

## **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.

Исследование Инжуватовой К.П. посвящено актуальной проблеме ортопедической стоматологии, а именно 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. Важность данного вопроса обосновывается тем, что несмотря на развитие современных технологий лечения, число послеоперационных воспалительных осложнений, у больных, использующих замещающие ортопедические конструкции, сохраняется и на сегодняшний день. Так, например, из-за сложного анатомического строения дефекта у пациентов, перенесших резекцию верхней челюсти по поводу новообразований, часто возникает скрытый воспалительного процесса в области протезного поля. Однако, вид протеза и своевременная диагностика хронического воспаления может существенно влиять на профилактику послеоперационных осложнений, сократить период восстановления зоны дефекта и адаптации к замещающему протезу. Таким образом, диссертационное исследование Инжуватовой К.П. нацелено на оптимизацию подходов к лечению пациентов с приобретенными дефектами челюстей после оперативных вмешательств в челюстно-лицевой области.

Для выполнения поставленных задач диссертантом был применен целый комплекс научных исследований, включающий анализ ротовой жидкости,

электромиографию височных и жевательных мышц, лазерную доплеровскую флоуметрию зоны дефекта и анализ окклюзионных контактов.

Материал работы и выборка достаточны для получения репрезентативных результатов, в исследовании приняли участие 92 пациента, из них 46 пациентов с приобретенным дефектом челюсти. Это является достаточным объемом для результативной статистической обработки данных с получением достоверных сведений о состоянии тканей протезного ложа у пациентов с приобретенными дефектами челюстей. Выполненное исследование соответствует современным этическим стандартам и одобрено локальным этическим комитетом по месту выполнения работы.

Научно-практическая ценность работы не вызывает сомнений и достигнутыми результатами показывает, что предложенные и апробированные рекомендации по оказанию стоматологической помощи пациентам с наличием приобретенного дефекта челюсти после оперативных вмешательств по поводу резекции челюсти и осложненного удаления зубов сделают прогнозируемым процесс лечения и повысят качество ортопедической стоматологической помощи в целом.

Анализируя содержание автореферата, можно заключить, что поставленная в исследовании цель успешно выполнена. Материал и методы исследования достаточны для решения поставленных задач, выводы обоснованы, полностью указывают на завершенность исследования, а практические рекомендации являются ценными для практической стоматологии и могут быть реализованы на ортопедическом приеме доступными способами. Замечаний по оформлению, содержанию и принципу составления автореферата нет.

Основные положения диссертации и полученные результаты представлены на научно-практических конференциях в достаточном объеме, и в печатных работах, отражающих ход выполнения исследования. Опубликовано 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.

### Заключение

Анализ автореферата позволяет заключить, что диссертационная работа Инжуватовой К.П. 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 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 Минздрава России (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.

Доцент кафедры ортопедической и общей стоматологии  
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,  
кандидат медицинских наук

«23» окт бре 2025г.



Басов А.В.

Подпись к.м.н., Басова А.В. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

«  »            2025г.



Чеботарева Т.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, дом 2/1, строение 1.

Телефон: +7 (495) 680-05-99

Сайт: <https://rmanpo.ru/>