

Uplate: **HRVATSKA KOMORA DENTALNE MEDICINE**  
**IBAN Hr2023600001101407171**

Plaćanje vršite modelom HR67. U rubrici „poziv na broj“ obavezno upisati OIB osobe koja će nazočiti tečaju, a u rubrici „opis plaćanja“ navesti **ime i prezime sudionika te 09112019**. Presliku uplatnice potrebno je pokazati na prijemnom mjestu.

Ukoliko ste izvršili uplatu, a niste u mogućnosti nazočiti tečaju, o navedenom ste nas dužni izvijestiti najkasnije tri dana prije održavanja tečaja, u protivnom Vam uplata neće biti vraćena.

Gotovinsko plaćanje prilikom registracije nije moguće.



Hrvatska  
komora  
dentalne  
medicine

## Postupci brušenja zubi za estetske nadomjestke - početni modul Radni tečaj

Zdravstveno učilište,  
Medvedgradska 55, Zagreb  
09. studeni 2019. godine

Tečaj je namijenjen doktorima dentalne medicine

Mjesto održavanja:  
Zdravstveno učilište, Medvedgradska 55, Zagreb

Datum održavanja:

**9. studeni 2019. godine**

Kotizacija:

**1.500,00 kn**

### **OBAVEZNA PRIJAVA ZA RADNI TEČAJ!**

S obzirom da je broj mjesta na radnom tečaju ograničen, potrebno je unaprijed izvršiti prijavu najkasnije do 31.10.2019.

Prijave i informacije: Kristina Burdelj, 01/4886 727

kristina.burdelj@hkdm.hr

uplate možete izvršiti nakon prijave

HKDM vrednuje tečaj za doktore dentalne medicine s  
10 bodova

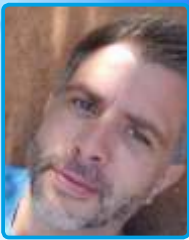


**prof.dr.sc. Dubravka Knezović Zlatarić**  
dr.med.dent.

Dr Dubravka Knezović Zlatarić redoviti je profesor te znanstveni savjetnik na Zavodu za mobilnu protetiku Stomatološkog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu. Kao student dva je puta dobila Rektorovu nagradu za znanstvene radove te je bila dobitnica CEEPUS sveučilišne stipendije. Diplomirala je 1995, magistrirala 2000, doktorirala 2001. te specijalizirala stomatološku protetiku 2004. godine. Dobitnica je nagrade "Dentsply Shield Award" za najbolji znanstveni rad, "Rowland Fereday Award" za mlade znanstvenike u području protetike te nagrade za najbolju poster prezentaciju na kongresima Europske protetske udruge. U 2004. godini bila je

dobitnica Hrvatske znanstvene nagrade za mlade istraživače u području biomedicine. U 2007. osvojila je drugo mjesto u natjecanju poster prezentacija na kongresu Međunarodne udruge protetičara u Fukuoki, u Japanu.

Od 2010. godine voditelj je studijskog izbornog predmeta "Osnove estetike u dentalnoj medicine" te je objavila i sveučilišni udžbenik istog naziva. Od 2011. do 2014. bila je voditelj - glavni istraživač u znanstvenim projektima financiranim od Ministarstva znanosti, a od 2014. do 2018. znanstvenih projekata koje je financira Sveučilište u Zagrebu.



**doc. dr. sc. Davor Illeš**  
dr.med.dent.

Davor Illeš rođen je 9. listopada 1976. u Zagrebu. 1995. godine maturirao je i upisao Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, koji završava u rujnu 2000. godine s prosječnom ocjenom 4,65. Iste godine, u listopadu zapošljava se kao znanstveni novak/asistent na Zavodu za stomatološku protetiku, Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu - na znanstveno-istraživačkom projektu "Analiza oblika i funkcije stomatognatog sustava" pod mentorstvom prof. dr. sc. Melite Valentić-Peruzović.

