

ОТЗЫВ

на автореферат

диссертации Ведешиной Эрнессы Григорьевны «Оптимизация современных методов диагностики и лечения пациентов с аномалиями и деформациями зубочелюстных дуг» представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Автореферат диссертация Ведешиной Э.Г. «Оптимизация современных методов диагностики и лечения пациентов с аномалиями и деформациями зубочелюстных дуг» посвящен одной из сложных и актуальных проблем стоматологии – повышению эффективности лечения пациентов с аномалиями формы и размеров зубочелюстных дуг. Различные мнения высказываются специалистами по поводу методов и сроков ортодонтического лечения различных форм несоответствия размеров зубных дуг параметрам кранио-фациального комплекса.

Клинические исследования основаны на обследовании и лечении 646 пациентов с различными вариантами лица и зубных дуг. Для клинико-лабораторной характеристики групп больных и изучения причин развития заболевания были использованы общепринятые в стоматологии методы исследования, а также разработанные автором методы исследования зубочелюстных дуг и кранио-фациального комплекса по гипсовым моделям челюстей, ортопантограммам и телерентгенограммам, конусно-лучевым компьютерным томограммам.

Импонирует тот факт, что из всего многообразия методов исследования кранио-фациального комплекса, автором выбраны всего два основных параметра – ширина и диагональ лица. По мнению автора, указанные измерения позволяют рассчитать достаточное количество индексных величин и определить соразмерность с зубочелюстными дугами по основным направлениям (сагиттальным, трансверсальным и диагональным). Автором предложены математические расчеты прогнозирования формы конструируемых зубных дуг, основанные на закономерностях геометрии круга, с учетом одонтометрических показателей и индивидуальных особенностей типа лица и зубных дуг. На предложенные автором методы исследования получены патенты на изобретения РФ.

Автором проведен сравнительный анализ эффективности лечения пациентов первого периода зрелого возраста с аномалиями зубочелюстных дуг с учетом индивидуальных размеров зубов и параметров кранио-фациального комплекса.

Сделанные автором выводы и рекомендации позволят расширить показания к лечению пациентов с различными формами аномалий и

