

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ковалёва Михаила Олеговича «Обоснование к формированию постэкстракционного пространства для ортодонтического перемещения зубов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14-стоматология.

Автореферат диссертации Ковалёва Михаила Олеговича «Обоснование к формированию постэкстракционного пространства для ортодонтического перемещения зубов» 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 зубов параметрам зубных дуг.

Остаются до настоящего времени нерешенными вопросы, связанные с перемещением зубов в области дефекта зубного ряда, обусловленного удалением зубов по ортодонтическим показаниям. До настоящего времени не достаточно разработаны методы перемещения зубов в постэкстракционное пространство при ортодонтическом лечении аномалий формы и размеров зубочелюстных дуг и не оценена их эффективность. Не достаточно сведений об осложнениях при перемещении зубов в постэкстракционное пространство, что определяет актуальность проводимого исследования.

Автором впервые обоснована тактика врача-ортодонта при перемещении зубов в области дефекта при закрытии постэкстракционного пространства, предложен термин «симптом вертикальной складки постэкстракционного пространства», детально представлена его клиническая картина и показаны методы профилактики и лечения осложнений, возникающих при перемещении зубов в сторону дефекта зубного ряда.

Клинические исследования основаны на обследование и лечение 287 пациентов с различными вариантами аномалий формы и размеров зубных дуг.

Для обследования пациентов были использованы общепринятые в стоматологии методы исследования, а также разработанные автором методы исследования зубочелюстных дуг и крациофициального комплекса по гипсовым моделям челюстей, ортопантомограммам и телерентгенограммам.

Автором проведен сравнительный анализ эффективности лечения пациентов первого периода зрелого возраста с аномалиями формы и

размеров зубочелюстных дуг различной степени выраженности с учетом индивидуальных размеров зубов и параметров крацио-фациального комплекса.

Сделанные автором выводы и рекомендации позволяют расширить показания к лечению пациентов с различными формами аномалий и деформаций зубочелюстных дуг.

По теме диссертационного исследования опубликовано 12 научных работ. Материалы диссертации используются в учебном процессе на профильных кафедрах вузов, внедрены в практику лечебной работы стоматологических поликлиник.

В заключении следует отметить, что автореферат диссертации Ковалёва Михаила Олеговича «Обоснование к формированию посэкстракционного пространства для ортодонтического перемещения зубов» по специальности 14.01.14 – стоматология, соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, представленным в пункте п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335), а соискатель Ковалёв Михаил Олегович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – стоматология.

Доцент кафедры стоматологии общей практики и детской стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук *Доменюк Дмитрий Анатольевич*



355017, Ставрополь, ул. Мира, 310,
тел. 8(8652) 26-33-10; e-mail: domenyukda@mail.ru