

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора Рыжовой Ирины Петровны на диссертационную работу Ивановой Кристины Александровны «Клинико- экспериментальное обоснование эффективности применения модифицированного дезинфицирующего раствора для съемных пластиночных протезов», представленную в объединенный диссертационный совет Д 999.226.02 на базе ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – стоматология

Актуальность темы исследования

Диссертационная работа Ивановой Кристины Александровны посвящена решению одной из актуальных задач современной стоматологии – повышению уровня гигиены съемных протезов и профилактике воспалительных процессов слизистой оболочки полости рта после проведения протезирования съемными пластиночными протезами из термопластов, за счет научно-практического обоснования применения нового метода очищения и дезинфекции съемных протезов. Актуальность рецензируемого исследования обусловлена высокой распространенностью среди населения патологии слизистой оболочки полости рта из-за плохой гигиены съемных протезов.

Известно, что заболевания слизистой оболочки нарушают качество жизни пациента. В последние годы в стоматологии применяется большое количество средств, методов очищения и дезинфекции съемных протезов, которые позволяют улучшить гигиеническое состояние зубного протеза и уменьшить или устранить воспаление слизистой оболочки полости рта. Однако, не все дезинфицирующие средства отвечают современным требованиям, а также ценовой характеристике и возможности использовать, их именно для термопластических полимеров.

Помимо этого, важным аспектом в поддержании здоровья слизистой оболочки полости рта остается мотивация и комфорт проведения гигиенических процедур