

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**

По данным Всемирной организации здравоохранения, полным отсутствием зубов страдает около 15% лиц в возрасте от 40 лет и старше. Они все нуждаются в полных съемных протезах. По данным отечественных исследователей, от 30 до 70% людей нуждаются в установлении съемных протезов. Несмотря на успехи современной стоматологии, продолжается неуклонный рост числа пациентов с полной потерей зубов. Увеличение нуждаемости в реабилитации происходит вследствие несовершенства технологий, конструкций зубных протезов и материалов для их изготовления. По данным публикаций различных авторов, до 56% больных после протезирования съемными протезами не пользуются ими по различным причинам. Основная причина – неудовлетворительная стабилизация съемных протезов на челюстях. Совершенствование существующих и поиски новых форм реабилитации и методов лечения больных с полным отсутствием зубов являются актуальными проблемами стоматологии.

При традиционном подходе к проведению ортопедической реабилитации пациентов с полным отсутствием зубов протезами с опорой на дентальные имплантаты отсутствует этап создания нового динамического стереотипа биомеханики жевательного аппарата конкретного пациента с учетом его индивидуальных биомеханических особенностей, от чего будет зависеть функциональное качество имплантационного протеза. Рутинное осуществление данного этапа базируется во многом на интуитивной составляющей, поэтому точное осуществление ее становится возможным и выполнимым лишь для врачей с большим опытом работы. В подобных ситуациях особое значение приобретает цифровое пособие реконструкции биомеханики жевательного аппарата.

Актуальность диссертационной работы Лушкова Р.М. несомненна. Работа выполнена на достаточном объеме клинического материала с подробным описанием планирования и этапов ортопедического стоматологического лечения, а также методов диагностики, использованных как во время лечения, так и во время динамических осмотров в течение 1 года

после завершения реабилитации. Автором проведена сравнительная оценка данных периотестометрии, отражающих состояние тканей вокруг дентальных имплантатов, данных компьютерного анализа окклюзии по таким показателям как окклюзионное время и время разобщения, определение сроков адаптации пациентов с полным отсутствием зубов к изготовленным протезам. Проведен крайне актуальный на сегодняшний день анализ оценки уровня качества жизни пациентов до начала комплексного лечения и по результатам его завершения.

Обращает на себя внимание тот факт, что автор использовал различные методы статистической обработки полученного материала, которые позволяют сделать достоверные выводы: определение средних арифметических величин и границ 95% доверительного интервала, среднеквадратических отклонений, медиан и интерквартильного размаха, дисперсионный анализ с апостериорным критерием Фишера, t-критерий Стьюдента для связанных и несвязанных выборок.

Заслуживает внимания то, что автор не ограничился чисто научными разработками, но также на их основе подготовил практические рекомендации для врачей, занимающихся комплексной стоматологической реабилитацией пациентов с полным отсутствием зубов, по совершенствованию этапов диагностики и тактике ведения пациентов с данной патологией, а также интеграции методов аксиографии и компьютерного анализа окклюзии в протоколы комплексного лечения пациентов с полным отсутствием зубов

В содержании автореферата отражены основные положения диссертационной работы. Полученные данные раскрывают задачи работы и выводы, которые соответствуют поставленной цели и логично вытекают из полученных результатов. Автореферат хорошо иллюстрирован, включает таблицы, графики, рисунки. Основные результаты исследования нашли отражение в достаточном количестве публикаций в специализированных изданиях. По материалам исследования опубликовано 13 печатных работ, из них: 3 – в журналах, утвержденных ВАК РФ, 2 – в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus.

Результаты исследования внедрены в практическую деятельность отделения ортопедической стоматологии с зуботехнической лабораторией Стоматологического центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), а также включены в учебный

процесс кафедры ортопедической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Заключение

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование Лушкова Ричарда Михайловича «Стоматологическая реабилитация пациентов с полным отсутствием зубов протезами, опирающимися на дентальные имплантаты, с использованием электронной аксиографии», выполненное под научным руководством доктора медицинских наук, доцента Утюжа А.С., представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, 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.

Заведующая кафедрой стоматологии факультета ДПО с курсом организации медицинской помощи ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России
доктор медицинских наук
профессор

« 7 » ноября 2023 г.

Шашмурина В.Р.

Подпись профессора
Шашмуриной Виктории Рудольфовны заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России
кандидат медицинских наук
доцент

« 7 » ноября 2023 г.

Петров В.С.

ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ
Адрес: Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, 214019 ул. Крупской, 28
Тел.: +7 (481) 255 02 75 e-mail: adm@smolgm.ru