


## **ИЗМЕНЕНИЕ ВЕСТИБУЛООРАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ КОРНЕЙ РЕЗЦОВ В ПРОЦЕССЕ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ БРЕКЕТ-СИСТЕМ РАЗЛИЧНОГО СПОСОБА ЛИГИРОВАНИЯ ПО ДАННЫМ ТЕЛЕРЕНТГЕНОГРАФИИ. ЧАСТЬ 1**

**ДЫБОВ А.М.** <sup>1</sup>, **ОСПАНОВА Г.Б.** <sup>2</sup>, **ВОЛЧЕК Д.А.** <sup>2</sup>

<sup>1</sup> УДКБ Первого МГМУ, им. И.Н. Сеченова

<sup>2</sup> ЦНИИС

Тип: статья в журнале - научная статья      Язык: русский

Номер: 2 (54)      Год: 2011      Страницы: 40-45

### ЖУРНАЛ:

ОРТОДОНТИЯ

Издательство: Премьер-ортодонтия (Москва)

ISSN: 2224-7068

### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

БРЕКЕТ-СИСТЕМА, САМОЛИГИРОВАНИЕ, ТОРК РЕЗЦОВ, BRACKET-SYSTEM, SELF-LIGATION, TORQUE OF THE INCISORS

### АННОТАЦИЯ:

Приведены результаты сравнения клинической эффективности металлических и керамических брекет-систем с различными способами фиксации ортодонтической дуги. Проводили лечение пациентов со скученным положением передней группы зубов без нарушения положения челюстных костей с удалением первых премоляров на верхней и нижней челюстях с двух сторон. Сравнивали изменения показателей ТРГ головы в группах, проходивших лечение с применением брекет-системы традиционного лигирования, металлической брекет-системы активного самолигирования и керамической брекет-системы активного самолигирования. В ходе исследования установлено, что применение металлической брекет-системы активного самолигирования приводит к несколько большему изменению положения резцов верхней челюсти (потеря торка) на этапе закрытия постэкстракционных промежутков, что требует более значительной коррекции данного параметра на этапе юстировки положения зубов, чем при использовании брекет-систем традиционного