

Tvrtka **Sanitaria dental d.o.o.** u suradnji s tvrtkom **Heraeus Kulzer** poziva Vas na radni tečaj sa uvodnim teorijskim dijelom



Datum održavanja: 13.10.2017.g
Vrijeme održavanja: 16:00 – 20:00
Mjesto održavanja: Edukacijski centar
Štefanovečka cesta 10, Zagreb
Kotizacija: 200,00 HRK (PDV uključen)

Heraeus Kulzer radni tečaj:
Suvremena estetika - kompozit ili ljuskica?

Voditelj tečaja:

- Tina Vukičević, dr.med.dent.

Prijave na tel.: 01 6181 085
01 6183 060

E-mail: dental@sanitaria.hr

Sažetak predavanja

Radni tečaj se sastoji od teorijskog i radnog dijela.

Teorijski dio podijeljen je u dva predavanja. U prvom, uvodnom predavanju govori se o tehnikama brušenja za indirektnu keramičku ljuskicu, daje se pregled tehnika za uzimanje otisaka kao i odgovarajućih materijala za otiskivanje, te na kraju kratak osvrt na postupak izrade provizorija. U drugom predavanju predstavljaju se suvremeni kompozitni materijali dostupni na tržištu, te se obrađuju tehnike i načini izrade direktnih kompozitnih ljuskica.

Radni dio tečaja sastoji se od demonstracijskog i radnog dijela za sudionike. U demonstracijskom dijelu predavač pokazuje postupak rada po pojedinim fazama dok u radnom dijelu sudionici sami primjenjuju prethodno pokazano na radnim modelima. Radni modeli sastoje se od četiri inciziva a modeliraju se dva centralna inciziva. Na jednom incizivu se radi preparacija za indirektnu keramičku ljuskicu. Na istom zubu se uzima otisak, te se izrađuje provizorij. Na drugom incizivu se također preparira, ali se naknadno slojevito postavlja kompozit za izradu direktne kompozitne ljuskice.

Izvedbeni program radnog tečaja

16.00 -16.30	uvodno predavanje o tehnikama brušenja za indirektnu keramičku ljuskicu, pregled odgovarajućih tehnika i materijala za otiskivanje te izrada provizorija
16.30 -17.00	demonstracija preparacije na modelu, uzimanja otiska i izrade provizorija
17.00 -18.00	radni dio za sudionike* - preparacija na modelima, otiskivanje preparacije i izrada provizorija
18.00 -18.30	predavanje o kompozitnim materijalima i tehnikama i načinima izrade direktnih kompozitnih ljuskica
18.30 -19.30	radni dio za sudionike - slojevito postavljanje kompozitnog materijala na prethodno prepariranim modelima
19.30 -20.00	diskusija

* Mikromotore i sav potrošni materijal za radni tečaj osigurava Heraeus Kulzer. Tečaju može prisustvovati najviše 20 sudionika.