

**Отзыв**  
**на автореферат диссертации Ивановой Кристины Александровны**  
**на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование эффективности**  
**применения модифицированного дезинфицирующего раствора для**  
**съемных пластиночных протезов», представленной на соискание ученой**  
**степени кандидата медицинских наук по специальности:**  
**14.01.14 - стоматология**

**Актуальность исследования**

Неудовлетворительная гигиена полости рта и съемных протезов – это распространенная проблема, которая является актуальной в стоматологии, так как только 33% пациентов, которые пользуются съемными протезами из термопластических полимеров, соблюдают гигиену полости рта и протезов. Основными причинами, которые приводят к данной проблеме: плохая адаптация пациентов к протезу, отсутствие мотивации к гигиене, не знание, что за протезами надо ухаживать и отсутствие на стоматологическом рынке доступных препаратов для очищения и дезинфекции протезов. Известно, что у пациентов со съемными протезами часто диагностируют воспалительные заболевания пародонта. В стоматологической практике для достижения высокого уровня гигиены съемных протезов широко используют различные виды растворов. Однако, вопрос разработки и совершенствования методов дезинфекции и предупреждения последствий неблагоприятного воздействия профессионального дезинфицирующего раствора на базис протеза остается актуальным и этим объясняется необходимость проведения дополнительных исследований. На стоматологическом рынке представлен широкий ассортимент препаратов, которые используются для очищения и дезинфекции съемных протезов, но нет сведений о наиболее эффективных из них. Также, нуждаются в уточнении методы проведения непосредственно очищения самого протеза.

**Научно-практическая значимость исследования**

Данные, представленные в автореферате изложены четко, логично и последовательно. Объективность и достоверность полученных результатов обеспечена достаточным объемом проведенных исследований (лабораторных исследований изучаемых материалов; отбор пациентов, соответственно критериям включения в исследование; составление плана клинических исследований и последующего ортопедического лечения 60 пациентов; статистической обработки полученных данных и анализа полученных результатов). По результатам лабораторных и клинических исследований обоснован выбор модифицированного дезинфицирующего раствора с ионами серебра для комплексного очищения и дезинфекции съемных пластиночных протезов из термопластов. Установлена высокая гигиеническая эффективность применения предложенного раствора для дезинфекции. Разработан алгоритм проведения очищения и дальнейшей дезинфекции