

Естетско и функционално решение кај пациент со вкрстен загриз (приказ на случај) Aesthetic and functional solution in a patient with cross-bite (A Case Report)

Танжу Шашко¹, Катерина Златановска²

¹ПЗУ Дент Инн- Охрид

Tanzu Sashko¹, Katerina Zlatanovska²

¹Dental office Dent Inn Ohrid

² Факултет за медицински науки – Дентална медицина, Универзитет Гоце Делчев – Штип

²Faculty of medical science – Dental medicine, University Goce Delcev - Stip

Цел: Постигнување на максимална естетика со протетска реставрација која и функционално ќе задоволува претставува предизвик на секој терапевт, како и желба на самиот пациент. Целта на овој труд е приказ на случај каде со помош на титаниумски коронки и мостови извршена е истовремено корекција на естетскиот момент кој функционално задоволува.

Материјал и метод: 40 годишен пациент се јави кај нас со барање да го подобриме изгледот на неговата насмевка. Клиничкото исследување покажа нарушување на естетиката како резултат на фрактурирани централни инцизиви, депресија на лакот во тој сегмент, вкрстен загриз од 2 mm на латералниот инцизив и канинот десно и намалена вертикална димензија. Терапија за која се одлучивме за да ја подобриме естетиката и кренеме висината на загризот кај пациентот беше изработка на титаниумски коронки и мостови.

Резултати и заклучок: Контролниот преглед по 3 месеци покажа одлично налегнување на изработката, без пропусти во маргиналната адаптација и високо ниво на сatisфакција кај пациентот.

Клучни зборови: вкрстен загриз, естетика, мостови, титаниум.



Aim: Every therapist challenge and patient desire is to achieve maximum aesthetic with prosthetic restoration that will functionally satisfy patient needs. The purpose of this paper is to present a case report where aesthetic and functional correction is done using titanium crowns and bridges.

Material and methods: 40 year old patient appeared to our dental office with a request to improve the appearance of his smile. The clinical investigation showed aesthetic irregularity due to fractured central incisors, depression of the arc in that segment, cross bite of 2mm of lateral incisors and canines right and reduced vertical dimension. To improve patient aesthetics and raise vertical dimension we decide for a therapy with titanium crowns and bridges.

Results and Conclusion: The control examination after 3 months showed excellent results, good marginal adaptation and high level of patient satisfaction.

Keywords: cross-bite, aesthetics, bridges, titanium.