

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 обследовании и лечении 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 краниофациального комплекса по гипсовым моделям челюстей, ортопантомограммам и телерентгенограммам.

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

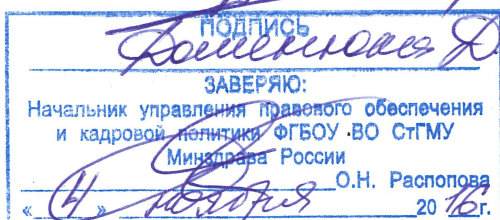
размеров зубочелюстных дуг различной степени выраженности с учетом индивидуальных размеров зубов и параметров кранио-фациального комплекса.

Сделанные автором выводы и рекомендации позволят 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