

PROTOKOL INDIVIDUALNE KARAKTERIZACIJE KONVENCIONALNIH DJELOMIČNIH I POTPUNIH PROTEZA UPORABOM VITA AKZENT LC SETA

Pavić M, Jagić I, Gašpar M, Ileš D, Knezović Zlatarić D
Zavod za mobilnu protetiku, Stomatološki fakultet, Sveučilišta u Zagrebu
Zavod za stomatološku protetiku, Klinika za stomatologiju, KBC Zagreb

Svrha rada: Osnovni gradivni materijal svih mobilnih protetskih nadomjestaka je akrilat koji prekriva bezube dijelove čeljusti, retinira i stabilizira protezu na ležištu i nosi akrilatne, kompozitne ili keramičke zube.

Na tržištu postoje različite vrste i boje akrilatnih materijala, međutim, iako prekrivaju meko tkivo bezubog grebena i donekle ga oponašaju bojom, ne zadovoljavaju uvijek u potpunosti sve estetske zahtjeve pacijenata.

Svrha je ovog rada bila prikazati uporabu VITA AKZENT LC seta boja kojim se dodatno individualizira i karakterizira vestibularna stjenka konvencionalnih potpunih i djelomičnih proteza te postiže potpuno prirodan izgled akrilatnog materijala.

Materijali i metode: U radu će se prikazati postupak individualizacije i karakterizacije akrilata na konvencionalnim djelomičnim i potpunim protezama u završnoj fazi izrade. Preduvjet za ovaj postupak je anatomsko oblikovanje svih mekih i tvrdih struktura vestibularnog dijela akrilatnih krila u vosku. Nakon kuhanja akrilat se ne polira već se suši i na njega nanose različite boje, svjetlije na gingivni rub, tamnije oko njega, u udubljenja i prema rubu proteze. Također je moguće iscrtati vaskularne strukture na površini mekih tkiva uporabom ljubičastih i plavičastih boja. Nakon svjetlosne polimerizacije potrebno je nanijeti sloj prozirne glazure koja se polimerizira na isti način. Tako dovršene proteze nije potrebno dodatno polirati.

Zaključak: Opisanim postupkom i uporabom VITA AKZENT LC materijal postiže se visoki stupanj individualizacije i estetike akrilatnog dijela konvencionalnih djelomičnih i potpunih proteza.

