

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации К.А. Худалеевой «Клинико-морфологические аспекты вертикального препарирования при восстановлении зубов искусственными коронками», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Диссертационная работа Худалеевой Кристины Александровны посвящена повышению качества лечения пациентов с субгингивальными дефектами твёрдых тканей зубов искусственными коронками.

Актуальность темы исследования. Ортопедическое лечение зубов с разрушенной коронковой частью является одной из наиболее актуальных проблем современной стоматологии. Особенно остро она стоит в отношении пациентов с дефектами твёрдых тканей, расположенных апикальнее уровня десны.

Довольно часто искусственной коронкой покрываются эндодонтически леченные зубы, которые, как правило, утрачивают значительный объём твердых тканей вследствие кариеса и создания эндодонтического доступа, а также имеют сниженные прочностные характеристики. Срок службы эндодонтически леченого зуба, покрытого искусственной коронкой, тесно связан как с количеством сохранившихся неповрежденных твердых тканей, качеством эндодонтического лечения, состоянием краевого пародонта, так и с грамотной работой врача стоматолога-ортопеда и зубного техника. Несомненно, важную роль при этом играет объем препарирования культи зуба. Все это подчеркивает актуальность проведенного К.А. Худалеевой исследования.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений, так как впервые определены средние сроки функционирования зубов, покрытых искусственными коронками, в зависимости от характера препарирования культи и эндодонтического статуса, установлена взаимосвязь между толщиной цементной пленки и развитием деминерализации твёрдых тканей на границе препарирования, модифицирована методика биологически ориентированного препарирования при ортопедическом лечении пациентов с дефектами твердых тканей витальных и депульпированных зубов одиночными искусственными коронками. Впервые изучена микроциркуляция краевого пародонта при лечении пациентов с поддесневыми дефектами твёрдых тканей зубов одиночными искусственными коронками с использованием модифицированной методики биологически ориентированного препарирования зубов.

Практическая значимость работы заключается в разработке способа измерения биологической ширины при изготовлении искусственных коронок, с помощью которого возможно неинвазивно измерить биологическую ширину и диагностировать ее нарушения при планировании расположения края искусственной коронки апикальнее уровня десны.

Результаты оценки микроциркуляции пародонта и краевой адаптации искусственных коронок показали возможность использования модифицированной методики биологически ориентированного препарирования при замещении поддесневых дефектов твердых тканей витальных и эндодонтически леченных зубов.

Оценка содержания автореферата. Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и заключений, сформулированных в диссертационной работе, подтверждается выбором актуальной концепции исследования и использованным методологическим подходом. Научные положения диссертационного исследования, выносимые на защиту, аргументированы. Выводы и практические рекомендации соответствуют данным проведенного исследования, имеют значимость для науки и практического здравоохранения.

Результаты исследования опубликованы в 7 научных работах, из них 4 - в рецензируемых научных журналах из перечня ВАК Министерства образования и науки РФ. Получен 1 патент на изобретение.

Текст автореферата написан хорошим литературным языком, четко отражая суть проведенного исследования. Замечания по автореферату отсутствуют.

Заключение. Судя по автореферату, диссертационная работа Худалеевой Кристины Александровны «Клинико-морфологические аспекты вертикального препарирования при восстановлении зубов искусственными коронками», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Абомасова Николая Николаевича, является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной задачи современной стоматологии – повышение эффективности лечения пациентов с субгингивальными дефектами твердых тканей искусственными коронками. По своей новизне, клинической и практической значимости, методическому уровню диссертационная работа Худалеевой Кристины Александровны «Клинико-морфологические аспекты вертикального препарирования при восстановлении зубов искусственными коронками» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, утвержденного Постановлением правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. «Стоматология», а ее автор – Худалеева К.А. – заслуживает

присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.7. «Стоматология».

Заведующий кафедрой ортопедической
стоматологии с курсом клинической
стоматологии ФГБОУ ВО «Волгоградский
государственный медицинский
университет» Минздрава РФ, доктор
медицинских наук (3.1.7 Стоматология),
профессор

Шемонаев Виктор Иванович

Подпись д.м.н., проф. В.И. Шемонаева ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, кандидат
медицинских наук, доцент

О.С. Емельянова

«22» августа 2024 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 400131, ЮФО, Волгоградская область, г. Волгоград, пл. Павших борцов, д. 1
Телефон: (844-2) 38-50-05, e-mail: post@volgmed.ru