

Отзыв

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

В настоящее время в клинике ортодонтии при несоответствии размеров постоянных зубов довольно часто применяются экстракционные методы ортодонтического лечения. Вопросам формирования постэкстракционного пространства альвеолярной кости посвящено достаточное количество исследований отечественных и зарубежных специалистов. В основном данная проблема связана с формированием альвеолярной кости, подвергшейся резорбции, для установки имплантатов с последующим изготовлением современных протетических конструкций. Тем не менее, практически отсутствуют сведения о формировании постэкстракционного пространства альвеолярного гребня для создания условий к ортодонтическому перемещению зубов.

Актуальность проблемы очевидна и обусловлена, во-первых, высокой распространенностью аномалий формы и размеров зубных дуг, во-вторых, отсутствием четких рекомендаций по определению показаний к экстракционным методам лечения, в-третьих, осложнениями, которые сопровождают перемещение зубов в постэкстракционное пространство.

Автором разработан метод определения типа зубной системы, по длине зубной дуги, измеряемой как суммой мезиально-дистальных размеров 12 зубов (1 и 2 резцов, клыка, премоляра, 1 и 2 моляров). Впервые предложено определение симптома «вертикальной складки постэкстракционного пространства». Отмечено, что «ущемление» слизистой оболочки нередко способствовало замедлению или полному прекращению перемещения зубов в постэкстракционное пространство и требует дополнительных хирургических методов лечения.

Сделанные автором выводы и рекомендации позволяют расширить показания к лечению пациентов с аномалиями размеров зубов и зубочелюстных дуг. Даны конкретные практические рекомендации, позволяющие диагностировать патологию зубочелюстных дуг и определить оптимальные методы лечения.

По теме диссертационного исследования опубликовано 12 научных работ, из которых 6 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для изложения основных положений кандидатской диссертаций.

Материалы диссертации используются в учебном процессе кафедры стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ РФ и на кафедре стоматологии Пятигорского Медико-фармацевтического института – филиала ГБОУ ВПО «ВолгГМУ». Результаты исследования внедрены в практику лечебной работы клиники стоматологии Пятигорского медико-фармацевтического института, ГБУЗ «Волжская городская стоматологическая поликлиника».

В целом, 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.

Заведующий кафедрой пропедевтики и профилактики

стоматологических заболеваний

федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

«Кубанский государственный

медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

доктор медицинских наук,

профессор

Скорикова Людмила Анатольевна

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ:	
Специалист по кадрам	
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	
«_____» 20 _____г.	



350063, г. Краснодар, ул. Седина, 4, тел. (861)2625592, e-mail: prst_23@mail.ru