

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Куприяновой Ольги Геннадьевны на тему «Разработка и внедрение методики определения показаний к ортодонтическому лечению аномалий зубочелюстной системы с сохранением или удалением зубов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология»,

Диссертация Куприяновой О.Г. посвящена одной из актуальных проблем стоматологии, связанной с решением вопроса о показаниях к ортодонтическому лечению с удалением или сохранением отдельных зубов.

Вариантом лечения является исправление зубочелюстных аномалий с удалением зубов. При этом одни авторы предлагают удалять верхние первые премоляры, а иногда для создания соответствия продольных размеров зубных дуг и нижние. При этом достигается искусственная редукция гнатического отдела лицевого скелета, замедляется рост верхней и нижней челюстей с одновременным улучшением эстетики. Кроме того, после удаления зубов мягкие ткани челюстно-лицевой области могут подчеркивать, или, наоборот, маскировать аномалию формы зубных рядов и челюстей.

В то же время, как показывает практика, удаление зубов часто проводится эмпирически, либо с использованием отдельных параметров лицевого скелета по данным анализа телерентгенограмм.

Необходимо отметить, что многие авторы связывают развитие рецидива после ортодонтического лечения с неправильным определением показаний для сохранения или удаления зубов.

Из актуальности проблемы логично вытекает цель исследования, направленная на повышение эффективности лечения пациентов путем реконструирования зубочелюстных дуг по их индивидуальным параметрам. Диссертантом самостоятельно разработан метод, позволяющий определить симметричность зубных дуг на гипсовых моделях челюстей, а также дефицит места в пределах зубного ряда.

Соискателем на достаточно большом клиническом материале убедительно доказано, что при несоответствии размеров зубов параметрам кранио-фациального комплекса наиболее рациональным методом является ортодонтическое лечение с удалением отдельных зубов.

Сделанные автором выводы и рекомендации позволят расширить показания к лечению пациентов с аномалиями прикуса первого и второго класса Энгля. Даны конкретные практические рекомендации, позволяющие диагностировать патологию зубочелюстной системы и определять оптимальные методы лечения.

Таким образом, диссертация Куприяновой Ольги Геннадьевны на тему «Разработка и внедрение методики определения показаний к ортодонтическому лечению аномалий зубочелюстной системы с сохранением

или удалением зубов», выполненная под руководством Заслуженного работника высшей школы РФ, доктора медицинских наук, профессора Жулева Евгения Николаевича, является законченной квалификационной научной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится новое решение задачи, имеющей существенное значение для современной медицинской науки.

По значимости полученных результатов диссертационная работа Куприяновой О.Г. полностью отвечает требованиям п.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Минобрнауки РФ», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «стоматология».

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой ортопедической стоматологии
ГБОУ ВПО «Ижевская государственная
Медицинская академия» Минздрава РФ


Рединов И. С.

Подпись д.м.н., профессора Рединова И. С. заверяю

Ф. И. О.

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ижевская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации»



426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281

Контактные телефоны: 8 (3412) 52-62-01

Контактный факс: 8 (3412) 65-81-67

Адреса электронной почты: rector@igma.udm.ru

Сайт: <http://www.igma.ru/>