

Postupak izrade kombiniranog protetskog rada u djelomično bezuboj gornjoj čeljusti



Radić M, Wolf R, Jurec A, Zečić Z, Čelić R
Zavod za mobilnu protetiku, Stomatološki fakultet,
Sveučilišta u Zagrebu
Zavod za stomatološku protetiku, Klinika za stomatologiju,
KBC Zagreb

PRIJE



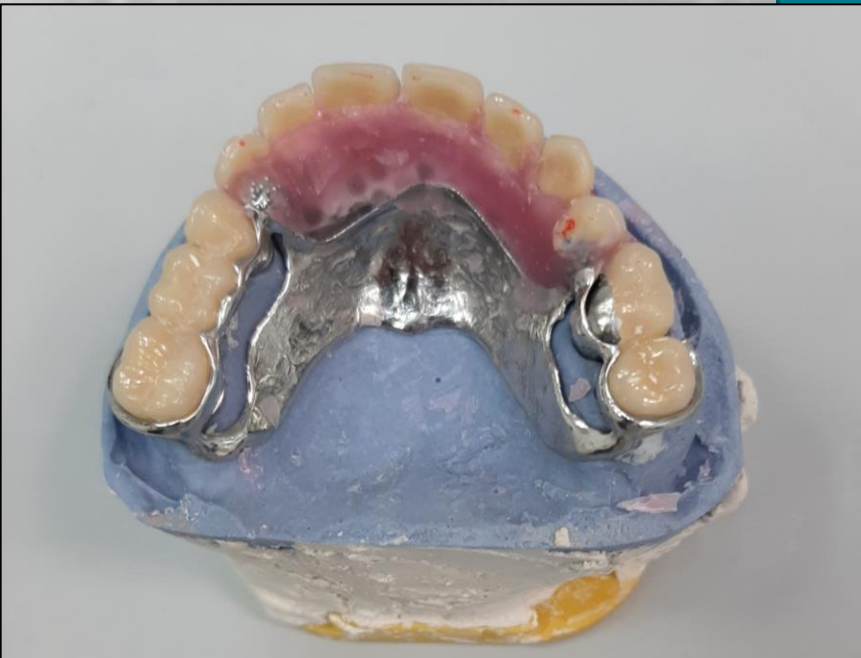
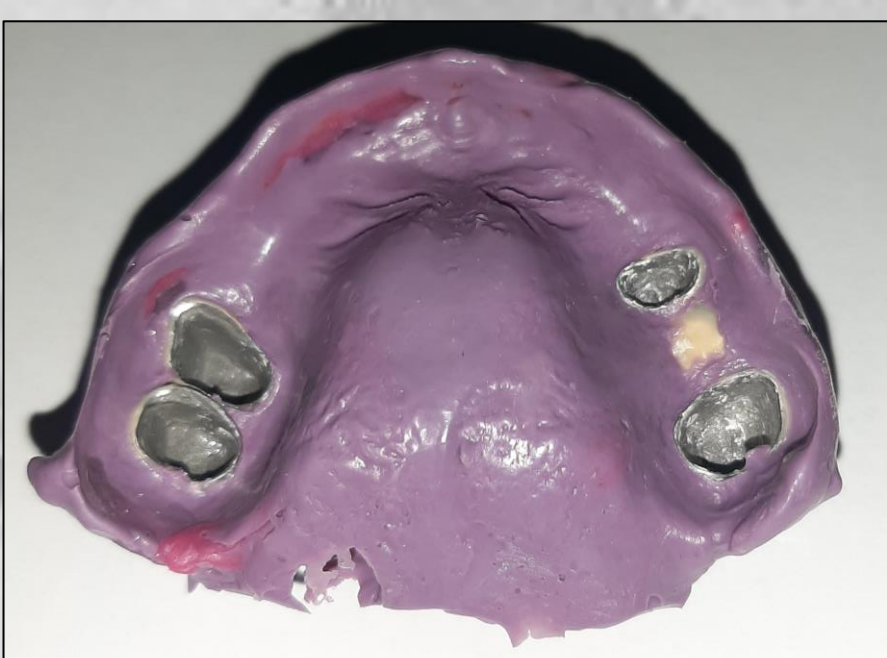
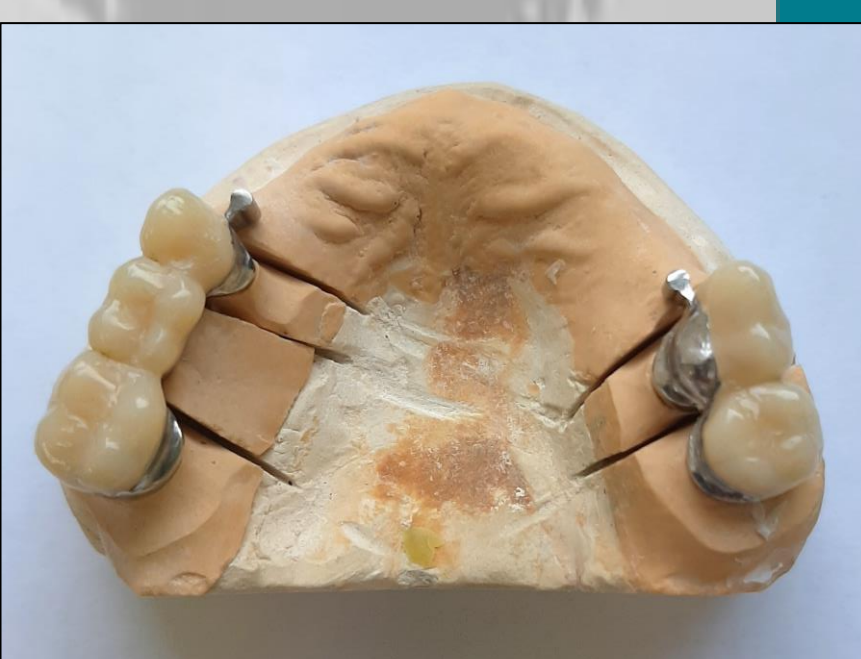
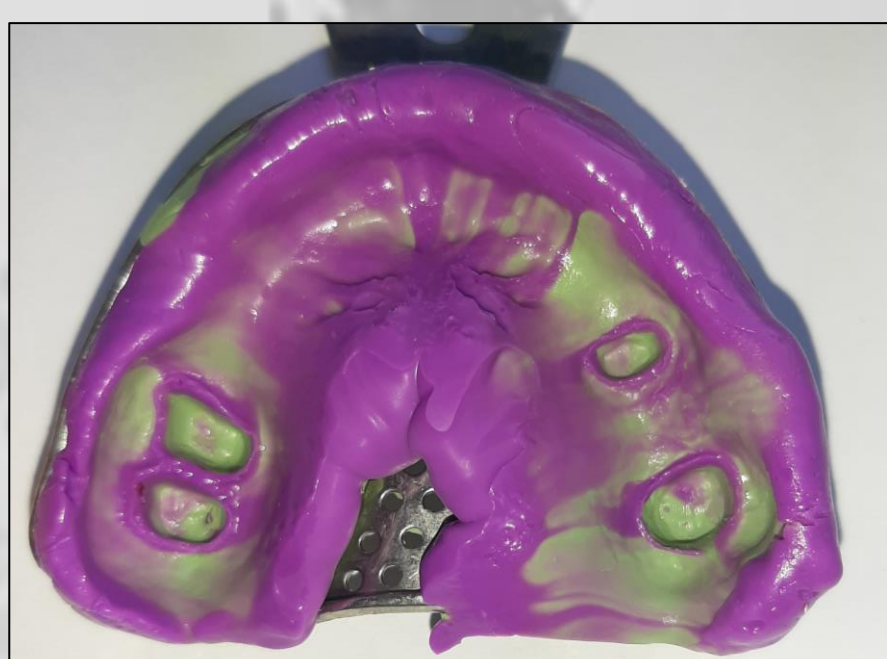
POSLIJE



