

ОТЗЫВ

на автореферат Калинина Романа Владиславовича на тему: «Сохранение десневого контура в эстетически значимой зоне верхней челюсти временными ортопедическими конструкциями при дентальной имплантации», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. - Стоматология.

Восстановление зубного ряда с использованием дентальных имплантатов требует не только функциональной реабилитации, но и обеспечения естественного внешнего вида мягких тканей, что является одной из ключевых задач современной стоматологии. Актуальность работы Калинина Р.В. не вызывает сомнений, так как успешность дентальной имплантации и достижение высоких эстетических результатов во многом зависят от сохранения десневого контура, особенно в эстетически значимой зоне верхней челюсти. Анализ отечественной и зарубежной литературы показывает, что, несмотря на значительное количество исследований, посвященных дентальной имплантации, вопросы, связанные с выбором оптимальных временных ортопедических конструкций и их влиянием на сохранение десневого контура, остаются недостаточно изученными.

Выполненное автором исследование, основанное на клинических, рентгенологических и функциональных данных, позволило провести сравнительный анализ изменений параметров альвеолярной кости и мягких тканей при использовании различных видов временных ортопедических конструкций. Впервые выявлены особенности микроциркуляции и кислородного метаболизма в слизистой оболочке альвеолярного отростка после одномоментной дентальной имплантации с немедленной нагрузкой, что имеет важное значение для понимания процессов регенерации тканей и оптимизации послеоперационного ведения пациентов.

Автором научно обосновано применение временных несъемных ортопедических конструкций для сохранения десневого контура в эстетически значимой зоне верхней челюсти, что способствует повышению эффективности ортопедического лечения и удовлетворенности пациентов. Полученные результаты имеют высокую практическую значимость и могут быть использованы для разработки рекомендаций по выбору временных конструкций, минимизирующих негативное влияние на мягкие ткани и альвеолярную кость.

Автореферат и 18 научных работ, опубликованных в центральной печати, а также наличие двух патентов полностью отражают содержание проведенного исследования. Основные результаты диссертационной работы изложены в публикациях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, что подтверждает их научную новизну и актуальность.

Таким образом, диссертационная работа Калинина Р.В. «Сохранение десневого контура в эстетически значимой зоне верхней челюсти временными ортопедическими конструкциями при дентальной имплантации» представляет собой законченное самостоятельное научно-квалификационное исследование, содержащее решение актуальной проблемы повышения эффективности стоматологической реабилитации пациентов с дефектами зубного ряда во фронтальном отделе верхней челюсти. Результаты работы имеют не только научное, но и практическое значение для врачей стоматологов-хирургов и врачей стоматологов-ортопедов.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

На основании результатов диссертационного исследования целесообразно издание методических рекомендаций для врачей-стоматологов, занимающихся дентальной имплантацией и ортопедическим лечением. Основные выводы работы рекомендуется включить в

образовательные программы кафедр хирургической стоматологии и ортопедической хирургии для обучения студентов, ординаторов и специалистов в системе непрерывного медицинского образования.

Официальный оппонент

Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России НОИ Стоматологии им. А. И.

Евдокимова _____  Дубова Любовь Валерьевна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Л.В. Дубовой

«заверяю»:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»

Минздрава России доктор медицинских наук _____

профессор _____

ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России

Адрес: 127006, г. Москва, ул. Долгоруковская, дом 4

Телефон: 8(495) 609-67-00. Эл. адрес: info@rosunimed.ru



28.02.2022