Poslijediplomski magistarski studij završava 2003. godine obranivši magistarski rad pod nazivom "Povezanost čimbenika okluzije sa znakovima i simptomima temporomandibularnih disfunkcija". Specijalizaciju iz područja stomatološke protetike završava 2005. obranom specijalističkog rada "Principi paralelnosti u stomatološkoj protetici". 2009. godine brani disertaciju pod nazivom "Integracija elektromiografskih, sonografskih i antropometrijskih metoda u funkcijskoj analizi stomatognatog sustava". Obavlja specijalističku dijagnostiku i terapijske zahvate iz područja stomatološke protetike na Odjelu za mobilnu protetiku Klinike za stomatologiju KBC-a Zagreb. Sudjeluje u kliničkim oblicima nastave u dodiplomskom i poslijediplomskom studiju te cjeloživotnom obrazovanju stomatologa, a također je pohađao brojne tečajeve za stručnog usavršavanja: Keramički radovi - terapijski koncepti od A do Ž, prof. dr. Alexandera Gutowskog 2011, Opatija, Hrvatska, Tečaj bezmetalna keramika - potpune proteze, Vivadent - Ivoclar 2011, Liechtenstein i mnogi drugi. Član je mnogih stručnih društava u hrvatskoj i inozemstvu: član Hrvatskog društva za stomatološku protetiku, član Hrvatskog društva za medicinsku informatiku, član Hrvatske komore dentalnih medicinaru, član IADR - International Association for Dental Research, član CED-IADR, Central European Division of IADR, član International Colledge of Prosthodontics.

Znanstveni i stručni interes usmjeren je prema stomatološkoj protetici, gnatologiji, okluziji i primjeni informacijskih tehnologija u dentalnoj edukaciji i praksi. Tijekom dosadašnjeg rada intenzivno je uključen u implementaciju i primjenu informacijskih tehnologija u dentalnoj medicini i dentalnoj edukaciji te posjeduje napredna informatička znanja i vještine. Tijekom studija, ali i kasnije članom je Vijeća Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, bio je članom Senata Sveučilišta u Zagrebu, te brojnih odbora i povjerenstava vezanih uz nastavni rad i informacijske tehnologije: Odbor za knjižnične poslove, Odbor za e-učenje, Informatički odbor, Odbora za ISVU te Vijeće biomedicinskog područja Sveučilišta u Zagrebu.

## SUBOTA 09.11.2019.

**08.30 – 09.00** Prijava sudionika

**09.00 – 10.45** **prof. dr. sc. Dubravka Knezović Zlatarić, dr. med. dent.**  
**doc.dr.sc. Davor Illeš, dr. med. dent.**

- indikacije za izradu pojedinačne krunice ili mosta
- različiti postupci brušenja za izradu pojedinačne krunice ili mosta
- brusna sredstva
- postupci kontrole brušenja
- postupci otiskivanja
- postupci registracije međučeljusnih odnosa
- priprema za artikuliranje

**10.45 – 11.15** **Demonstracijski dio**

- demonstracija izrade i uporabe silikonskog ključa za kontrolu brušenja
- demonstracija brušenja zubi 11 i 14 za pojedinačnu krunicu
- demonstracija brušenja zubi 11, 13 i 14 za most
- demonstracija brušenja opsežno oštećenog zuba 16
- demonstracija provjere brušenja silikonskim ključem i dentalnim skenerom
- demonstracija otiskivanja i digitalnog skeniranja

**11.15 – 16.00** **Praktični dio**

- izrada i uporaba silikonskog ključa za kontrolu brušenja
- brušenje zubi 11 i 14 za pojedinačnu krunicu
- brušenje zubi 11, 13 i 14 za most
- brušenje opsežno oštećenog zuba 16
- provjera brušenja silikonskim ključem i dentalnim skenerom
- digitalno skeniranje