
Napredne tehnike preparacij zob

Usmjerene k biologiji zoba

Matej Kuliš, *dr.med.dent., spec. stomatološke protetike*



Predstavitev

Eden od najtežjih izzivov v protetiki je ohranitev parodontalnega zdravja okoli zaključnega roba protetične krone, na kar lahko vpliva položaj in oblika zaključnega roba preparacije ter oblika in natančnost izhodnega profila protetične krone. Glavna komplikacija končnih protetičnih kron je recesija roba dlesni okoli protetičnega nadomestka. Posledica tega je vidljivost stičišča krona-zob, protetična oskrba pa neuspešna zlasti v estetski regiji.

Preparacije zob so bile do sedaj usmerjene na način, da bi se zagotovila zadostna količina prostora in podpore za nadomestni material, pri tem pa se je pogosto pozabilo na trauma, ki je takšen tip preparacije povzroči na trda zobna in zlasti mehka obzobna tkiva (parodont). Novi napredni tipi preparacij uvajajo popolnoma nov pristop usmerjen k biologiji samega zoba, kako bi se zmanjšala travma na trda zobna tkiva in dosegla predvsem dolgoročna stabilnost in zdravje mehkih tkiv.

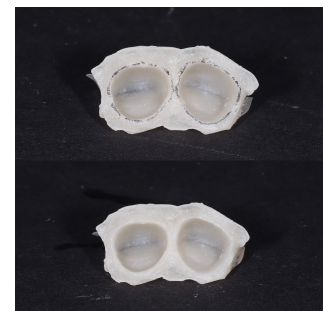


Na delavnici boste spoznali vse o novih naprednih tipih preparacij usmerjenih k biologiji zoba. Prestavila se bo tudi pravilna izbira in raba brusnih sredstev za različne tipe preparacij zob, ki je ključna za uspešno izvedbo.

Skozi prikazane klinične primere bo detaljno predstavljena;

- Vertikalna preparacija (peresni rob) s tehniko izdelave imedijatnega provizorija, ki je ključen za uspešno izvedbo takšnega tipa preparacije
- **B.O.P.T.** (Biologically Oriented Preparation Technique) kaj je B.O.P.T.? Kaj je njegovo bistvo
- Modificirana stopnica/ modified chamfer
- Pravokotna stopnica/ shoulder
- Preparacija parodontalnih zob, pravilna izbira preparacije za takšne zobe
- Klinično podaljšanje krone in preparacija zob
- Resektivne furkacijske terapije; amputacija korenine, hemisekcija, kako izvesti prepracijo v takšnih primerih in izdelava imedijatnega provizorija in njegov pomen.

Po zaključenem teorijskem delu sledi praktični del. Na praktičnem delu bodo tečajniki predstavljene preparacije izvajali na modelih.



Več kot **10** predstavljenih različnih primerov podprto z več kot
200 kliničnimi slikami.

Trajanje tečaja: 3 ure in 30min

1 del (teorijski); 45 min

Pavza; 15min

2 del (praktični); 60-75 min

Pavza:15min

Razprava in diskusija; 60min*

*Na tečaju bo celih 60 min namenjenih razpravi in diskusiji, kjer lahko tečajniki postavijo vprašanje, oziroma se področja katera so bila predavana v primeru nejasnosti ponovijo in pojasnijo še enkrat. Na razparavi lahko tečajniki postavijo tudi vprašanja, ki jih mučijo iz njihove prakse čeprav se bo tehnika razlikovala od tehnike, ki bo predstavljena s strani predavatelja. Namen je da se tudi **njihova tehnika iz prakse izpopolni in problem v praksi odpravi**. Tečajniki lahko v razparavi postavijo tudi širša vprašanja iz področja protetike, implantoprotetike in implantologije.

Namen tečaja je, da lahko tečajniki po zaključenem tečaju v svoji praksi suvereno opravljajo napredne tipe preparacij usmerjenih k biologiji zoba.