



Izlazni profil implanta – ulazna karta za uspjeh protetske nadoknade

Implant output profile – significant for the success in prosthetic compensation

Siniša Kovačević¹, Žarko Vukašinić²

¹Privatna ordinacija „Stomatologija Kovačević“ - Banja Luka,

²Dom zdravlja Topola

¹Private clinic “Stomatologija Kovačević” Banja Luka,

²Healthcare center Topola

Apstrakt

Već odavno se uspjeh implanto-protetske terapije ne može sve-
sti isključivo na oseointegraciju implantata. Odgovarajuća pozi-
cija implantata, a zatim i izrada adekvatne protetske nadokna-
de u funkcionalno-estetskom smislu determinišu naš rad kao
dugoročno uspješan ili neuspješan.

Za protetsku nadoknadu na implantatu od suštinskog je značaja
formiranje izlaznog profila, procedura kojom se kroz meka
tkiva vrši tranzicija - od neprirodnog cirkularnog presjeka
implantata do krunice koja će u potpunosti zadovoljavati sve
potrebne funkcionalno-estetske aspekte protetske nadoknade
na implantatu.

Rad ima za cilj najprije da upozna slušaoce sa konceptom izlaz-
nog profila implantat, a zatim da kroz primjere predstavi tehnike
kreiranja odgovarajućeg izlaznog profila kao i da evaluiira nji-
hov značaj za dugotrajnost i ukupan uspjeh implanto-protetske
terapije.

Abstract

Implant-prosthetic therapy cannot be based only on the osse-
ointegration of implants. The appropriate position of the im-
plant, and then the production of adequate prosthetic replace-
ment in the functional-aesthetic sense, determines our work as
successful or unsuccessful in the long term.

For prosthetic replacement on the implant, it is important to
form an output profile, a procedure that transitions through soft
tissues - from an unnatural circular section of the implant to a
crown that will fully satisfy all the necessary functional and aes-
thetic aspects of prosthetic replacement on the implant.

The paper aims to introduce the students to the concept of im-
plant output profile. And then to present the techniques of cre-
ating an appropriate output profile through examples as well as
to evaluate their significance for the longevity and overall suc-
cess of implant-prosthetic therapy.