

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Аверьянова Сергея Витальевича на автореферат диссертации Буенцова Игоря Олеговича на тему: «Усовершенствование протезирования пациентов с малыми включенными боковыми дефектами зубных рядов, осложнённых деформациями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Актуальность диссертационной работы И.О. Буенцова не вызывает сомнений и обусловлена тем, что в России и за рубежом продолжает расти необходимость в совершенствовании конструкций мостовидных протезов, при которых требуется минимальное препарирование опорных зубов с сохранением их жизнеспособности.

Протезирование таких пациентов обычно проводится с мостовидными протезами на двух опорных зубах, которые часто депульпируют из-за наклона к дефекту и значительного сошлифовывания тканей. Это препарирование повышает риск развития кариеса и эндодонтических осложнений.

Доступная литература дает понять, что имеется необходимость в совершенствовании способов протезирования пациентов с малыми включенными боковыми дефектами зубных рядов, осложнённых деформациями.

Целью исследования являлось: повышение эффективности протезирования пациентов при малых включенных дефектах в боковых отделах зубных рядов нижней челюсти, осложненных деформациями, путем применения нового способа протезирования.

Автором проведена курация 100 пациентов с малыми включенными боковыми дефектами зубных рядов, осложнённых деформациями. Респонденты были разделены на две группы: 1) основная, в которой

использовали трехэлементный мостовидный протез предложенный автором; 2) контрольная, где применяли протезирование классическим мостовидными протезами. Используются методы исследования: метод выявления среднего наклона продольных осей опорных зубов, периотестометрия, рентгенологическое исследование, электроодонтометрия, метод оценки объема сошлифовывания твердых тканей опорных зубов, метод расчета НДС опорных зубов и ортопедических конструкций.

Обоснованность научных положений и выводов диссертации Буенцова Игоря Олеговича 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 8 публикациях, из них 5 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ. Зарегистрирована программа для ЭВМ «Аппаратная программа оценки индекса разрушения окклюзионной поверхности зуба при препарировании под несъемные ортопедические конструкции» (свидетельство № 2021619027). Получен патент Российской Федерации на изобретение «Способ ортопедического лечения с использованием несъемных ортопедических конструкций» (свидетельство № 2791394).

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 Буенцова Игоря Олеговича «Усовершенствование протезирования пациентов с малыми включенными боковыми дефектами зубных рядов, осложнённых деформациями» 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 – Буенцов Игорь Олегович - 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 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), профессор



Аверьянова
Старший преподаватель
ФГБОУ ВО БГМУ
Уфа
09.10.2025 г.

Аверьянов - **Аверьянов Сергей Витальевич**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 450008 г. Уфа, ул. Ленина, д.3, телефон 8(347)2721160, e-mail: rectorat@bashgmu.ru