

Отзыв

**доктора медицинских наук, профессора Петровой Татьяны Геннадьевны
на автореферат диссертации Чупракова Михаила Андреевича
«Совершенствование методических подходов к использованию
низкоинтенсивного лазерного излучения в комплексе мероприятий по
дентальной имплантации», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология**

Частичное или полное отсутствие зубов относится к числу самых распространенных заболеваний населения земного шара, рассматривается как важнейший индикатор ухудшения здоровья нации и критерий низкой эффективности работы здравоохранения. Широкое использование лечебно-реабилитационных возможностей дентальной имплантации в учреждения стоматологического профиля является важной составляющей улучшения качества оказания стоматологической помощи населению.

Цель исследования направлена на обоснование целесообразности применения низкоинтенсивной лазеротерапии расфокусированным лучом аппарата Би-Кьюр Лазер Дентал Про в комплексе лечебно-профилактических и реабилитационных мероприятий хирургического этапа имплантационного зубного протезирования у пациентов с частичным отсутствием зубов.

Решение указанных проблем потребовало от автора проведения углубленных теоретических исследований, сбора и анализа результатов лечебного процесса, обобщения данных исследовательских работ. Исследование имеет высокую значимость не только в эстетическо-морфологическом аспекте, но и вносит вклад в улучшение социальной адаптации пациентов.

Представляет несомненный интерес клинический раздел работы с достаточным количеством пациентов. Все полученные данные обработаны адекватными методами статистического анализа. Основываясь на полученные результаты, для лучшего понимания патогенетических особенностей дентальной имплантации, автор научно обосновал рациональные подходы к использованию низкоинтенсивного лазерного излучения на этапах дентальной имплантации у пациентов с частичным отсутствием зубов.

Диссертантом разработана, интеллектуально защищена и внедрена в стоматологическую практику оригинальная методика низкоинтенсивного

лазерного излучения аппаратом Би-Кьюр Лазер Дентал Про для обеспечения эффективной профилактики осложнений послеоперационного периода дентальной имплантации.

Автореферат хорошо оформлен, имеет четкую структуру, отражает содержание диссертации. Выводы логически обоснованы, вытекают из содержания исследования, и основываются на полученных фактических результатах. Исследование имеет хорошо читаемые графические схемы и иллюстрации.

Полученные в рамках диссертационного исследования результаты представляют большой интерес как с теоретической, так и с практической точек зрения. Цель, поставленная Чупраковым М.А., достигнута в полной мере. На основе автореферата можно сделать вывод о том, что диссертационная работа выполнена на высоком профессиональном уровне и является логически связанным, законченным научным трудом. Полученные результаты закреплены в ряде публикаций в авторских изданиях, в которых отражены основные моменты проведенного научного исследования. Таким образом, диссертация Чупракова М.А. является научно-квалификационной работой, в которой научно обоснована и предложена методика применения низкоинтенсивного лазерного излучения на этапах дентальной имплантации.

Основные положения диссертации отражены в 7 публикациях, 3 из которых – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Вышеизложенное позволяет сделать вывод о том, что диссертационная работа Чупракова Михаила Андреевича «Совершенствование методических подходов к использованию низкоинтенсивного лазерного излучения в комплексе мероприятий по дентальной имплантации», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной научно-квалификационной работой, имеющей значение для практической стоматологии.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа М.А. Чупракова соответствует

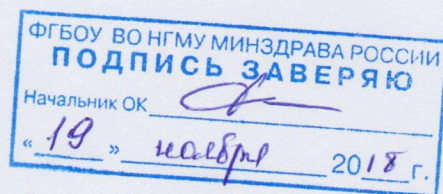
требованиям, представленным п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, в редакции постановления правительства РФ №335 от 21.04.2016, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Чупраков Михаил Андреевич – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки №662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д208.067.01.

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор
тел. 8 (383) 278-31-76
e-mail: tgpetrova@yandex.ru



Т.Г. Петрова



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (адрес: 630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г.Новосибирск, ул. Красный проспект, 52; тел. 8(383) 222-32-04; e-mail: rector@ngmu.ru; сайт: www.ngmu.ru