

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Исмоилова Абдужамила Абдурахимовича на тему: «Клинико-рентгенологическая оценка и совершенствование имплантационного протезирования окклюзионных дефектов в зависимости от протяженности несъемной супраконструкции», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология

Комплексное имплантологическое лечение для совершенствования стоматологической ортопедической помощи с использованием дентальных имплантатов направлено на своевременную ликвидацию негативных изменений в околозубных тканях и нормализацию реактивности организма в целом. Съемное и несъемное протезирование с применением имплантатов является высокоэффективным, а в некоторых случаях единственным методом лечения дефектов зубочелюстной системы.

Доказано, что общая стабильность дентального имплантата может рассматриваться как комбинация первичной и вторичной стабилизации. Следует отметить, что в успешной остеоинтеграции ключевую роль играет первичная стабильность, определяющаяся механической блокировкой между костью и имплантатом, без осуществления биологического взаимодействия. Также первичная стабильность зависит от геометрии и топографии дентального имплантата, а также протоколов остеотомии, которые регулируют напряжение, приложенное в костной ткани в непосредственной близости от дентального имплантата.

Основанием для выполнения представленной диссертации, прежде всего, служат научные исследования отечественных и зарубежных ученых, работы которых посвящены проблеме восстановления окклюзионного соотношения зубов с использованием дентальных имплантатов, вопросам оценки эффективности имплантационного лечения окклюзионных дефектов, а также стандартам оказания и оценки качества ортопедического лечения в системе функционирующих дентальных имплантатов.

С учетом вышеизложенного в автореферате диссертации очень подробно изложены показатели нуждаемости пациентов в имплантационном

протезировании в зависимости от протяженности дефектов зубных рядов в разных территориально-административных зонах Таджикистана. Изучена эффективность функционирования имплантационных протезов и позиционирования дентальных имплантатов в зависимости от протяженности супраконструкционных элементов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Автореферат диссертации Исмоилова Абдужамила Абдурахимовича на тему: «Клинико-рентгенологическая оценка и совершенствование имплантационного протезирования окклюзионных дефектов в зависимости от протяженности несъемной супраконструкции» является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны основополагающие положения, совокупность которых можно квалифицировать как новое научное достижение по вопросам совершенствования имплантационного протезирования в зависимости от протяженности несъемной супраконструкции. Представленный автореферат диссертации соответствует требованиям п.9 Положения ВАК России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

**Ассистент кафедры челюстно-лицевой хирургии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»,
кандидат медицинских наук**



Олимов А.М.

Подпись к.м.н. Олимова А.М. заверяю:
Директор Учебно-клинического центра
стоматологии ГОУ ТГМУ им. Абуали
ибни Сино, кандидат медицинских наук

Одинаев И.С.

2024г.

734003, РТ, г. Душанбе, р. Сино, ул. Сино 29-31
Тел.: (+992) 446-600-3977, 2333496
Факс: (+992) 224-36-87
e-mail: info@tajmedun.tj
Web-site: www.tajmedun.tj



О Т З Ы В

на автореферат диссертации Исмоилова Абдужамила Абдурахимовича на тему: «Клинико-рентгенологическая оценка и совершенствование имплантационного протезирования окклюзионных дефектов в зависимости от протяженности несъемной супраконструкции», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология

Связанное со здоровьем полости рта качество жизни больных, подвергшихся дентальному протезированию, в значительной степени повышается, причем независимо от способа реконструкции на основе имплантатов. По сравнению с традиционными съемными ортопедическими конструкциями дентальные имплантаты имеют лучшую функциональность, значительно повышают качество жизни пациента и обеспечивают более качественный эстетический эффект.

Несмотря на большое количество исследований, посвященных проблеме применения ортопедических протезов с опорой на дентальные имплантаты, клинико-рентгенологические и социологические аспекты совершенствования имплантологической стоматологической помощи в зависимости от протяженности окклюзионных дефектов остаются не до конца изученными. Работы по изучению имплантационного лечения окклюзионных дефектов в зависимости от биотипов десны в сочетании с данными о состоянии костного субстрата альвеолярного отростка у пациентов с дефектами зубных рядов практически отсутствуют.

