Стоматология общей практики» в государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию». С 2013 года работает врачом стоматологом-хирургом в клинической стоматологической поликлинике государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2016 по 2018 гг. обучался в клинической ординатуре по специальности «Челюстно-лицевая хирургия» в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Башкортостан городской клинической больнице №21 города Уфы. С 2019 г. работает ассистентом кафедры ортопедической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Булат Анварович - специалист

первой квалификационной категории по специальности «Стоматология хирургическая». Владеет всеми видами современного хирургического лечения (операции удаление зубов, дентальная имплантация, зубосохраняющие операции, операции при заболеваниях пародонта, оказание неотложной стоматологической помощи при острых воспалительных процессах и травматических повреждениях челюстно-лицевой области). Постоянно повышает свою квалификацию, принимает участие в практических конференциях, семинарах, мастер-классах врачей стоматологов, курсы усовершенствования. Опыт преподавательской работы в университете со студентами и клиническими ординаторами составляет 5 лет, постоянно принимает активное участие в научной работе кафедры.

Ценность научных работ соискателя подтверждается участием в научно-практических мероприятиях: «Актуальные вопросы стоматологии» и 19-й международной специализированной выставке «Дентал-Экспо. Стоматология Урала-2018» (Уфа, 2018); XXI ежегодном научном форуме «Стоматология 2019» (Москва, 2019); XIV Всероссийской научно-практической конференции СТАР «Стоматология XXI века» (Москва, 2021); Всероссийской межвузовской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием «Актуальные вопросы стоматологии» (Москва, 2021); XLVII всероссийской научно-практической конференции СТАР «Стоматология XXI века» (Москва, 2022).

При выполнении кандидатской диссертации Якупов Булат Анварович проявил себя как целеустремленный, ответственный и опытный исследователь, умеющий выполнять научную работу, достигать поставленные цели и генерировать идеи, доводить исследования до их логического завершения. В ходе работы он самостоятельно изучил достаточное количество отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации. Диссертантом проведены клинические, рентгенологические, функциональные методы исследования на высоком уровне, разработана и апробирована методика восстановления объема кератинизированной

слизистой оболочки в области дефекта зубного ряда при помощи слизисто – десневого трансплантата с барьерной кератинизированной границей. Разработан и клинически доказана эффективность способа комплексной профилактики воспалительных осложнений при дентальной имплантации у пациентов с дефектами зубных рядов и сопутствующим пародонтитом.

Якупов Булат Анварович пользуется заслуженным уважением среди коллег, сотрудников кафедр стоматологического факультета и пациентов, отзывчивый и внимательный, добросовестно относящийся к своей работе.

Якупов Б.А. является автором 26 научных и учебно-методических работ. Основные положения диссертационной работы доложены на научных конференциях различного уровня и представлены в 19 печатных работах, в том числе 4 публикации в журналах и изданиях, включенных в «Перечень рецензируемых научных изданий» и международные базы цитирования SCOPUS и Web of science, 1 патент на изобретение, входящий в 1 учебное пособие «Периимплантит».

Актуальность темы исследования.

При наличии большого разнообразия современных видов имплантатов, способов их установки и интеграции вопросы об осложнениях в виде мукозита и периимплантита, возникающие чаще всего, являются актуальными. Частота таких осложнений, по данным разных авторов, варьируется и колеблется от 5 до 50% и занимает первое место среди всех осложнений при дентальной имплантации. Стремительное ухудшение качества жизни у пациентов, имеющих дефекты зубных рядов, добавляет актуальности настоящей проблеме на фоне сопутствующего пародонтита. Поэтому поиск малоинвазивных эффективных и безопасных методов для комплексных профилактических мероприятий у пациентов с генерализованным пародонтитом в анамнезе при дентальной имплантации, который являлся бы патогенетическим, то есть обеспечивал бы деконтаминацию микроорганизмов, обладал бы противовоспалительным эффектом, стимулировал бы местный иммунитет, улучшал трофику, был

направлен на компенсацию микроциркуляторных нарушений и усиление регенерации и репарации, которые влияют на остеоинтеграцию имплантата, является актуальным.

Научная новизна. Получены новые данные о том, что осложнения раннего и позднего послеоперационного периода дентальной имплантации встречаются у 16% пациентов.

Впервые проведен клинико-эпидемиологический анализ стоматологического статуса у лиц, обратившихся за стоматологическим лечением с целью замещения дефектов зубных рядов, выявлена высокая распространенность хронического пародонтита – 97%, и дана оценка динамического состояния микроциркуляции в области планируемой дентальной имплантации.

Разработан и апробирован способ восстановления объёма кератинизированной десны в области дефекта зубного ряда при помощи слизисто-десневого трансплантата с барьерной кератинизированной границей.

Впервые разработан и внедрен способ, включающий комплексный междисциплинарный подход при дентальной имплантации у пациентов с генерализованным пародонтитом в анамнезе (патент на изобретение RUS 2705380 от 07.11.2019 «Способ профилактики периимплантатного мукозита при дентальной имплантации у пациентов с сопутствующим пародонтитом»), и оценена его эффективность.

Степень достоверности: достоверность научных результатов исследования определяется репрезентативным объёмом выборки на каждом этапе диссертационной работы, выбором современного дизайна исследования и достаточного количества представленного клинического материала. Эффективность способа профилактики периимплантатного мукозита получена с использованием современных специальных методов обследования пациентов и обработки полученных данных с помощью статистического метода с использованием доказательной медицины.

