

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Аверьянова Сергея Витальевича на автореферат диссертации Дмитриева Дмитрия Игоревича на тему: «Усовершенствование ортопедического лечения пациентов с разрушенными клиническими коронками боковых зубов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Актуальность диссертационного исследования Д.И. Дмитриева обусловлена сохраняющейся как в отечественной, так и в зарубежной практике потребностью в совершенствовании методов и конструкций для ортопедической реабилитации пациентов с разрушенными клиническими коронками жевательных зубов.

Несмотря на то, что «золотым стандартом» восстановления таких зубов по-прежнему остается методика с использованием литой культевой штифтовой вкладки и искусственной коронки, её клиническое применение сопряжено с существенными ограничениями. Ключевым недостатком традиционного подхода является недостаточная ретенция конструкции в условиях низкой клинической коронки, что неизбежно приводит к риску развития осложнений и снижению долговечности реставрации.

Анализ современной научной литературы подтверждает необходимость в разработке новых, более эффективных способов ортопедического лечения данной категории пациентов.

Целью исследования являлось: повышение эффективности ортопедического лечения пациентов с разрушенными клиническими коронками боковых зубов с использованием новых устройств.

Автором проведено обследование и ортопедическое лечение 103 пациентов с разрушенными клиническими коронками боковых зубов. Пациенты были разделены на две группы: 1) основная, в которой использовали предлагаемую автором конструкцию устройства для восстановления разрушенных коронок боковых зубов; 2) контрольная, где

применяли протезирование классическим методом с изготовлением литой культевой штифтовой вкладки с последующим покрытием ее искусственной коронкой. Использованы методы исследования: рентгенологическое обследование, исследование напряженно деформированного состояния (НДС) систем «новое и классическое устройства для восстановления отсутствующей клинической коронки зуба – корень зуба» методом конечных элементов, компьютерный анализ окклюзии при помощи аппарата функциональной диагностики T-Scan III, микробиологическое исследование, определение экономической эффективности предлагаемых новых устройств.

Обоснованность научных положений и выводов диссертации Дмитриева Дмитрия Игоревича определяется достаточным количеством обследованных и вылеченных пациентов, адекватной статистической обработкой данных. Выводы диссертации логически обоснованы и вытекают из содержания исследования. Практические рекомендации в полной мере основываются на выводах и могут быть использованы в клинической работе врачей стоматологов.

Основные положения диссертации отражены в 11 печатных работах, из них 3 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ. Получено 2 патента Российской Федерации на полезную модель. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях.


Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс на кафедре ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ.

Автореферат написан в соответствии с требованиями ВАК РФ, отражает основные результаты исследования. Замечаний по его содержанию нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Дмитриева Дмитрия Игоревича «Усовершенствование ортопедического лечения пациентов с разрушенными клиническими коронками боковых зубов»

представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современной стоматологии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Дмитриев Дмитрий Игоревич - заслуживает присуждения 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 требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.02.

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский
университет» Минздрава России,
доктор медицинских наук (14.01.14 – стоматология),
профессор  Аверьянов Сергей Витальевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора Аверьянова Сергея Витальевича заверяю.

«23» 01 2026 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России). Адрес: 450008, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3. Телефон: 8 (347) 272-11-60. Сайт: www.bashgmu.ru. E-mail: rectorat@bashgmu.ru.