

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора Фадеева Романа Александровича 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 диссертационного исследования.

Актуальность темы диссертационного исследования обусловлена, во-первых, высокой распространенностью аномалий формы и размеров зубочелюстных дуг, во-вторых, отсутствием четких рекомендаций по методам исследования зубных дуг с учетом индивидуальных особенностей челюстно-лицевой области.

Автором отмечено, что одонтометрические показатели, как правило, зависят не столько от половых или расовых особенностей человека, сколько от типа зубночелюстного аппарата. Независимо от абсолютных показателей, относительные показатели и индексные числа являются более стабильными величинами, в меньшей степени определяются размерами зубов и характеризуют соответствие размеров зубов параметрам зубных дуг. Установлено, что одной из перспективных задач медицинской антропологии является установление внутренних связей между любыми составляющими структурно-функционального состояния организма.

Особое внимание в ортодонтической практике уделяется расположению ключевых зубов в зубной дуге. Предложены основные анатомические ориентиры для оценки правильности расположения верхних клыков.

Одним из основных методов исследования в клинической ортодонтии является анализ гипсовых моделей челюстей. Отправной точкой для определения размеров зубных дуг является измерение ширины коронок четырех верхних резцов. На этом принципе основаны классические методы Pont, Linder и Harth; Korkhaus. Учитывая различия индексных величин при оценке указанных

