

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лушкова Ричарда Михайловича на тему:
«Стоматологическая реабилитация пациентов с полным отсутствием зубов протезами, опирающимися на дентальные имплантаты, с использованием электронной аксиографии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Диссертационная работа Лушкова Р.М. представляет собой исследование, направленное на повышение эффективности ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов ортопедическими конструкциями с опорой на дентальные имплантаты посредством использования электронной аксиографии. Выполненная Лушковым Р.М. работа имеет существенное теоретическое и практическое значение. Автором доказана актуальность проблемы реабилитации пациентов с полным отсутствием зубов протезами, опирающимися на дентальные имплантаты, отсутствие стандартизованных протоколов и алгоритмов восстановления сбалансированной окклюзии при реабилитации этих пациентов и необходимость совершенствования процесса формирования окклюзионного равновесия протезов и реализации индивидуального подхода к ортопедическому лечению пациентов с полным отсутствием зубов.

Лушковым Р.М. проведено исследование, в рамках которого на основании данных клинического течения, контроля стабильности установленных дентальных имплантатов, применения компьютерной системы анализа окклюзии изучены сроки и особенности адаптации пациентов с полным отсутствием зубов, лечение которых было проведено без применения и с применением аксиографии для изготовления различных видов ортопедических конструкций с опорой на дентальные имплантаты. Полученные данные наглядно показали большую эффективность лечения,

проведенного с применением электронной аксиографии на этапах определения центрального соотношения челюстей и регистрации движения нижней челюсти пациента, что было использовано для персонализированной настройки артикулятора.

Автором было продемонстрировано, что применение электронной аксиографии при проведении ортопедического стоматологического лечения пациентов с полным отсутствием зубов конструкциями, опирающимися на дентальные имплантаты, способствует созданию оптимальных окклюзионных взаимоотношений и сокращению сроков адаптации к изготовленным зубным протезам. При проведении ортопедического стоматологического лечения пациентов с полным отсутствием зубов конструкциями с опорой на дентальные имплантаты применение аксиографии способствует меньшему изменению показателей стабильности дентальных имплантатов в течение первого года после фиксации изготовленных зубных протезов.

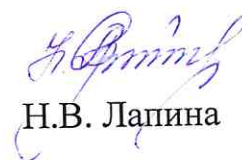
Обоснованность и достоверность научных положений и выводов не вызывает сомнений, учитывая достаточный объем выборки и использованные современные методы исследований. Автореферат написан согласно всем требованиям и хорошо иллюстрирован. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам.

По теме диссертационного исследования опубликовано 13 научных работ, в том числе научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук – 3; статей в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus – 2; получен 1 патент на изобретение. Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

Заключение

Диссертация по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует всем требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. №0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Лушков Ричард Михайлович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии
ФГБОУ ВО «КубГМУ» Минздрава России
доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология)
профессор


Н.В. Лапина

Подпись доктора медицинских наук Н.В. Лапиной заверяю:
Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «КубГМУ» Минздрава России
д.ф.н., профессор

18.10.2023г.



Т.А. Ковелина

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 350063, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4
Телефон: (861) 268-36-84
corpus@ksma.ru