

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ожигова Евгения Михайловича на тему: «Формирование нейромышечного баланса и артикуляции у пациентов со съёмными покрывными протезами с опорой на имплантаты при полном отсутствии зубов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – Стоматология

В настоящее время проблема ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов стоит особо остро в связи с увеличением продолжительности жизни людей и необходимостью социальной реабилитацией данной группы пациентов. Достаточно большая распространённость таких осложнений при ортопедическом лечении съёмными пластиночными протезами, как недостаточность или отсутствие должной фиксации протеза, микротравмы, подвижность протеза во время пережёвывания пищи осложняют жизнь миллионам пациентам во всём мире и ухудшают качество их жизни. В настоящее время, с расширением показаний к дентальной имплантации и возросшей доступностью данного хирургического лечения более широким слоям населения, применение съёмных покрывных протезов с опорой на имплантаты является более функциональной альтернативой полным съёмным покрывным протезам. Протезы с жёсткой системой фиксации, как рассмотренная в диссертационном исследовании Ожигова Е.М. балочная система фиксации с замками МК-1, являются одними из наиболее предпочитаемыми пациентами конструкциями и обладают одними из самых коротких сроков привыкания к ним. Однако, использование имплантатов как точки опоры и фиксации не лишён недостатков.

Одним из наиболее существенных в функциональном аспекте работы зубочелюстной системы является отсутствие проприорецепции пародонта, что в свою очередь может сказаться на нарушении регулирования процессов жевания и артикуляции. На данный момент существует недостаточно исследований, описывающих данное явление. Помимо описанной проблемы, существует большое количество методов регистрации соотношения челюстей, что в свою очередь может иметь разное влияние на процессы привыкания к протезам и дальнейшее их функционирование.


Именно эти задачи и ставит перед собой автор диссертационного исследования на тему «Формирование нейромышечного баланса и артикуляции у пациентов со съёмными покрывными протезами с опорой на имплантаты при полном отсутствии зубов» Ожигов Е.М. Автореферат содержит все необходимые разделы, чётко формулирует цели и задачи исследования, понятно изложены материалы и методы, приведены результаты собственных исследований и выводы.

Научная новизна исследования заключается в исследовании функционального состояния зубочелюстной системы человека с полным отсутствием зубов с помощью новых компьютеризированных систем диагностики, определение соотношения челюстей с применением концепций нейромышечной стоматологии и дальнейшее изготовление съёмных покрывных протезов с опорой на имплантаты с учётом полученной диагностической информации. Достоверность исследования подтверждается достаточным объёмом клинических исследований, статистическими методами обработки данных и исчерпывающим количеством изученной литературы. Практическая значимость выполненного исследования неоспорима и заключается в получении новых данных функционального состояния зубочелюстной системы у людей, пользовавшихся съёмными покрывными протезами с опорой на имплантаты в течение нескольких лет и применении нейромышечного подхода к лечению пациентов с полным отсутствием зубов на одной челюсти с помощью съёмных покрывных протезов с опорой на имплантаты. В исследовании также доказано преимущество использования депрограммации мышц зубочелюстной системы для определения соотношения челюстей, по сравнению с традиционными методами. Стоит отметить и предложенный способ изготовления абсолютно индивидуальных зубных рядов с применением технологий фрезерования в CAD/CAM системах и смоделированных на основании данных полученных с помощью аксиографа.

Помимо теоретической значимости, судя по автореферату, работа приносит существенный вклад в практическую стоматологию. Автором показана возможность производства съёмных покрывных протезов с индивидуальными зубными рядами и доказана их физиологичность при пользовании в течение длительного времени. Таким образом, работа имеет научно-практическую ценность и её результаты могут быть применены как в обучающем научном процессах, так и внедрены в практику врачей-стоматологов.

По теме диссертации было опубликовано 12 научных работ, 4 из которых в журналах рекомендованных ВАК.

Диссертация Ожигова Е.М. соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Ожигов Е.М. заслуживает присуждения учёной степени, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 - Стоматология.

Заведующая кафедрой
терапевтической стоматологии Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования «Российский университет
дружбы народов» (ФГАОУ ВО РУДН),
доктор медицинских наук
(3.1.7 - стоматология), профессор  Ф.Ю. Даурова

Подпись профессора Ф.Ю. Дауровой заверяю:

Ученый Секретарь
Ученого совета ФГАОУ ВО РУДН
д.ф.-м.н., профессор
« 4 » ноября 2022 г.



 В.М. Савчин

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Адрес: 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6; тел. 8 (495) 433-53-00; факс:
8 (495) 433-95-88; e-mail: rudn@rudn.ru; сайт: www.rudn.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ожигова Евгения Михайловича на тему: «Формирование нейромышечного баланса и артикуляции у пациентов со съёмными покрывными протезами с опорой на имплантаты при полном отсутствии зубов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – Стоматология

Ортопедическое лечение пациентов с полным отсутствием зубов одна из основных проблем современной стоматологии. Нежелание людей пользоваться съёмными протезами, в купе с частыми осложнениями, возникающими при пользовании такими ортопедическими конструкциями заставляют стоматологов учёных и практиков искать новые методы реабилитации не только в плане медицинской помощи, но и социальной адаптации. Современные технологии сделали процедуру дентальной имплантации безболезненной и прогнозируемой в долгосрочной перспективе. Учитывая данный факт, а также развитие современных цифровых технологий изготовления ортопедических конструкций становится логичным вопрос поиска наиболее функционального метода лечения пациентов с полным отсутствием зубов. Именно это вопрос и ставит диссертант в своей научно-исследовательской работе.


Научно-практическая значимость исследовательской работы Ожигова Е.М. неоспорима. Автором получены новые данные работы зубочелюстной системы у пациентов, пользовавшихся съёмными покрывными протезами с опорой на имплантаты в течение несколько лет, и после замены на новые покрывные, изготовленные традиционным и новым предложенным автором способом. Проведённый статистический анализ наглядно показывает изменения функционального состояния пациентов. Установлен предпочтительный способ диагностики и ортопедического лечения данного контингента пациентов.

В автореферате подробно описан дизайн исследования, методы диагностики и стоматологического лечения, использованные в диссертационной работе. Методы исследования современные, полученные результаты важны для науки и практики. Автореферат хорошо иллюстрирован таблицами и графиками. Выводы соответствуют поставленным задачам, рекомендации логичны и обоснованы результатами. По теме диссертации опубликовано 12 научных работ, 4 из которых в журналах рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Диссертация Ожигова Е.М. на тему «Формирование нейромышечного баланса и артикуляции у пациентов со съёмными покрывными протезами с опорой на имплантаты при полном отсутствии зубов» выполнена на достаточно высоком научном и практическом уровне, представляет собой самостоятельное и завершённое исследование. Полученные результаты, выводы и рекомендации вносят свой неоспоримый вклад в понимание проблемы ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов.

Диссертация Ожигова Е.М. соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Ожигов Е.М. заслуживает присуждения учёной степени, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 - Стоматология.

Профессор кафедры ортодонтии
ФГБОУ ВО «Московский государственный
медико-стоматологический университет
им. А.И. Евдокимова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент,
Слабковская Анна Борисовна



3.02.2022

Подпись д.м.н., профессора Слабковской А.Б. «заверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Московский государственный
медико-стоматологический университет
им. А.И. Евдокимова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор
Васюк Юрий Александрович



Адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1
Тел.: +7 (495) 609-67-00 E-mail: msmsu@msmsu.ru