

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 позволят 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.

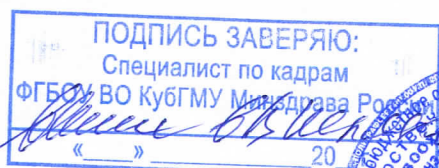
По теме диссертационного исследования опубликовано 12 научных работ, из которых 6 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для изложения основных положений кандидатской диссертаций.

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 «ВолГМУ» 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



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