

**Отзыв**  
**доктора медицинских наук, профессора Алямовского Василия**  
**Викторовича**  
**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**

Диссертационная работа Чупракова Михаила Андреевича посвящена одной из важных проблем современной медицины – обоснованию целесообразности применения низкоинтенсивной лазеротерапии расфокусированным лучом в комплексе лечебно-профилактических и реабилитационных мероприятий хирургического этапа имплантационного зубного протезирования у пациентов с частичным отсутствием зубов. Актуальность изучения проблемы обусловлена ее высокой медико-социальной значимостью.

Новизну исследования отличают: разработка и внедрение в стоматологическую практику оригинальной методики низкоинтенсивного лазерного излучения аппаратом Би-Кьер Лазер Дентал Про для обеспечения эффективной профилактики осложнений послеоперационного периода дентальной имплантации; усовершенствованы методические подходы к мониторингу течения послеоперационного периода дентальной имплантации на основе использования оригинальных методик самоконтроля выраженности отечно-болевого симптома и профессиональной оценки тяжести ассоциированных функциональных нарушений. Работа практически востребована, имеет достаточный внедренческий уровень, ее результаты могут последовательно внедряться в практику работы врачей-стоматологов и врачей-интернистов Российской Федерации. Высокую практическую значимость диссертационного исследования подтверждают: запатентованная модель устройства для определения степени открывания полости рта, а также

рационализаторское предложение степени выраженности болевого симптома у пациентов после проведения стоматологических вмешательств.

Цель и задачи исследования сформулированы корректно, положения, выносимые на защиту, отражают суть проведенных исследований и возражений не вызывают.

В работе использованы адекватные и современные методы исследования. Достоверность основных результатов и выводов диссертации базируется на правильном выборе дизайна исследования, репрезентативной выборке, результатах статистической обработки данных. Выводы полностью соответствуют и подтверждают выносимые на защиту положения, сформулированы корректно и грамотно.

По материалам диссертации опубликовано 7 печатных работ, в том числе в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации, включая одну публикацию в издании из международной базы данных Scopus. Материалы исследования широко внедрены в стоматологическую практику, образовательный процесс и доложены на многочисленных научно-практических конференциях разного уровня.

Детальный анализ материала автореферата позволяет считать, 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 по специальности 14.01.14 – стоматология, является самостоятельной научно-квалификационной работой, имеющая значение для практической стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, объему исследования, значимого для терапевтической стоматологии и практической медицины работа соответствует требованиям, представленным п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением



