

TEČAJ

STROJNE TEHNIKE OBRADJE KORIJENSKIH KANALA I TERMOPLASTIČNE TEHNIKE PUNJENJA KORIJENSKOG KANALA

Medika d.d. nastavlja dugogodišnji ciklus endodontskih radnih tečajeva u suradnji s tvrtkom **Sirona Dentsply (Maillefer)** i **Hrvatskim endodontskim društvom**, a pod stručnim vodstvom jednog od najeminentnijih stručnjaka dentalne medicine, **prof. dr. sci. Ivica Anića** (Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu) **Opinion Leader-om proizvođača Dentsply Maillefer** za Europu.

Mjesto održavanja	Dan održavanja	Vrijeme
ZAGREB MEDIKA d.d., Capraška 1	SUBOTA 25. 03. 2017.	09:00 sati
ZAGREB MEDIKA d.d., Capraška 1	SUBOTA 07. 10. 2017.	08:30 sati

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

Svoje mjesto na tečaju osigurajte najavom i predbilježbom za navedeni termin održavanja.

U slučaju povećanog interesa osigurat ćemo održavanje tečaja u dodatnom terminu - istoga dana poslije podne, od 13:30 sati ili naknadno u terminu o kojem biste bili pravovremeno obaviješteni.

U slučaju interesa u mogućnosti smo održati isti tečaj u **Splitu, Rijeci i Osijeku** za prijavljenih minimalno 8 polaznika o ćemo bismo vas dodatno obavijestili.

Napominjemo kako tečajevi NISU BODOVANI, a sadržajno i trajanjem su identični prethodno održanim endodontskim tečajevima strojne endodoncije u sklopu programa trajne izobrazbe za doktore dentalne medicine.

Program radnog tečaja

STROJNE TEHNIKE OBRADJE 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)

Napomene:

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.

Uplatu je potrebno izvršiti kod ERSTE BANKE, IBAN HR6624020061100071863
s **pozivom na broj: OIB, model plaćanja: 12 ili 99**

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 sve daljnje informacije molimo Vas da se javite koordinatorskom osoblju navedenih radnih tečajeva

Tomislav Jonak, dr. dent. med

Zagreb, Capraška 1

01/2412-582, 098/405-407

tomislav.jonak@medika.hr

ZA SVAKOG POLAZNIKA RADNOGA TEČAJA – POSEBAN PRIGODNI POPUST !

PROTAPER • NEXT™

gutta • core™

ENDO4YOU

www.dentsplymaillefer.com