

## 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 брахигнатическому 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.

Заведующий кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии  
ФГБОУ ВО Саратовский государственный  
медицинский университет имени В. И. Разумовского  
Минздрава Российской Федерации ,

доцент, к.м.н.

Дмитрий Евгеньевич Суэтенков

Адрес: 410012, Саратов, ГСП, ул. Большая Казачья, 112  
[meduniv@sgmu.ru](mailto:meduniv@sgmu.ru)

Телефон: (845-2)-27-33-70; (845-2)-66-97-00

Подписи  
ЗАВЕДУЩИЙ  
Начальник



10.09.2018г