

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».

Диссертационное исследование М.А. Агашиной, бесспорно, является актуальным и значимым в своей отрасли, так как существующие методы диагностики патологии зубных дуг в настоящее время требуют уточнения и дополнения. Современные классификации формы и размеров зубных дуг подкреплены сведениями об основных линейных размерах, однако они приведены при исследовании пациентов с физиологической окклюзией постоянных зубов. В настоящее время крайне мало сведений об оценке соответствия размеров зубов и зубных дуг индивидуальным параметрам головы и лица. Не разработаны четкие алгоритмы исследования аномальных зубных дуг для определения тактики ортодонтического лечения.

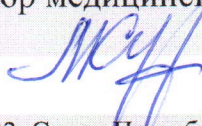
Научная новизна работы состоит в том, что впервые установлено, что для нормодонтных зубных систем значение диагонали лица варьировало от 122 до 130 мм с обеих сторон лица. Уменьшение или увеличение указанных величин характеризовало микро- и макродонтизм соответственно. Оптимальным признаком соразмерности лица и зубных дуг являлось соответствие дентального и гнатического типа лица аналогичным типам зубных дуг. Впервые установлено, что гнатический индекс лица, определяемый как процентное соотношение диагонали лица к его ширине для мезогнатического типов находился в цифровом диапазоне от 83% до 90%. Снижение величины соответствовало брахиогнатическому типу, а увеличение – долихогнатическому типу лица.

Автором на достаточном материале - 362 человека обоего пола, первого периода зрелого возраста в возрасте (21 до 35 лет), определены типы лица и прогнозирование формы и размеров зубных дуг. 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. Сделаны обоснованные выводы и предложены практические рекомендации.

По автореферату можно судить насколько, 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.

Профессор кафедры пропедевтики
стоматологических заболеваний
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



Михаил Фёдорович Сухарев

197022, Санкт-Петербург,

ул. Льва Толстого, д. 6-8,

(812) 388-78-95

Эл. адрес: info @1spbgmu.ru

