

Sanitaria dental u suradnji s tvrtkom **ULTRADENT Products**

organizira radni tečaj za doktore dentalne medicine

„Upotreba DIODNOG LASERA za meka tkiva kod malih kirurških zahvata“

Voditelj tečaja: **Dr. Sc. Domagoj Vražić**



Dr. Sc. Domagoj Vražić

Rođen je 1983. u Zagrebu. Diplomirao je 2007. na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje je 2011. obranio postdiplomski specijalistički rad, a 2015. i doktorski rad. Tijekom studija urednik je „Sonde“, lista studenata Stomatološkog fakulteta u Zagreb. Godine 2007. postaje predsjednik Europskog udruženja studenata stomatologije (EDSA), a 2008. godine izabran je za počasnog člana tog udruženja. Godine 2007. započinje pripravnički staž u Domu zdravlja Zagreb – Centar, a 2008. polaže Državni stručni ispit. Od 2009. radi na Zavodu za parodontologiju Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu kao asistent u statusu znanstvenog novaka. Godine 2014. završio je specijalizaciju iz parodontologije. Objavio je više znanstvenih i stručnih radova te sudjelovao na konferencijama u zemlji i inozemstvu. Govori engleski jezik.

Datum održavanja: 29.09.2018.g.

Vrijeme održavanja: 10:00 – 12:30

Broj sudionika: 15

Mjesto održavanja: Edukacijski centar
Štefanovečka cesta 10,
Zagreb

Kotizacija 200,00 Kn

PDV uključen u cijenu

Prijave na tel.: 01 6181 085

01 6183 060

01 6181 178

E-mail: dental@sanitaria.hr

Napredak u razvoju diodnih lasera doprinio je širenju spektra indikacija i podignuo je razinu njihove upotrebljivosti i isplativosti u svakodnevnoj stomatološkoj praksi. Diodni laseri imaju višestruke prednosti u odnosu na tradicionalne kirurške i terapijske tehnike, prvenstveno zbog manje traume, manje boli, bržeg zacjeljenja i širokog spektra plikacija. Svaka stomatološka specijalizacija može iskoristiti prednosti i snagu laserske energije. Iako je povijest diodnih lasera u primjeni u stomatologiji relativno duga, u posljednjih 20 godina, činjenica je da još uvijek vrlo malo stomatologa koristi prednosti lasera u ordinaciji.

Ovo predavanje ima za cilj:

- Prikazati primarne i sekundarne indikacije za upotrebu lasera u stomatologiji
- Objasniti prednosti korištenja diodnog lasera u odnosu na tradicionalne tehnike
- Prenijeti znanje koje će pomoći pri procjeni da li je nabavka diodnog lasera opravdana investicija za ordinaciju
- Proširiti asortiman tretmana nakon uvrštenja diodnog lasera u ponudi stomatološke ordinacije