

Отзыв

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

Представленный в автореферате автором материал отражает решение актуальной для многих специалистов медицинского профиля проблемы оптимизации применения низкоинтенсивной лазеротерапии расфокусированным лучом аппарата Би-Кьюр Лазер Дентал Про в комплексе лечебно-профилактических и реабилитационных мероприятий хирургического этапа дентальной имплантации у пациентов с частичным отсутствием зубов, а также его влияние на качество жизни.

Работа имеет несомненную новизну, связанную с глубоким анализом конструктивно-технических особенностей применения низкоинтенсивного лазерного излучения в послеоперационном периоде дентальной имплантации. Получены новые данные характера течения послеоперационного периода после дентальной имплантации с учетом динамики объективных клинико-функциональных показателей и в критериях качества жизни пациента по индексу «Профиль влияния стоматологического здоровья» ОНП-49-RU. Практическая значимость работы очевидна, выводы диссертации в полной мере соответствуют поставленным цели и задачам.

В автореферате представлен, обобщен и логично изложен достаточно объемный материал диссертации, замечаний к структурно – смысловому содержанию автореферата нет.

Полученные автором результаты имеют не только теоретическую, но и конкретную практическую значимость в плане разработки и внедрения новых схем лечебно-профилактических мероприятий у пациентов на этапах дентальной имплантации, а также методик оценки эффективности проводимого лечения с позиции качества жизни. Результаты исследования могут использоваться в практике работы врачей-стоматологов, в стоматологических медицинских организациях.

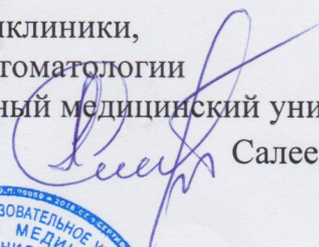
Судя по автореферату, диссертационная работа Чупракова Михаила Андреевича является комплексным многостадийным законченным исследованием, в котором решена актуальная для стоматологической науки и практики задача – совершенствование стоматологического ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов путем научного обоснования целесообразности применения низкоинтенсивной лазеротерапии расфокусированным лучом аппарата Би-Кьюр Лазер Дентал Про в комплексе лечебно-профилактических и реабилитационных мероприятий хирургического этапа дентальной имплантации.

Основные положения диссертации опубликованы в 7 печатных работах, в том числе 3 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, из них 1 – в издании международной реферативной базы данных (Scopus); получен патент на изобретение и 2 удостоверения на рационализаторское предложение.

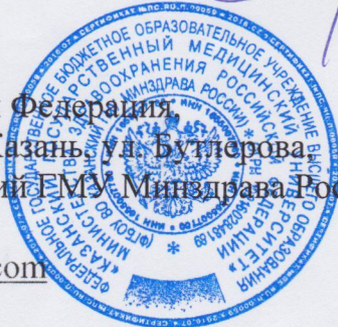
Заключение

Ознакомившись с содержанием автореферата считаю, что диссертационное исследование Чупракова Михаила Андреевича «Совершенствование методических подходов к использованию низкоинтенсивного лазерного излучения в комплексе мероприятий по дентальной имплантации», выполненное при научном руководстве доктора медицинских наук, профессора Гилевой Ольги Сергеевны по своей актуальности, научной новизне, объему исследования, значимого для стоматологии и практической медицины, работа 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 на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Чупраков Михаил Андреевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Согласен 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 при ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России.

Декан стоматологического факультета-
главный врач стоматологической поликлиники,
профессор кафедры ортопедической стоматологии
ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет»
Минздрава России, д.м.н., профессор  Салеев Ринат Ахмедуллович

Адрес: 420012, Российская Федерация,
Республика Татарстан, г. Казань, ул. Булгарова
д. 49, ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Телефон: 8 (843)236-04-41
e-mail: rinat.saleev@gmail.com



Подпись проф. Р.А. Салеев заверяю.
Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ
ВО Казанский ГМУ Минздрава России,
д.м.н., доцент О.П. Радченко
« 22 » ноября 2018 г.