

## Koncept in metodika tečaja

Pri izdelavi protetičnih del se tako terapevt kot tudi tehnik srečujeta z mnogimi izzivi. Na eni strani s poplavo različnih materialov na trgu in na drugi z različnimi možnimi strategijami oziroma tehnikami izdelave protetičnih nadomestkov. Poleg tega pogosto prihaja do različnih dilem in problemov. Iskanje odgovorov in rešitev je mnogokrat prepuščeno laboratoriju saj se prav tehnični del izdelave protetičnega nadomestka zgodi prav tam. Namen tečaja je soočenje problematike tega področja in iskanje optimalne rešitve.

### Vsebine tečaja:

- Izdelava modela,
- Ogrodja (kovinska, steklena vlakna, cirkon,..)
- Ustrezna priprava ogrodij,
- Ustrezna priprava materialov ogrodij za nanos različnih fasetirnih materialov,
- Estetske težave,
- Končna obdelava materialov do poliranja površine.

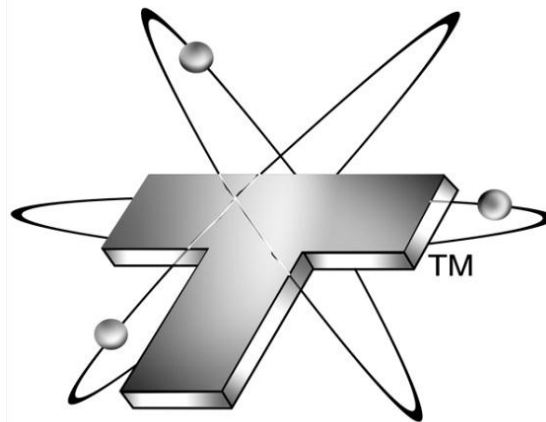
### Priprava udeležencev na tečaj

Vse udeležence tečaja naprošamo, da se ustrezno pripravijo na tečaj. Vsak udeleženec naj si pripravi za praktični del tečaja konstrukcijo do maksimalno 3. elementov. Sicer priporočamo solo primere. Za namene analize in razprave pa lahko udeleženci prinesejo tudi kompleksnejše primere in sicer v obliki modelov ali slikovnega gradiva.

Udeležence naprošamo, da ob prijavi navedejo katere primere bodo pripravili zaradi ustrezne razporeditve tečajnikov v tematske skupine.

Maksimalno število delovnih mest na tečaju je 16.

Osnovni delovni materiali bodo zagotovljeni s strani organizatorja tečaja. Zaradi lažjega dela, analize in razprave pa tečajnikom svetujemo naj seboj prinesejo lastni inštrumentarij (keramika, kompozit, vosek,...), abrazive oz. rotirajoče inštrumente in vosek, ki ga uporabljajo za modelacijo.



### Zlitina Talladium Tilite®

- Tilite® ponuja štiri različne tipe zlitine z različnimi moduli elastičnosti.
- Preko 125 milijonov enot v ustih brez biološkega problema.
- 5.000.000 USD vrednost zavarovalne police za zaščito pacienta, zdravnika in laboratorija.
- F.D.A. potrjena, ISO 9002 Certificirana, CE0413.
- 100% Medicinsko čista zlitina.

### Informacije:

**[www.3go.si](http://www.3go.si)**

3 GO dental&marketing d.o.o., Litijska c. 45, 1000 Ljubljana  
T: 01 521 11 04, F: 08 205 13 19, E: info@3go.si

Poština plačana pri pošti 1119 Ljubljana



## Kompozit in keramika, problemi in rešitve

### Tečaj

KOMPOZIT CERAMAGE, KERAMIKA VINTAGE MP in ZR

**Doc.dr.Milan Kuhar, Vasja Hmeljak  
in Aleš Janežič**

**25. in 26. januar 2013**



**[www.3go.si](http://www.3go.si)**

3 GO dental&marketing d.o.o., Litijska c. 45, 1000 Ljubljana  
T: 01 521 11 04, F: 08 205 13 19, E: [info@3go.si](mailto:info@3go.si)



DOC.DR. **MILAN KUHAR**, DR.DENT.MED., je diplomiral na Medicinski fakulteti Univerze v Ljubljani leta 1987. Leta 1994 je postal specialist stomatološke protetike, leta 1997 magister znanosti in leta 2005 doktor znanosti Univerze v Ljubljani. V letu 2008 je bil habilitiran v učiteljski naziv docent s področja stomatološke protetike in postal nosilec predmeta Snemna protetika na Katedri za stomatološko protetiko Medicinske fakultete Univerze v Ljubljani. Od leta 2009 je tudi nosilec predmetov Snemna protetika 1 in 2 programa Laboratorijska zobna protetika Zdravstvene fakultete Univerze Ljubljana. Od leta 2010 je predsednik Sekcije za stomatološko protetiko pri SZD, v letu 2011 pa je postal tudi vodja Centra za stomatološko protetiko Stomatološke klinike Univerzitetnega kliničnega centra v Ljubljani.



