

## **ОТЗЫВ**

**профессора кафедры ортопедической стоматологии Казанского ГМУ, доктора медицинских наук, профессора Салеева Рината Ахмедулловича на автореферат диссертации Куклиной Елизаветы Александровны «Обоснование рациональных подходов к ортопедическому лечению при дефектах зубных рядов у пациентов с проявлениями красного плоского лишая в полости рта» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология»**

Актуальность темы диссертационного исследования Куклиной Е.А. вытекает из неуклонно возрастающего количества лиц с заболеваниями слизистой оболочки рта, среди которых наиболее распространенным является красный плоский лишай (КПЛ). Особенno актуальным при этом является медикаментозная терапия КПЛ у пациентов с полным/частичным отсутствием зубов, имеющих во рту различные зубопротезные конструкции. Несмотря на достаточное количество работ, прежде всего зарубежных исследователей, посвященных этому аспекту, недостаточно изучены особенности ортопедического стоматологического статуса и нуждаемость пациентов с КПЛ в ортопедической стоматологической помощи. Необходима конкретизация данных о динамическом состоянии слизистой рта и проведенными ранее предротезной подготовкой и последующим ортопедическим лечением. Все вышесказанное требует разработки комплекса мероприятий по оптимизации диагностики при планировании ортопедического стоматологического лечения.

Решение указанных проблем потребовало от автора проведения углубленных теоретических исследований, сбора и анализа результатов лечебного процесса, обобщения данных исследовательских работ. Исследование имеет высокую значимость не только в эстетико-морфологическом аспекте, но и вносит большой вклад в улучшение социальной адаптации пациентов.

Представляет несомненный интерес клинический раздел работы с достаточным количеством пациентов. Все полученные данные обработаны

адекватными методами статического анализа. Основываясь на полученные результаты, для лучшего понимания патогенетических особенностей красного плоского лишая при дефектах зубов и зубных рядов, автор научно обосновал рациональные подходы к съемному и несъемному протезированию, в том числе с использованием дентальных имплантатов, при отсутствии зубов у пациентов с КПЛ с учетом степени функциональных нарушений во рту.

Диссидентом разработан и внедрен в практику усовершенствованный алгоритм диагностики и планирования ортопедического стоматологического лечения пациентов с КПЛ, который позволяет оценить индивидуальные риски замещения дефектов зубных рядов, обеспечивает высокий уровень диагностики за счет выбора наиболее рациональных зубопротезных конструкций.

Ценным для практического здравоохранения, а также улучшения эффективности ортопедической стоматологической реабилитации является использование алгоритма междисциплинарного взаимодействия врачей-стоматологов (ортопедов и терапевтов) с врачами-дерматологами и врачами-психотерапевтами. Особо стоит отметить оригинальную атравматичную «мягкую» методику оценки жевательной эффективности, позволяющую минимизировать риск травмирования слизистой оболочки рта у пациентов с красным плоским лишаем КПЛ при проведении стандартных жевательных проб.

Автореферат хорошо оформлен, имеет четкую структуру, отражает содержание диссертации. Выводы логически обоснованы, вытекают из содержания исследования, и основываются на полученных фактических результатах. Исследование имеет хорошо читаемые графические схемы и иллюстрации.

Полученные в рамках диссертационного исследования результаты представляют большой интерес как с теоретической, так и с практической точек зрения. Цель, поставленная Куклиной Е.А., достигнута в полной мере.

На основе автореферата можно сделать вывод о том, что диссертационная работа выполнена на высоком профессиональном уровне и является логически связанным, законченным научным трудом. Полученные результаты закреплены в ряде публикаций в авторитетных изданиях, в которых отражены основные моменты проведенного научного исследования.

Таким образом, диссертация Куклиной Е.А. является научно-квалификационной работой, в которой научно обоснованы и предложены меры по повышению качества ортопедического стоматологического лечения при отсутствии зубов у пациентов с проявлениями во рту красного плоского лишая.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертация Е.А. Куклиной «Обоснование рациональных подходов к ортопедическому лечению при дефектах зубных рядов у пациентов с проявлениями красного плоского лишая в полости рта» соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения научных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сама автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – стоматология.

Профессор кафедры ортопедической стоматологии  
ФГБОУ ВО «Казанский государственный  
медицинский университет» Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор

Р.А. Салеев

420012, Россия, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49

ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Тел: +7 (843) 236-06-52; +7 (843) 236-04-41

Сайт: <http://www.kgmu.kz.ru>, e-mail: [rector@kgmu.kz.ru](mailto:rector@kgmu.kz.ru); [rinat.saleev@gmail.com](mailto:rinat.saleev@gmail.com)

Подпись *Ринат Салеев* Р. А.  
*Салеев* заверяю.

Ученый секретарь Ученого Совета ФГБОУ  
ВО Казанский ГМУ Минздрава России,  
д.м.н., доцент *О.Р. Радченко* О.Р. Радченко  
13 февраля 2018 г.