

Отзыв

на автореферат диссертации Ле Тху Чанг на тему

**«Клиническое обоснование изменения окклюзионных взаимоотношений, связанных с функциональными состояниями зубочелюстной системы»
по специальности 3.1.7 - Стоматология (медицинские науки) д.м.н.,
профессора Дубовой Л.В.**

Дисфункции височно-нижнечелюстного сустава являются одной из наиболее сложных, актуальных проблем стоматологии и до настоящего времени они наименее изучены с точки зрения этиологии, патогенеза, диагностики и особенно лечения среди других стоматологических заболеваний. Научное исследование Ле Тху Чанг посвящено вопросам улучшения качества диагностики и профилактики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава. Цель и поставленные задачи решены и отражены в выводах и практических рекомендациях. Научно-практическая значимость представленной диссертационной работы заключается в том, что автором разработаны диагностический алгоритм исследования структур зубочелюстной системы. Представлены дополнительные данные об окклюзии, микроциркуляции в области вершечек корней зубов, биопотенциалов жевательных мышц, височном-нижнечелюстном суставе. Изучены изменения показателей данных структур при различных функциональных состояниях.

Выбранное диссертантом исследование направлено на дальнейшее изучения формирования функциональной окклюзии у современного человека, связанной с изменением пищевых пристрастий и усовершенствования методов моделирования жевательной поверхности зубных протезов и оптимизации процесса жевания. Данная работа представляет практический интерес не только врачам стоматологам ортопедам, но и ортодонтам, врачам стоматологам терапевтам занимающимся реставрациями.

Выявлена тенденция смещения окклюзионной оси и точек контакта медиальнее первых моляров в область премоляров и клыков во время жевания и «стрессовых» нагрузок. Изучены особенности микроциркуляции в области верхушек корней группы зубов: клыков, премоляров и первых моляров в состоянии покоя, при «стрессовых» и функциональных нагрузках. Проведена оценка показателей *musculus temporalis* и *musculus masseter* (Асп, ИСВМ, ИСЖМ, ИССО, ТОРС) во время «стрессовых» физических нагрузок. Практическим результатом диссертационной работы является «грант Старт-Искусственный интеллект-1» (III очередь) в рамках программы «Старт» (в рамках выполнения результата федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации») выигранный на продолжения исследований. Основные теоретические положения и выводы диссертации, содержание ее отдельных этапов были доложены и широко обсуждены на различных конференциях. По теме исследования опубликовано 13 печатных работ, из них 5 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

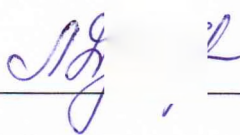
Принципиальных замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Ле Тху Чанг на тему «Клиническое обоснование изменения окклюзионных взаимоотношений, связанных с функциональными состояниями зубочелюстной системы», выполненное под научным руководством доктора медицинских наук, доцента Лазарева Сергея Анатольевича представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной стоматологии, полностью соответствует требованиям п. 9 - 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 426 от 20.03.2021), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Ле Тху Чанг - заслуживает

присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.7. – Стоматология (медицинские науки).

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети
«Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями
Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для
работы диссертационного совета 21.2.004.02.

Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук,
профессор, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московский государственный медико-
стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации.

 _____ Дубова Любовь Валерьевна
02.03.2013

Подпись доктора медицинских наук, профессора Л.В. Дубовой «заверяю»:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Доктор медицинских наук, профессор

_____ Васюк Юрий Александрович


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московский государственный медико-
стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации 127473, г. Москва, ул. Делегатская,
д.20, стр.1, 8 (495) 609-67-00, mail@msmsu.ru