



**Datum:** 14.- 15.02.  
**Čas:** 9-17  
**Vodi:** Velimir Žujić  
**Cena:** 200 EUR + DDV

## IPS Style – “igra kristalov” nova kovinska keramika z patentiranimi oksiapatit kristali

IPS Style® je prvi kovinsko-keramični material s patentiranimi oksiapatitnimi kristali. Glede na kombinacijo levcitnih in fluorapatitnih kristalov z usklajeno stekleno fazo, so uporaba in optične lastnosti te keramike z nizko temperaturo fuzije zares edinstvene. IPS Ivocolor je univerzalna paleta barv in glazurnih materialov za tehniko prešanja, CAD tehniko in fasetiranje keramike Ivoclar Vivadenta ter IPS ZirCAD cirkonijskega materiala. Na tečaju bodo analizirane možnosti izdelave kovinsko-keramične restavracije visoke estetike z umetniškimi elementi. Razpravljali bomo o možnosti notranjega barvanja oziroma zagotavljanja globinskih učinkov, zatem o odnosu vrednosti svetlosti in tona barve, kot tudi o nanašanju dentinskih in incizalnih materialov. Prefinjene učinke je mogoče dobiti z uporabo novih materialov iz palete IPS Ivocolor – gre za univerzalne barve in glazure za karakterizacijo.

V zaključnem delu se bo analizirala površinska tekstura, refleksije oz. odsevanje svetlobe, prilagajanje optičnih lastnosti starosti pacienta ter doseganje individualnih učinkov s površinskim barvanjem.

**Pomembno:** udeleženci s seboj prinesejo osebni pribor za nanašanje keramičnih materialov, svedre ter ostali pribor za delo s keramiko in kovino.



**Datum:** 16.02.  
**Čas:** od 13-17  
**Vodi:** Dragan Stolica  
**Cena:** 40 EUR + DDV

## Infiltracija in karakterizacija polno anatomskih cirkonskih restavracij

Izdelujete vse več in več monolitne cirkonske protetične nadomestke in se želite naučiti o infiltraciji in karakterizaciji le teh?

Za IPS e.max ZirCAD se uporabljajo IPS e.max ZirCAD LT ali MT barve za infiltracijo pred sintranjem. Poleg barv, ki so na voljo v vseh 16 barvah barvnega ključa lahko izbirate še dodatne intenzivne odtenke znane kot „impulse barve“. Te barve se uporabljajo za dodatne karakterizacije efektov, katere so potrebne predvsem v interkani področju.

Na tem tečaju se boste naučili, kako se pripravijo konstrukcije za infiltracijo IPS e.max ZirCAD LT ali MT cirkona v barvah za katerega je potrebna minimalna infiltracija v incizalnem delu prevleke. Kako se nanašajo barve za infiltracijo, katere čopiče uporabiti, kako se barve razredčijo, kako se pravilno sintra filtriran cirkon in kako izgleda končna obdelava samih nadomestkov.

**Pomembno:** udeleženci s seboj prinesejo osebni pribor za nanašanje keramičnih materialov in barvanje cirkona, svedre ter ostali pribor za delo s keramiko in cirkonom



**Datum:** 22.-23.02.  
**Čas:** 9-17  
**Vodi:** Igor Galic  
**cena:** 400 EUR + DDV

## Variobase in SR Nexco

### **Petek:**

Predavanje na temo Implantološki sistem Straumann®  
Delo na brezzobem modelu s 4 laboratorijskimi analogi  
Delo na SRA analogih in oporah Variobase®  
Izdelava individualne kovinske konstrukcije na 4 implanta-  
tih, retinirano z vijakom  
Lepljenje konstrukcije na kapico Variobase®

### **Sobota:**

Predavanje na temo kompozitov SR Nexco® Paste  
Priprava kovinske konstrukcije za prešanje kompozitov  
Delo s kiveto Nexco® in tehnika prešanja  
Karakterizacija dlesni z barvami SR Nexco® stains  
Obdelava in ročno poliranje restavracije  
Razprava in podelitev diplom