

VARIJACIJE POLOŽAJA MAKSILARNIH INCIZIVA KOD MALOKLUZIJA II KLASE 2 ODELJENJA

VARIATIONS OF POSITION OF MAXILLARY INCISORS WITH MALOCCLUSIONS OF II CLASS OF 2ND DEPARTMENT

Gordana Filipović, Mirjana Janošević, Donka Stojanović, Mirjana Burić

KLNIKA ZA STOMATOLOGIJU, ODELJENJE ZA ORTODONCIJU, NIŠ, SRBIJA, SRBIJA I CRNA GORA

CLINIC OF STOMATOLOGY, DEPARTMENT OF ORTHODONTICS, NIŠ, SERBIA, SERBIA AND MONTENEGRO

Kratak sadržaj

Malokluzija II klase 2 odeljenje (strm zagrižaj, preklopni zagrižaj, degbis) predstavlja dento-alveolo-gnato-facijalnu anomaliju čija je glavna karakteristika, pored distalnog odnosa vilica, retroinklinacija maksilarnih frontalnih zuba.

Cilj ispitivanja bio je da se odrede varijacije položaja maksilarnih frontalnih zuba osoba sa malokluzijom II klase 2 odeljenja. Materijal i metod. Ispitano je ukupno 1115 ortodontskih pacijenata sa različitim malokluzijama od kojih je 287 bilo sa malokluzijom II-2 (117 muških i 170 ženskih osoba). Različiti položaji maksilarnih frontalnih zuba razvrstani su u 7 oblika po Meškovu. Rezultati. Kod naših ispitanika dominira prvi oblik položaja maksilarnih frontalnih zuba (retruzija oba centralna sekutića i protruzija oba lateralna sekutića) u 51,2%, sledeći po zastupljenosti je drugi oblik (retruzija sva četiri sekutića) u 23%, sledi peti oblik (retruzija oba centralna i jednog lateralnog sekutića) u 14,3%, dok su ostali oblici položaja zastupljeni u nižem procentu.

Ključne reči: malokluzija II -1, incizivi

Abstract

Malocclusion II class 2nd department (steep bite, lapped bite, degbis) represents dento-alveolo-gnathio-facial anomaly whose main characteristic, beside distal relation of jaws, is retroinclination of maxillary frontal teeth. The objective of exploring was to determine variations of the position of maxillary frontal teeth with persons with malocclusion II class 2nd department. Material and method. There were explored totally 1115 orthodontic patients with various malocclusions out of which 287 were with malocclusion II-2 (117 male and 170 female persons). Different positions of maxillary frontal teeth have been sorted out into 7 shapes according to Meskov. Results. With our examinees there is dominant the first shape of the position of maxillary frontal teeth (retrusion of both central bicuspid and protrusion of both lateral bicuspid) in 51.2%, next is, as per representations, the second shape (retrusion of all the four bicuspid) in 23%, there follows the fifth shape (retrusion of both central and one lateral bicuspid) in 14.3% while the other shapes of the position are represented in a lower percentage.

Key words: malocclusion II-1, incisorsIntroduction