

HRVATSKO ENDODONTSKO DRUŠTVO

u suorganizaciji Stomatološkog fakulteta

organizira

KONGRES S MEĐUNARODNIM SUDJELOVANJEM –
STOMATOLOGIJA SVAKODNEVNA PRAKSA

Hotel Esplanade Zagreb

19. i 20.05.2017. godine



HKDM TEČAJ VREDNUJE S 12 BODOVA

Obavijesti o kongresu možete dobiti na tel: 01 4802 123 ili 4802 128 ili na stranici www.hed-endo.hr

SPONZORI:

GC Hrvatska, Apolonia (Dentsply), Medika (Maillefer), Medika (Septodont),
Stomatološki fakultet Zagreb

Kongres s međunarodnim sudjelovanjem:

Stomatologija svakodnevna praksa

19. i 20. 05. 2017.

IZVEDBENI PROGRAM KONGRESA:

PETAK, 19. 05. 2017.

Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Gundulićeva 3

11.30 – 12.00 PRIJAVA SUDIONIKA

Radni tečaj 1:

12:00 -16:00

Dr Gianluca Plotino, DDS, PhD

Novi trendovi u instrumentaciji korijenskih kanala, punjenju i reviziji

Radni tečaj 2:

12:00 – 18:00

a) 12:00 – 15:00

Prof.dr.sc. Ivica Anić

ProTaper Next tehnika instrumentacije (rad na modelima)

b) 15:00 – 18:00

Assist. Prof. Mark Frater

Vlaknima ojačane biomimetičke restauracije na stražnjim zubima (pokazni tečaj)

SUBOTA, 20.05.2017.

Hotel Esplanade, Mihanovićeveva 1

Zagreb

PREDAVANJA

- | | |
|---------------|---|
| 08:00 – 09:00 | Registracija |
| 09:00 – 10:30 | Dr Gianluca Plotino, DDS, PhD: Prednosti recipročne tehnike u reviziji i složenim slučajevima (engl. The advantage of reciprocation in retreatments and complex cases) |
| 10:30 – 11:00 | Stanka za kavu |
| 11:00 – 12:30 | Professor Francesco Mannocci: Bioaktivni materijali u endodonciji (engl. Bioactive materials in endodontics) |
| 12:30 – 13:00 | Prof.dr.sc. Ivica Anić: Preuzima li računalo endodontsku terapiju? |
| 13:00 – 14:00 | Stanka za ručak / poster prezentacije |
| 14:00 – 15:30 | Assist. Professor Mark Frater: Indirektne adhezivne i neadhezivne restauracije na stražnjim zubima (eng. Indirect posterior adhesive and non-adhesive restorations) |
| 15:30 – 16:00 | Prof.dr.sc. Vlatko Pandurić: Rotacija vs. Reciproc |
| 16:00 – 16:30 | Doc.dr.sc. Ivona Bago: Biokeramika u endodontskoj terapiji |
| 16:30 - 17:00 | Prof.dr.sc. Božidar Pavelić: Suvremeni restaurativni materijali: pregled teoretskih osnova i načina kliničke primjene |
| 17:00 – 17:30 | Rasprava |

Kratki sadržaj predavanja

Dr Gianluca Plotino, DDS, PhD

Zavod za Endodonciju, „Sapienza“ – Sveučilište u Rimu (Department of Endodontics at the Sapienza - University of Rome)

Prednosti recipročne tehnike u reviziji i složenim slučajevima (The advantage of reciprocation in retreatments and complex cases)

Recipročna kretnja u korijenskom kanalu smanjuje rizik od fraktura instrumenta i poboljšava klinički rezultat u smislu oblikovanja i čišćenja kanala. Objasnit će se izbor instrumenata i tehnika za specifične kliničke slučajeve, posebice za složene slučajeve intrakanalne anatomije te kako izbjeći proceduralne greške i neočekivane frakture instrumenta. Objasnit će se važnost glide-path instrumenata i „pre-flaring“ tehnike, CBCT tehnologije.