Svrha rada: Pacijentica dolazi na Klinički zavod sa starim neadekvatnim kombiniranim fisno-mobilnim radom u gornjoj čeljusti. Fiksni dijelovi konstrukcije ne priliježu do rubova preparacija te se uočavaju karijesi na bataljcima. Kako bi se sačuvali zubi nosači odlučuje se provesti zamjenu mostova i krunica i izraditi novi kombinirani protetski rad koji će se sastojati od krunica, mosta i djelomične metalne proteze s dodatnim retencijama.

Materijali i metode: Pristupilo se skidanju postojećeg fiksnog dijela rada i sanaciji karijesa na bataljcima. Nakon brušenja uzet je silikonski otisak za izradu fiksnog dijela rada. Nakon određivanja međučeljusnih odnosa uz pomoć voštanih bedema izrađuju se metalni dijelovi fiksne konstrukcije koji se prije završene izrade probaju u ustima. Potom se stanje u ustima otiskuje alginatom za izradu individualne žlice u gornjoj čeljusti te modela u donjoj. Otisak je izliven u tvrdoj sadri i izrađena je individualna žlica. Nakon probe individualne žlice i izrade funkcijskih rubova termoplastičnim materijalom uzet je korekturni otisak polietrom zajedno s fiksnim dijelom rada te se pristupilo izradi djelomične proteze s jednokomadnim metalnim odljevom. Nakon probe metalne konstrukcije te ponovnog određivanja međučeljusnih odnosa u protezu su postavljeni zubi, konačna je postava provjerena u ustima i rad je dovršen.

Zaključak: Zamjenom starog kombiniranog protetskog rada novim pacijentici smo restaurirali karijesne lezije na zubima nosačima budućeg novog fiksnog dijela rada te ih spasili od propadanja i omogućili joj nošenje novog protetskog rada dugi niz godina uz dodatnu retenciju pričvrscima.



.....

