

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кашникова П.А. на тему: «Применение гидроксиапатита и лазерного излучения для профилактики осложнений при ортопедическом лечении дефектов зубов и зубных рядов несъемными протезами», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – стоматология.

Актуальность совершенствования методов ортопедического лечения дефектов зубов и зубных рядов с опорой на витальные зубы и недостаточная эффективность применяемых методов терапии тканей зуба после препарирования ставят проблему лечения данной патологии в ряд важных проблем общемедицинского значения. При этом немаловажная роль отводится состоянию как пульпы, так и дентина витальных протезированных зубов. Исходя из существующих представлений о причинах и механизмах устранения синдрома постодонтопрепарирования, в стоматологии применяются различные схемы для его терапии. Вместе с тем, конечные результаты лечения далеко не во всех случаях могут быть признаны удовлетворительными. Изучение эффективности применения комплекса, включающего местное применение препарата на основе гидроксиапатита, а также курса лазерной терапии, в составе консервативных лечебных программ при ортопедическом лечении дефектов зубов и зубных рядов с опорой на витальные зубы, представляется весьма перспективным направлением.

Диссертационная работа Кашникова П.А. посвящена экспериментально-клиническому исследованию и обоснованию эффективности лечения синдрома постодонтопрепарирования зубов с сохраненной пульпой при ортопедическом лечении дефектов зубов и зубных рядов несъемными конструкциями воздействием гидроксиапатита и лазерного излучения.

Научная новизна исследования заключается в том, что применение предложенного диссертантом лечебного комплекса достоверно приводит к положительным изменениям в пульпе и дентине препарированных зубов, что подтверждается данными оптической и электронной микроскопии, а также позитивными изменениями электрочувствительности пульпы, термореактивности, тактильной чувствительности, клиническими индексными показателями.

Применение разработанного комплекса оказывает выраженный терапевтический эффект у пациентов с несъемными видами конструкций с опорой на витальные зубы, что предложено для практического внедрения. Практическая и научная значимость разрабатываемой проблемы очевидна.

Данные литературы отражают методические и клинические подходы при традиционном лечении и обследовании. Материалы исследований достаточны, методы современны и информативны. Выводы соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации заслуживают внедрения в практику. По теме диссертации опубликовано 11 научных работ.

Автореферат в полном объеме отражает результаты диссертационного исследования. К содержанию и оформлению автореферата принципиальных замечаний нет.

Диссертационное исследование Кашникова П.А. на тему: «Применение гидроксиапатита и лазерного излучения для профилактики осложнений при ортопедическом лечении дефектов зубов и зубных рядов несъемными протезами» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для стоматологии, – повышение эффективности ортопедического лечения сочетанным воздействием гидроксиапатита и лазерного излучения. Актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость диссертационного исследования полностью соответствуют требованиям, предъявляемых к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Профессор кафедры стоматологии
ЧОУ ВО «Ставропольский институт непрерывного
медицинского и фармацевтического образования»,
профессор, доктор медицинских наук
(355006, г. Ставрополь, ул. Кирова, 25)

Подпись д.м.н. Долгалева А.А. заверяю:

А.А. Долгалева

Начальник отдела кадров

07.11.2014 г.

Долгалева



И.Н. Третьякова