Professor Francesco Mannoci, PhD

Zavod za endodonciju, Sveučilište u Londonu (Department of Endodontology, King's College London)

Bioaktivni materijali u endodonciji (engl. Bioactive materials in endodontics)

Razvoj bioaktivnih materijala temeljenih na kalcij silikatu značajno mijenja klinički pristup u endodontskom liječenju zuba. U predavanju će se objasniti indikacije za primjenu kalcij-silikatnih materijala: prekrivanje pulpe, terapija perforacija, endodontska kirurgija i punjenje korijenskih kanala. Prikazat će se niz kliničkih slučajeva kao i rezultati prospektivnih kliničkih studija.

Prof.dr.sc. Ivica Anić

**Zavod za endodonciju i restaurativnu stomatologiju, Stomatološki fakultet
Sveučilišta u Zagrebu**

Preuzima li računalo endodontsku terapiju?

U predavanju će se prikazati softver verzija za endodontsku terapiju, kliničke mogućnosti uz prikaz kliničkih slučajeva. Računalni softver omogućuje odabir tehnike instrumentacije shodno rtg nalazu te u 3D dimenziji prikazuje anatomiju kanala i položaj instrumenta u kanalu. Mogući je i prikaz instrumenta u kanalu bez prikaza tvrdih zubnih tkiva.

Dr Mark Frater, DMD

Zavod za operativnu i estetsku stomatologiju, Stomatološki fakultet Sveučilišta u Szegadu, Mađarska (Department of Operative and Esthetic Dentistry, Faculty of Dentistry, University of Szeged, Hungary)

Indirektne adhezivne i neadhezivne restauracije na stražnjim zubima (eng. Indirect posterior adhesive and non-adhesive restorations)

Primjena adhezivne tehnike u dentalnoj medicini je omogućila minimalno invazivni pristup kojim se štede zdrava tvrda zubna tkiva te se osigurava dugotrajna funkcija i estetika kompozitnih restauracija. U predavanju će se opisati biomehanička svojstva prednjih zuba i indikacije za izbor estetske rekonstrukcije. Prikazat će se metoda "digital design-a" prednjih zuba te klinički postupci u rekonstrukciji prednjih zuba (wax up, mock-up, tehnike preparacije, cementiranje keramičke restauracije).

Prof.dr.sc. Vlatko Pandurić

**Zavod za endodonciju i restaurativnu stomatologiju, Stomatološki fakultet
Sveučilišta u Zagrebu**

Rotacija vs. Reciproc

Preduvjet svakog uspjeha endodontskog liječenja je temeljito čišćenje inficiranog i razmekšanog dentina u korijenskom kanalu. Tehnike čišćenja kanala mijenjale su se tijekom godina, kao i instrumenti s kojima se kanal širio te pripremao za punjenje i obturaciju. Manualnu tehniku instrumentacije zamijenila je strojna obrada kanala. Strojna tehnika može se imati dva osnovna tipa kretnji instrumenata, rotaciju i recipročnu kretanju. Predavanje će usporediti učinkovitost, sposobnost uklanjanja dentina i otpornost igle na lom te je li jedna tehnika superiorna u odnosu na drugu.

Doc.dr.sc. Ivona Bago

**Zavod za endodonciju i restaurativnu stomatologiju, Stomatološki fakultet
Sveučilišta u Zagrebu**

Biokeramika u endodonciji

Bioaktivni materijali temeljeni na kalcij silikatu sastavom i svojstvima su vrlo slični mineral trioksid agregatu (MTA), međutim sa skraćenim vremenom stvrdnjavanja i jednostavnijom primjenom. Na tržištu su predstavnici: Biodentine, BioRoot, TotaFill Root Repair Material i TotalFill BC Sealer. Koriste se za prekrivanje pulpe, za zatvaranje perforacija korijena, intrakanalne resorpcije, apeksifikaciju i retrogradno punjenje kanala. U predavanju će se objasniti prednosti biokeramičkih materijali i dosadašnji rezultati znanstvenih istraživanja te klinička primjena.