Перечисленные аспекты обосновывают разработку дифференцированных подходов с целью совершенствования имплантационного протезирования окклюзионных дефектов в зависимости от протяженности ортопедических конструкций и послужили основанием для выполнения настоящего исследования.

В представленной работе проанализированы гигиенические и эмоционально-поведенческие аспекты стоматологического статуса у пациентов с имплантационными протезами разной протяженности. Проведена колориметрическая оценка биотипа десны и количественно-топографическая характеристика установленных дентальных имплантатов у пациентов с окклюзионными дефектами разной протяженности.

Работа выполнена современными методами на достаточном материале. Аргументы, доводы и рассуждения диссертанта достаточно убедительны. Выводы соответствуют цели работы. Результаты исследования широко освещены в научной печати.

Автореферат диссертационной работы представляет большой интерес для научной и практической стоматологии.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Научная и практическая значимость автореферата диссертации соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Исмоилов А.А. заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. - стоматология.

Заведующая кафедрой челюстно-лицевой хирургии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», кандидат медицинских наук доцент

Джонибекова Р.Н.

Подпись к.м.н., доцента Джонибековой Р.Н. заверяю:
Директор Учебно-клинического центра стоматологии ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, кандидат медицинских наук

Одинаев И.С.



«15» 04 _____ 2024г.

734003, Р.С. Душанбе, р. Сино, ул. Сино 29-31
Тел.: (+992) 446-600-397; 2353496
Факс: (+992) 224-36-87
e-mail: info@tajmedun.tj
Web-site: www. tajmedun.tj

О Т З Ы В

**на автореферат диссертации Исмоилова Абдужамила Абдурахимовича
на тему: «Клинико-рентгенологическая оценка и совершенствование
имплантационного протезирования окклюзионных дефектов в
зависимости от протяженности несъемной супраконструкции»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология**

По сведениям ряда исследователей, на сегодня в стоматологической отрасли используются современные способы ортопедического лечения с использованием имплантационных систем, которые показали свою высокую эффективность. Несмотря на это, для отечественной стоматологии вопросы улучшения результатов имплантационного лечения, по-прежнему, являются актуальными. Согласно встречающимся в литературе данным, в последние годы не наблюдается существенного снижения общего числа имплантационных осложнений, что обусловлено высокой частотой встречаемости ортопедических проблем.

Вместе с тем, на сегодня работы по изучению имплантационного лечения окклюзионных дефектов в зависимости от биотипов десны в сочетании с данными о состоянии костного субстрата альвеолярного отростка у пациентов с дефектами зубных рядов практически отсутствуют. Перечисленные аспекты обосновывают разработку дифференцированных подходов с целью совершенствования имплантационного протезирования окклюзионных дефектов в зависимости от протяженности ортопедических конструкций и послужили основанием для выполнения настоящего исследования.

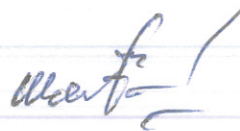
При ознакомлении с авторефератом диссертации сложилось впечатление, что работа является первым обобщающим трудом, посвященным изучению окклюзионного состояния зубочелюстной системы в зависимости от их протяженности, биотипа десны и оптической плотности

челюстных костей при использовании имплантационных систем стоматологического назначения.

Заключение:

Автореферат диссертации Исмоилова А.А. на тему «Клинико-рентгенологическая оценка и совершенствование имплантационного протезирования окклюзионных дефектов в зависимости от протяженности несъемной супраконструкции», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, посвящен весьма актуальной проблеме стоматологии, выполнен на достаточно репрезентативном материале с использованием современных методов исследования. Считаю, что представленная работа соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Ассистент кафедры ортопедической стоматологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», кандидат медицинских наук



Шафозода М.Б.

Подпись к.м.н. Шафозода М.Б. заверяю:
Директор Учебно-клинического центра стоматологии ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, кандидат медицинских наук

Одинаев И.С.



2024г.

734003, РТ, г. Душанбе, р. Сино, ул. Сино 39-31
Тел.: (+992) 446-600-3977-2353496
Факс: (+992) 224-36-87
e-mail: info@tajmedun.tj
Web-site: www.tajmedun.tj