**VASJA HMELJAK**, rojen 1.7.1971 v Šempetru pri Gorici. Srednjo zobotehnično šolo je uspešno zaključil v Ljubljani leta 1990. V začetku kariere je bil brez daljše stalne zaposlitve, čeprav vedno v aktivnem stiku s stroko, Leta 1997 se je zaposlil v zasebnem laboratoriju Viradent v Kopru. Od leta 2003 je zaposlen v zasebnem zobnem laboratoriju Aleša Janežiča v Domžalah. Skupaj z Alešem se posvečata izdelovanju vrhunskih visoko estetskih fiksnih in snemnih protetičnih nadomestkov.

Pri svojem delu sodeluje z več priznanimi in uglednimi terapevti s področja Slovenije. Občasno svoja znanja in izkušnje podaja na učnih delavnicah, visoki šoli za laboratorijsko zobno protetiko v Ljubljani ter na kongresih doma in v tujini. V zadnjih letih sodeluje s podjetjem 3 GO dental&marketing na prodajnem programu SHOFU, kjer pokriva tematsko najzahtevnejšo tematiko. Med strokovno javnostjo velja za enega izmed izredno talentiranih in strokovno razgledanih zoboteknikov ter se uvršča med izredne poznavalce kompozitnih materialov.



**ALEŠ JANEŽIČ** je svojo zobotehnično pot začel leta 1986 na Srednji zobotehnični šoli v Ljubljani ter naljeval s študijem na Stomatološki fakulteti v Ljubljani, katere žal ni dokončal. Po zaključku šolanja je bil zaposlen v zasebnem zobnem laboratoriju pri svojem očetu Vinku, ki se je kot eden prvih pričel ukvarjati z dentalno keramiko v Sloveniji. Kasneje je uspešno prevzel vodenje laboratorija Janežič. V laboratoriju skupaj z Vasjo Hmeljakom uspešno sodelujeta že 10 let in se ukvarjata pretežno s kompliciranimi protetičnimi primeri.

V svoji karieri se je udeležil številnih tečajev v tujini, poleg tega pa z veliko skrbnostjo spremlja tudi vse novosti na področju razvoja materialov in tehnik izdelave zobne protetike.

### PETEK, 25. 1. 2013, Srednja šola za farmacijo, kozmetiko in zdravstvo, Ljubljana ali Hotel Stil

#### PREDAVANJA

**14.00 – 15.30 Splošna problematika protetičnih del**

- Doc.dr.Milan Kuhar, dr.dent.med.: **Klinična problematika snemnih in fiksnih protetičnih del**
- Vasja Hmeljak, Aleš Janežič: **Laboratorijska problematika snemnih in fiksnih protetičnih del**
- **Razprava**

**15.30 – 16.00 Odmor**

#### PRAKTIČNI DEL

**16.00 – 19.00** Vasja Hmeljak, Aleš Janežič: **Analiza in priprava prinesenih primerov udeležencev**

### SOBOTA, 26. 1. 2013, Srednja šola za farmacijo, kozmetiko in zdravstvo, Ljubljana

#### PRAKTIČNI DEL

**9.00 – 17.00** Vasja Hmeljak, Aleš Janežič: **Izdelava in dodelava protetičnih primerov: zapora, »chipping«, vezava na kovino, zabarvanje površin,...**

Ime in priimek:

Podjetje:

Naslov:

Davčna številka:

GSM:

E-mail:

Prinešeni delovni primer, kratek opis:

**KOTIZACIJA: 250 EUR + DDV**

Prijave sprejemamo po pošti na sedež podjetja 3 GO d.o.o., po faksu in na elektronski naslov info@3go.si, do zasedbe prostih mest. Po prejeti prijavnici vam bomo izstavili račun.