Prof.dr.sc. Božidar Pavelić

**Zavod za endodonciju i restaurativnu stomatologiju, Stomatološki fakultet
Sveučilišta u Zagrebu**

Suvremeni restaurativni materijali: pregled teoretskih osnova i načina kliničke primjene

Izbor restaurativnih materijala kao i način njihove primjene gotovo svakodnevno doživljava promjene. Često već naučeni način rada prenosimo i na novu generaciju materijala bez čitanja uputa za njihovu uporabu, čime si široko otvaramo put prema neželjenim rezultatima. Svrha predavanja jest dati prikaz teoretskih osnova i načina kliničke primjene s posebnim naglaskom na moguće pogreške u radu i kako ih izbjeći.

POPIS PREDAVAČA:

Prof.dr.sc. Ivica Anić, Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska

Doc.dr.sc. Ivona Bago, Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska

Dr Mark Frater, (University of Szeged), Mađarska

Professor Francesco Mannocci, (King´s College), Velika Britanija

Prof.dr.sc. Vlatko Pandurić, Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska

Prof.dr.sc. Božidar Pavelić, Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska

Professor Gianluca Plotino, (University of Rome), Italija

Radni tečaj 1:

Dr Gianluca Plotino, DDS, PhD: Novi trendovi u instrumentaciji korijenskih kanala, punjenju i reviziji

Uvodno predavanje obuhvaća vrste i materijale za izradu ručnih i strojnih endodontskih instrumenata. Detaljno se opisuju strojne tehnike obrade korijenskog kanala s najnovijim recipročnim tehnikama strojne instrumentacije korijenskog kanala (Reciproc) i single-cone tehnikom punjenja. Objasnjavaju se suvremeni postupci revizije korijenskih kanala recipročnim instrumentima. Polaznici će na plastičnim modelima napraviti instrumentaciju korijenskog tehnikama Reciproc instrumentima te punjenje kanala navedenim tehnikama.

Radni tečaj 2:

Prof.dr.sc. Ivica Anić: ProTaper Next tehnika instrumentacije

U uvodnom predavanju detaljno se opisuje rotacijska ProTaper Next tehnika instrumentacije kanala (konstrukcija instrumenta i sekvenca rada) s termoplastičnim punjenjem (GutaCore). Polaznici će na plastičnim modelima napraviti instrumentaciju korijenskog tehnikama ProTaper Next tehnikom instrumentacije i punjenje single-cone tehnikom punjenja

Dr. Mark Frater: Vlaknima ojačane biomimetičke restauracije na stražnjim zubima (pokazni tečaj)

U predavanju će biti opisane mogućnosti postendodontske restauracije zube s intrakanalnim kolčićima ojačanim vlaknima uz prikaz indikacija i kliničkih slučajeva. Objasnit će se biomehanička svojstva i biomimetika stražnjih zuba i tehnike adhezivne rekonstrukcije stražnjih zuba. U radnom dijelu tečaja, polaznicima će biti prikazan rad s vlaknima ojačanim materijalima na radnom modelu.

Kotizacija iznosi:

- 1000 HRK, za sudjelovanje na kongresu (poslije 12. svibnja 2016. iznosi 1100 HRK)
- 900 HRK za članove HED-a za sudjelovanje na kongresu (poslije 12. svibnja iznosi 1000 HRK).
- Studenti i nezaposleni uz predočenje indeksa ili potvrde o nezaposlenosti 600 HRK za sudjelovanje na kongresu
- Kongres + radni tečaj: 1600 HRK.
- Radni tečaj po izboru, bez sudjelovanja na kongresu: 800 HRK.
- Bodovi (12) HKDM dodjeljuju se sudionicima koji su:
1) uplatili sudjelovanje na kongresu
2) kongresu s radnim tečajem.
- **Sudjelovanje samo na radnom tečaju ne donosi bodove**
- **Uplate na žiro račun HED-a: HR6624020061100071863 s pozivom na broj 302 SWIFT/BIC: ESBCHR22**
- Zbog ograničenog broja sudionika na radnom tečaju, molimo da se najavite telefonom (4802 123, 4802 128) ili e-mailom: tecajevi@sfzg.hr ; bago@sfzg.hr
- Potvrde o uplati s imenom i prezimenom i nazivom dostavite na fax: 01 4830 804 ili e mail: bago@sfzg.hr