

Perubahan posisi titik subspinal sefalometrik akibat retraksi gigi anterior atas dengan alat Ortodonti Edgewise

Anggraeni Nastiti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=75567&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Beberapa ahli masih meragukan kestabilan titik subspinal atau titik A sebagai referensi pada tulang maksila.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah titik A dapat berubah karena perawatan orthodonti dan seberapa banyak perubahannya.

Untuk itu, dilakukan analisa gambaran sefalometri pasien di klinik Pasca Sarjana Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia sebelum dan sesudah perawatan retraksi gigi insisif atas. Jarak terpendek titik A terdapat bidang PTV sebelum dan sesudah retraksi diukur, kemudian dihitung selisih rata-ratanya dan di uji statistik dengan t-test paired.

Dari 33 sampel, menunjukkan titik A berubah karena perawatan. Titik A berubah ke arah dorsal setelah retraksi insisif atas dengan torque yaitu pada rata-rata lebih besar dari 5 mm.

Dari 6 sampel maloklusi kelas I retraksi dengan torque, titik A mundur ke dorsal sebanyak 30 %, sedang dari 14 sampel maloklusi kelas II retraksi dengan torque titik A mundur ke dorsal sebanyak 64 %.