

PRIJAVA ZA RADNI TEČAJ – REDOVNI TERMINI – 2015.

Poštovani

S velikim zadovoljstvom najavljujemo vam nastavak dugogodišnjeg ciklusa endodontskih radnih tečajeva, koje održavamo u suradnji s tvrtkom **Dentsply Maillefer** i **Hrvatskim endodontskim društvom**, a pod stručnim vodstvom jednog od najeminentnijih stručnjaka dentalne medicine u regiji i šire, **prof. dr. sci. Ivica Anića** (Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu) **Opinion Leader-om proizvođača Dentsply Maillefer** za Europu.

Navodimo vam termine tečajeva uz napomenu kako isti **NISU BODOVANI**, a sadržajno i trajanjem su identični prethodno održanim endodontskim tečajevima strojne endodoncije u sklopu programa trajne izobrazbe za doktore dentalne medicine.

Broj polaznika za pojedini radni tečaj je ograničen (**najviše 10 polaznika**).

Stoga Vam preporučamo da svoje mjesto na tečaju osigurate najavom i predbilježbom za navedeni termin održavanja.

U slučaju povećanog interesa, spremni smo osigurati održavanje u dodatnom terminu - istoga dana poslije podne, od 13:30 sati, ili naknadno određenoga dana, u dogovorenome terminu, o čemu biste bili pravovremeno obaviješteni.

U SLUČAJU VAŠEGA INTERESA POSTOJI MOGUĆNOST ODRŽAVANJA ISTIH TEČAJEVA U SPLITU (MEDIKA d.d. DC SPLIT), U RIJECI (MEDIKA d.d. DC RIJEKA) ILI U OSIJEKU (MEDIKA d.d. DC OSIJEK) UKOLIKO SE PRIJAVIO DOVOLJAN BROJ POLAZNIKA (MINIMALNO 8 POLAZNIKA!), O ČEMU BISMO VAS DODATNO OBAVIJESTILI!

Mjesto održavanja	Dan održavanja	Vrijeme
ZAGREB MEDIKA d.d., Capraška 1	SUBOTA 11. 04. 2015.	09.00 sati
ZAGREB MEDIKA d.d., Capraška 1	SUBOTA 30. 05. 2015.	09.00 sati
ZAGREB MEDIKA d.d., Capraška 1	SUBOTA 04. 07. 2015.	09.00 sati
ZAGREB MEDIKA d.d., Capraška 1	SUBOTA 03. 10. 2015.	09.00 sati
ZAGREB MEDIKA d.d., Capraška 1	SUBOTA 28. 11. 2015.	09.00 sati

Ime i prezime: _____

Adresa: _____

Telefon – ordinacija: _____

Telefon - stan: _____

e-mail: _____

Željela - želio bih pohađati radni tečaj:

«Strojne tehnike obrade korijenskih kanala i 3D termoplastične tehnike punjenja korijenskog kanala»

Koji će se održati u Z a g r e b u, dana _____ 2013. u _____ sati.

Pripadajuću naknadu za pohađanje radnog tečaja u iznosu od **1.000,00 kn uplatiti ću** u korist računa

Hrvatskog endodontskog društva:

ZA ČLANOVE HED-a kotizacija je 900,00 kn, ZA STUDENTE kotizacija je 500,00 kn.

– **ERSTE BANKA, IBAN HR6624020061100071863,**

najkasnije **7 (sedam) dana prije održavanja tečaja. Potvrdu o uplati dostaviti ću koordinatoru radnih tečajeva.**

(Prigodom vršenja uplate, Poziv na broj: Vaš OIB, Model plaćanja: „12“ ili „99“)

NAPOMENE:

-JEDINO POTVRDA O IZVRŠENOJ UPLATI OMOGUĆAVA PRISUSTVOVANJE RADNOME TEČAJU !

-RADNI TEČAJ SE ODGAĐA (NAKNADNO SE ODREĐUJE NOVI TERMIN ODRŽAVANJA) UKOLIKO SE PRIJAVI MANJE OD 6 POLAZNIKA

ZA SVAKOG POLAZNIKA RADNOGA TEČAJA – POSEBAN PRIGODNI POPUST !

U _____ dana _____.

Potpis i pečat: _____

Za sve daljnje informacije molimo Vas da se javite koordinatoru navedenih radnih tečajeva!

Medika d.d.

A: Zagreb, Capraška 1

T: 01/2412-582

M: 098/405-407

F: 01/2371-415

E: tomislav.jonak@medika.hr

ENDO4YOU

www.dentsplymaillefer.com

PROGRAM RADNOG TEČAJA

« Strojne tehnike obrade korijenskih kanala i termoplastične tehnike punjenja korijenskog kanala »

UVODNO PREDAVANJE

(120 min.)

- endodontsko liječenje zuba – cilj, vrijednost
- strojne endodontske tehnike – pregled, osobitosti
- inovativnost suvremenih endodontskih instrumenata
- Ni-Ti legure – svojstva materijala, mogućnosti
- Ni-Ti rotirajući endodontski instrumenti promjenjivoga konusa
- pregled rotirajućih instrumenata – razlike, prednosti, nedostaci
- CROWN-DOWN-endodontska tehnika
- elektromotori za pokretanje rotirajućih endodontskih instrumenata
- kako koristiti rotirajuće endodontske instrumente (Crown-Down faza, određivanje radne duljine k.k., obrada apikalnog dijela k.k., završna obrada i oblikovanje k.k.)
- uloga ispiranja k.k.
- rezultati – prikazi slučajeva
- rasprava
- tehnike tople i hladne opturacije k.k.
- sredstva i materijali za opturaciju k.k.
- prednosti opturacije k.k. toplom gutaperkom
- tehnika rada kod opturacije k.k. toplom gutaperkom
- izgled opturacijskog uložka - prednosti
- aparati za zagrijavanje opturacijskih uložaka
- sredstva za završnu obradu opturacijskih uložaka
- rasprava

KRATKA STANKA

(15 min.)

RADNI DIO

(120 min.)

- priprema za rad - upoznavanje s uređajima, instrumentima i priborom
- endodontski motor - funkcije, podešavanje svih parametara, način uporabe
- grijač gutaperke – podešavanje, način uporabe
- praktičan rad na endo-blokovima
- praktičan rad na ekstrahiranim zubima (OPCIJA)

PROTAPER • NEXT™

gutta • core™