

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, доцента Вакушиной Елены Анатольевны на диссертацию Агашиной Марины Александровны «Оптимизация методов определения формы и размеров зубных дуг с учетом индивидуальных особенностей челюстно-лицевой области», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Актуальность темы научного исследования

Большинство из методов исследования зубочелюстных дуг как при физиологической, так и при патологической окклюзии были предложены более века назад и основываются на измерении отдельных зубов и/или групп зубов и последующим соотношением с предложенными денральными и интерденральными индексами и коэффициентами.

Наиболее распространенными методами для определения ширины зубных дуг являются методы Pont и Linder-Harth, основанные на процентном отношении суммы ширины коронок 4 верхних резцов к премолярному и молярному индексам. Настороженность вызывает тот факт, что для оценки расчетных показателей одних и тех же величин, используются разные индексные числа и, нередко, возникают сложности при интерпретации результатов исследования. К тому же не отмечено, при каких вариантах формы зубных дуг эти методы рекомендуются использовать в клинике ортодонтии.

Зачастую затруднено прогнозирование размеров зубных дуг при аномалиях их формы и размеров. Крайне мало сведений по 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.

В связи с этим важным и актуальным является диссертационное исследование Агашиной Марины Александровны, направленное на повышение эффективности диагностики и лечения аномалий окклюзии у пациентов в периоде прикуса постоянных зубов путем оптимизации методов определения формы и размеров зубных дуг.

Диссертантом логично сформулирована цель научного исследования, решению которой отвечают грамотно сформулированные 7 задач исследования.

