

Mogućnosti implantološke terapije u rješavanju totalne bezubosti - prikaz slučaja

Perić B¹, Čabov T²

¹Klinički zavod za oralnu kirurgiju KB 'Dubrava',

Zagreb, Hrvatska

E-mail: bperic@zg.htnet.hr

²Stomatološki odsjek Medicinskog fakulteta,

Rijeka, Hrvatska

Potpuna proteza često nema zadovoljavajuću stabilnost u usnoj šupljini. Osobito nakon više godina nošenja proteze nastaju promjene u međučeljusnim odnosima te posljedično gubitak alveolarne kosti i poremećaj u stabilizaciji proteze.

Postoji više načina implantološko-protetske rehabilitacije potpune bezubosti.

U radu prikazujemo uporabu 2 usadka u bezuboj čeljusti te protetsku rehabilitaciju s tzv. kuglama.

Prednosti ovakva načina implantološko-protetske rehabilitacije jesu u razmjerno lakom postavljanju usadka, postizanju zadovoljavajuće stabilnosti proteze te financijski razmjerno povoljnom rješavanju problema stabilnosti u odnosu prema drugim implantološkim metodama.

The Advantages of Implant Therapy in Management of Edentulous jaws - Case Report

Perić B¹, Čabov T²

¹Department of Oral and Maxillofacial Surgery, University Hospital "Dubrava", Zagreb, Croatia,

E-mail: bperic@zg.htnet.hr

²School of Dental Medicine, Rijeka, Croatia

Long term use of a conventional denture typically results in advanced alveolar bone loss, following a decrease of intermaxillary space and lack of stability.

There are a few ways in implant prosthodontics treatment of completely edentulous jaws. In this case report we show the use of two implants in completely edentulous patients and prosthetic rehabilitation with snap attachment.

The advantages of implant prosthodontics are relatively easily placement into the bone, stable implant assisted overlay denture, and relatively acceptable price.

Estetsko zbrinjavanje mikrodontije središnjih inciziva kompozitnim materijalima

Prcić-Konjhodžić A¹, Konjhodžić-Raščić H², Vuković A², Bajsmann A.²

¹Katedra za dentalnu patologiju i endodonciju, Stomatološki fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

²Katedra za morfologiju zuba, Stomatološki fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

Pacijentica od 35 godina nakon operativne terapije palatoshize želi estetsko rješenje mikrodontnih središnjih inciziva. U radu će biti prikazano estetsko zbrinjavanje mikrodontnih središnjih inciziva s kompozitnim materijalima minimalnom invanzivnom tehnikom.

Esthetic Restoration of Microdontia Central Incisors With Composite Materials

Prcić-Konjhodžić A¹, Konjhodžić-Raščić H², Vuković A², Bajsmann A.²

¹Department of Dental Pathology and Endodontics, Sarajevo University, Faculty of Dentistry, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina

²Department of Dental Morphology, Sarajevo University, Faculty of Dentistry, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina

In this report esthetic restoration of microdontia central incisors with composite materials will be presented.