

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ивановой Ольги Павловны на 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».

Актуальность проблемы обусловлена не только вариабельностью формы и размеров зубных дуг при их асимметрии, обусловленной неполным комплектом антимеров, но и сложностями ортодонтического лечения данной группы пациентов и выборе экстракционных и безэкстракционных методов.

Впервые представлена условная срединная сагиттальная линия в качестве основного ориентира для анализа симметрии зубных дуг, при построении которой в качестве основных ориентиров предложено использовать вертикальную линию эстетического центра лица, небный шов и небные ямочки, расположенные по обе стороны от небного шва.

Автором впервые определены основные параметры зубных дуг при различных вариантах асимметрии зубных дуг: с полным и неполным комплектом зубов, а также при соответствии и несоответствии основных размеров зубных дуг параметрам челюстно-лицевой области.

Убедительно доказана эффективность лечения пациентов с асимметрией зубных дуг, обусловленных отсутствием одного из премоляров с использованием различных видов протетических конструкций.

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 компьютерного анализа функционального состояния челюстно-лицевой области с использованием системы T – Scan.

Автором показано, что для оценки положения ключевых зубов по ортопантограммам наиболее эффективен линейный метод анализа, в основу которого положено расстояние между точками, расположенными на пересечении линии, соответствующей проекции дистального ската скулового отростка верхней челюсти с тенью твердого неба.

Соискателем предложен алгоритм обследования пациентов с асимметрией зубных дуг, основанный на определении соответствии размеров зубов параметрам зубных дуг и кранио-фациального комплекса.

Автором показано, что отсутствие премоляра, как правило, приводило к асимметрии зубочелюстных дуг относительно условной срединной сагиттальной линии и смещению ключевых зубов относительно основных анатомических ориентиров. Клинический компьютерный мониторинг аппаратом T-Scan показал, что до лечения у пациентов с асимметрией зубных дуг на окклюдозограмме T-Scan отмечалось наличие суперконтактов в области всех премоляров и неадекватная траектория вектора окклюзионного баланса. В то же время после завершения окклюзионной коррекции большинство окклюзионных контактов были отображены синими или голубыми цветами, что говорило о равномерности окклюзионных контактов по силе. В результате лечения была достигнута оптимальная функциональная окклюзия, признаки которой нередко отвечали характеристикам пациентов с физиологической окклюзией.

Эффективность комплексного лечения была определена у пациентов всех групп исследования.

Сделанные автором выводы и рекомендации позволят расширить показания к лечению пациентов с асимметрией зубных дуг. Даны конкретные практические рекомендации по использованию предложенных методов исследования и лечению 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 асимметрией зубных дуг внедрены в лечебную практику стоматологических поликлиник г. Волгограда и г. Волжского.

В целом, автореферат диссертации Ивановой Ольги Павловны на тему: «Обоснование современных методов диагностики и лечения пациентов с асимметрией зубных дуг, обусловленной односторонним отсутствием премоляра» выполненный под руководством д.м.н. Дмитриенко Д.С., отличается стройностью, 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 предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель Иванова Ольга Павловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – стоматология.

д.м.н., доцент

зав. кафедрой ортопедической стоматологии

Саратовского государственного медицинского

университета им. В.И. Разумовского

Валерий Владимирович Коннов

индекс 410012

г. Саратов, Большая Казачья, д. 112

т. 89170265176

электронная почта konnovvalerixy@ru