

ОТЗЫВ

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

Работа Ивановой Кристины Александровны посвящена актуальной проблеме – обоснованию выбора нового отечественного препарата для дезинфекции съёмных пластиночных протезов из термопластов. Стоит отметить, что в настоящее время проблема очищения и дезинфекции съёмных протезов до конца не решена. В последние годы разработаны препараты, направленные на дезинфекцию съёмных протезов, но до настоящего времени уровень их эффективности применения в качестве очищения протезов недостаточен. Мало изучено влияние различных дезифектантов на сам базис протеза. Целесообразность решения указанных проблем является актуальным вопросом и имеет большое значение для практического здравоохранения.

В связи с этим актуальна цель диссертационного исследования - научно - практическое обоснование выбора нового дезинфицирующего препарата для повышения эффективности очищения съёмных пластиночных протезов.

Адекватно цели, сформулированы задачи диссертационной работы, которые реализованы в ходе исследования.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. На основании обследования 60 пациентов с частичным отсутствием зубов на верхней и нижней челюстях, которым были изготовлены съёмные протезы из термопластического полимера на основе полиамида, проведена оценка применения дезинфицирующего раствора с целью улучшения уровня гигиены. Были получены результаты, которые позволили установить, что данная методика очищения приводит к снижению микробной обсеменённости, изменению качественного состава микрофлоры на поверхности съёмных протезов, позволяет снизить воспалительную реакцию слизистой оболочки протезного ложа и повысить её резистентность к негативному воздействию съёмного протеза в период адаптации, что позволило улучшить качество жизни пациентов. Разработанный комплексный метод очистки и дезинфекции протезов позволил повысить уровень гигиены съёмных конструкций.

Очевидна практическая значимость исследования. Его результаты внедрены в практику стоматологической поликлиники Воронежского государственного медицинского университета (ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.Бурденко» Министерства Здравоохранения).

Автореферат полностью отражает содержание диссертации, оформлен в соответствии с требованием ВАК. По теме диссертации опубликовано 11 печатных

работ, отражающих ее суть, 4 из них в периодических научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ. По оформлению и содержанию автореферата замечаний нет.

Изучение автореферата характеризует научное исследование Ивановой Кристины Александровны «Клинико-экспериментальное обоснование эффективности применения модифицированного дезинфицирующего раствора для съемных пластиночных протезов», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, как завершённую научно-квалификационную работу, в которой решена проблема стоматологии - обоснование выбора отечественного модифицированного дезинфицирующего препарата для улучшения гигиены съемных протезов, полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Иванова Кристина Александровна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

Доктор медицинских наук, профессор,
выполняющий лечебную работу,
заведующий Кафедрой стоматологии
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
Государственный Университет»



Н.А. Соколов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Санкт-Петербургский государственный
университет"

Адрес: Университетская набережная, д.7-9.

тел. +7(812)328-20-00

эл. почта: spbu@spbu.ru

