ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ивановой Ольги Павловнына соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 — стоматология на тему:«Обоснование современных методов диагностики и лечения пациентов с асимметрией зубных дуг, обусловленной односторонним отсутствием премоляра».

Оптимизация методов диагностики и лечения пациентов с асимметрией зубных дуг является одной из актуальных проблем ортодонтии. Несмотря на эффективность современных методов лечения пациентов первого периода зрелого возраста, включая технику эджуайс, многие вопросы требуют пояснения и дополнения. К тому же многие пациенты с асимметрией зубных дуг, обусловленной односторонним отсутствием премоляра, ранее находились на ортодонтическом лечении и нередко настороженно относятся к повторному лечению рецидива патологии.

При исследовании зубных дуг соискателем предложено устанавливать основные точки на середине вестибулярной поверхности окклюзионного премоляров (наиболее выпуклой контура резцов, клыков И части вестибулярного контура окклюзионной поверхности коронки), на молярах – точки наибольшей выпуклости вестибулярного контура окклюзионной поверхности вестибулярных дистальных одонтомеров, что несколько необычно для традиционных методов исследования, где основные параметры зубных дуг ориентированы на точки Пона.

Убедительно доказано значение величины фронтально-дистальной диагонали, измеряемой от фронтальной точки, расположенной с вестибулярной стороны между медиальными резцами до исследуемых ориентиров зубных дуг. Измерение наклона зубов проводилось соискателем с использованием модифицированного прибора, состоящего из транспортира, к координатной точке которого прикреплялся подвижный металлический стержень, указывающий величину угла отклонения от координатной оси.

.Научные исследования и клинические наблюдения подтверждают, чтоотсутствие премоляра приводило к асимметрии зубных дуг относительно условной срединной сагиттальной линии и смещению ключевых зубов относительно основных анатомических ориентиров.

Соискателем впервые определены основные параметры зубных дуг при различных вариантах асимметрии зубных дуг и установлена зависимость от размеров кранио-фациального комплекса.

Клинические исследования основаны на обследовании и лечении 262 человек, обоего пола первого периода зрелого возраста.

При обследовании пациентов были использованы как традиционные общеклинические и стоматологические методы, так и специальные методы исследования, включающие использование компьютерных программ.

Всего на клинических, антропометрических, рентгенологических этапах исследований в сравниваемых группах автором проведено 3668 антропометрических измерений. Изготовили1816 пар гипсовых моделей челюстей (диагностических и контрольных). У всех пациентов изучили данные ортопантомограмм и телерентгенограмм до, в динамике и после комплексного лечения, что делает результаты исследования достоверными.

Сделанные автором выводы и рекомендации позволят расширить показания к лечению пациентов с различными формами аномалий зубных дуг. Даны конкретные практические рекомендации по использованию предложенного нового метода геометрически-графической репродукции в клинике ортодонтии и ортопедической стоматологии.

Материалы диссертации используются в учебном процессе на кафедре стоматологии детского возраста Волгоградского государственного медицинского университета. Методы диагностики и лечения пациентов с аномалиями и деформациями зубных дуг внедрены в лечебную практику стоматологических поликлиник Волгоградской области.

В целом, автореферат диссертации Ивановой Ольги Павловнына тему: «Обоснование современных методов диагностики и лечения пациентов с

асимметрией зубных дуг, обусловленной односторонним отсутствием премоляра»выполнен на высоком уровне, отличается логичностью, имеет практическое значение и соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, представленным в пункте 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. за № 842, а соискатель Иванова Ольга Павловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. — стоматология.

Заведующий кафедрой стоматологии ГБОУ ВПО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава РФ д.м.н., профессор

Сирак С.В.

Подпись профессора Сирак С.В. заверяю: Начальник отдела кадров ГБОУ ВПО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава РФ

О.Н. Распопова

355000, г. Ставрополь, ул. Мира, 310. т. 8(8652)35-05-51; факс 8(8652)35-55-36 sergejsirak@yandex.ru