

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Инжуватовой Ксении Павловны на тему: «Состояние тканей протезного ложа у пациентов с приобретенными дефектами челюстей после оперативных вмешательств в челюстно-лицевой области в период адаптации к замещающим протезам различных конструкций», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология**

Актуальность диссертационного исследования Инжуватовой К.П. посвященного повышению эффективности ортопедического стоматологического лечения пациентов с послеоперационными дефектами челюстей путем выбора вида замещающего протеза в соответствии с морфофункциональным состоянием мягких тканей и с учетом параметров цитокинового профиля ротовой жидкости, не вызывает сомнений. Цель и задачи изложены четко. Материал работы и выборка достаточны для получения репрезентативных результатов, в исследовании приняли участие 92 пациента, из них 46 пациентов с приобретенным дефектом челюсти, что является достаточным объемом для результативной статистической обработки данных с получением достоверных сведений.

Полученные результаты позволяют повысить качество ортопедической стоматологической помощи пациентам с послеоперационными дефектами челюстей после оперативных вмешательств в челюстно-лицевой области. В ходе проведения исследования разработан и предложен способ диагностики хронического воспаления слизистой оболочки протезного ложа у пациентов с замещающими съемными протезами.

Следует отметить высокий уровень апробации и представления диссертационной работы, лабораторный и клинический этапы проведения исследования поддержаны грантом государственной региональной программы Фонда содействия инновациям «Умник» (договор № 18581ГУ/2023, 24.08.2023), результаты которых обсуждены на региональных, всероссийских и международных конференциях.

По результатам исследования опубликованы 9 печатных работ, из них: 2 научные статьи в изданиях, индексируемых в международных базах (Scopus, Web of Science, PubMed), 1 иная, 4 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 1 зарубежная конференция), 2 патента на изобретения. Для выполнения поставленных задач диссертантом был применен целый комплекс научных исследований, включающий анализ ротовой жидкости, электромиография височных и жевательных мышц, лазерная доплеровская флоуметрия зоны дефекта и анализ окклюзионных контактов.

В представленной работе показано, что наличие компенсирующей подкладки положительно влияет на восстановление параметров микроциркуляции зоны дефекта, восстановление показателей цитокинового профиля ротовой жидкости, биоэлектрической активности жевательных и височных мышц и рост силы окклюзионных взаимоотношений зоны дефекта. Предлагаемые в работе практические рекомендации можно считать успешными и быть рекомендованными для использования в практической деятельности врачей-стоматологов-ортопедов.


Анализ автореферата позволяет заключить, что диссертационная работа Инжуватовой Ксении Павловны на тему: «Состояние тканей протезного ложа у пациентов с приобретенными дефектами челюстей после оперативных вмешательств в челюстно-лицевой области в период адаптации к замещающим протезам различных конструкций», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология, является законченной научно-квалификационной работой, которая предлагает решение актуальной задачи в разделе ортопедической стоматологии и полностью соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора» №

0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Инжуватова Ксения Павловна, заслуживает присуждения ученой степени по специальности 3.1.7. Стоматология.

Главный врач ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 24  
Департамента здравоохранения города Москвы»,  
кандидат медицинских наук  
(специальность – 3.1.7 - Стоматология)      Гринев Андрей Валентинович



«30» октября 2025г.

Подпись к.м.н., Гринева А.В. заверяю: специалист по кадрам  
ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 24 Департамента  
здравоохранения города Москвы»  Хайретдинова А.Р.



«30» октября 2025г.

Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 24 Департамента здравоохранения города Москвы»  
Адрес: 117556, г.Москва, Симферопольский бульвар, д. 15, корп. 2-3  
Телефон: +7 (499) 610-73-52  
Сайт: sp24.mos.ru