

## **ОТЗЫВ**

**профессора, д.м.н. Цаликовой Нины Амурхановны  
на автореферат диссертационной работы Нерсесяна Петроса Маисовича  
«Интегрированный подход к планированию протезирования пациентов  
с дефектами зубных рядов с использованием абатмента авторской  
конструкции», представленной на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 3.1.7. стоматология**

**Актуальность.** Протезирование с использованием имплантатов при различных дефектах зубных рядов становится все более востребованным видом помощи. Не смотря на значительные успехи имплантологии, существуют достаточно значительные проблемы при планировании, выборе конструкции, выборе способа нагрузки. Очень большую роль играет формирование десны, особенно при её тонком биотипе. По – этому, актуальность диссертационной работы несомненна.

**Цель исследования:** на основании клинико-лабораторного исследования разработать и обосновать тактику комплексного лечения пациентов с дефектами зубных рядов при тонком биотипе десны с применением персонализированной авторской конструкции абатмента для цилиндрических имплантатов. В соответствие с целью, поставлено 4 задачи исследования.

**Научная новизна.** Впервые предложена технология изготовления временных и постоянных зубных протезов с применением индивидуального абатмента собственной конструкции у пациентов с частичной потерей зубов в переднем отделе зубных рядов при тонком биотипе десны и доказана ее клиническая эффективность. Разработан оригинальный абатмент для формирования десневого края при установке цилиндрических имплантатов с немедленной нагрузкой и цифровой навигацией с помощью компьютерной программы Implant Assistant (патент РФ на изобретение №2639792 от 09.12.2016 г.). Впервые системно описаны особенности реактивности буккального эпителия и процессы костного ремоделирования при комплексном лечении пациентов с дефектами зубных рядов с применением цилиндрических дентальных имплантатов. Впервые проведен анализ локального содержания матриксных металлопротеиназ (MMPs) 8 и 9 и их тканевого ингибитора (TIMP), а также интерлейкинов 2, 4, 6 ротовой жидкости у пациентов до и после операции.

**Методология и методы исследования.** Представленная работа свидетельствует, что используемые методы современны, информативны. Достоверность результатов исследования обусловлена достаточным объемом проведенных исследований, результаты которых имеют необходимую точность, применением адекватных поставленным задачам и принципам доказательной медицины. Накопление, корректировка, систематизация

исходной информации и визуализация проведено с использованием современных методов медицинской статистики.

Результаты настоящей работы доложены и обсуждены на ряде научно-практических конференций различного уровня, внедрены на ряде кафедр ВУЗов Уральского федерального округа и нескольких клиниках.

На основании проведенного исследования автором сформулированы 5 выводов, соответствующим поставленным задачам, а также практические рекомендации.

Автореферат полностью отражает содержание диссертационной работы.

Диссертационное исследование Нерсесяна Петроса Маисовича «Интегрированный подход к планированию протезирования пациентов с дефектами зубных рядов с использованием абатмента авторской конструкции», выполненное под руководством доктора медицинских наук, профессора Жолудева С.Е., является законченной научной квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи: усовершенствование методики протезирования на имплантатах с использованием абатмента собственной конструкции при тонком биотипе десны. Результаты диссертации имеют большое теоретическое и практическое значение.

Диссертационная работа Нерсесяна Петроса Маисовича соответствует требованиям пункта 9 (абзац 2) «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации №1168 от 01.10.2018г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология.

Зав. кафедрой ортопедической стоматологии и гнатологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им проф. А.И. Евдокимова» Минздрава России

д.м.н., доцент:



Цаликова Н.А.

127006, Москва, ул. Долгоруковская д.4, стр.2, тел./факс: (499) 978-50-87 /  
(499) 978-50-54 [tsalikova-na@msmsu.ru](mailto:tsalikova-na@msmsu.ru)

«Подпись д.м.н., доц. Цаликовой Н.А. заверяю»

Ученый секретарь МГМСУ,

д.м.н., профессор:

20.10.2022



Васюк Ю.А.