

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Агашиной Марины Александровны на тему: «**Оптимизация методов определения формы и размеров зубных дуг с учетом индивидуальных особенностей челюстно-лицевой области**», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – «Стоматология».

Актуальность темы диссертационного исследования Агашиной М.А. заключается в том, что к числу наиболее распространенной патологии челюстно-лицевой области относят аномалии формы и размеров зубных дуг.

Существующие методы диагностики патологии зубных дуг в настоящее время требуют уточнения и дополнения, что объясняется, во-первых, появлением современных методов исследования; во-вторых, разработкой и внедрением новых технологий при лечении патологии окклюзионных нарушений; в-третьих, повышенными требованиями пациентов к проводимым лечебно-профилактическим и диагностическим мероприятиям.

Научная новизна работы в том, что впервые определено значение диагонали лица ($t - sn$) для оценки дентального типа. Впервые установлено, что гнатический индекс лица, определяемый как процентное соотношение диагонали лица к его ширине для мезогнатического типа находился в цифровом диапазоне от 83% до 90%. Снижение величины соответствовало брахигнатическому типу, а увеличение – долихогнатическому типу лица.

Реализованный дизайн исследования позволил в максимальной степени раскрыть поставленные задачи. Разработаны и усовершенствованы алгоритмы для определения дентального и гнатического типов лица и зубных дуг. Определена эффективность ортодонтического лечения аномалий окклюзии, обусловленной нарушением формы и размеров зубных дуг у пациентов с различными типами зубных систем.

Автором на достаточном материале - 362 человека обоего пола, первого периода зрелого возраста в возрасте (21 до 35 лет), жителей г. Санкт-Петербурга проведены исследования пациентов с физиологической окклюзией постоянных зубов, которые показали, что у людей с нормодонтными типами зубных дуг, их основные линейные параметры были различны при мезо-, брахи- и долихогнатии, несмотря на одноразмерность одонтометрических показателей. В автореферате суть исследования изложена последовательно и логично.

Насколько можно судить по автореферату, диссертация Агашиной Марины Александровны на тему: «**Оптимизация методов определения формы и размеров зубных дуг с учетом индивидуальных особенностей челюстно-лицевой области**», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология», является научно-квалификационным исследованием, содержащим решение актуальной для стоматологии задачи, направленной на улучшение уровня качества оказываемой стоматологической помощи.

Указанная работа представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 28 августа 2017 г. № 1024), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующая кафедрой стоматологии
терапевтической и пародонтологии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет имени академика И.П.
Павлова» Министерства Здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук,
профессор Людмила Юрьевна Орлова

197022, Санкт-Петербург,
ул. Льва Толстого, д. 6-8,
(812) 388-78-95
Эл. адрес: info @1spbgu.ru



Подпись руки заверяю

Вед. документовед: А.А.Янькова

04.09.2018