

Kongres s međunarodnim
sudjelovanjem:

STOMATOLOGIJA SVAKODNEVNA PRAKSA

HOTEL DUBROVNIK ZAGREB
22. i 23. travanj 2016.

Kotizacija iznosi:

- 1000 kn za sudjelovanje na kongresu (poslije 15. travnja 2016. iznosi 1100 kn)
- 900 kn za članove HED-a za sudjelovanje na kongresu (poslije 15. travnja iznosi 1000 kn)
- Studenti i nezaposleni uz predočenje indeksa ili potvrde o nezaposlenosti 600 kn za sudjelovanje na kongresu
- Kongres + radni tečaj: 1600 kn
- Radni tečaj po izboru bez sudjelovanja na kongresu: 800 kn
- Bodovi (12) HKDM dodjeljuju se sudionicima koji su:
 - 1) uplatili sudjelovanje na kongresu
 - 2) uplatili sudjelovanje na 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 (UZ NAZNAKU: ZA HED KONGRES): tecajevi@sfgz.hr; bago@sfgz.hr
- Potvrde o uplati s imenom i prezimenom (OBAVEZNO NAZNAČITE: ZA HED KONGRES) dostavite na fax: 01 4830 804 ili e mail: bago@sfgz.hr

POPIS PREDAVAČA:

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

Dr.sc. Ivona Bago, Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska

Assoc. Prof. Christoph Kaaden (Ludwig-Maximilians Univ of. Munich), Njemačka

Prof.dr.sc. Marko Jakovac, Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska

Dr. Raimond Van Duinen (Univ. Of Amsterdam), Nizozemska

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



HRVATSKO ENDODONTSKO DRUŠTVO
u suorganizaciji Stomatološkog fakulteta
**ORGANIZIRA KONGRES
S MEĐUNARODNIM SUDJELOVANJEM**

STOMATOLOGIJA SVAKODNEVNA PRAKSA

Hotel Dubrovnik Zagreb
22. i 23. travanj 2016.

Generalni pokrovitelj
GC Europe N.V.



Podaci su dostupni na:
www.hed-endo.hr

HKDM vrednuje tečaj sa 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; Stomatološki fakultet, Zagreb; Apolonia, Labin



PETAK 22.04.2016. - Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Gundulićeva 3

12.00-12.30 PRIJAVA SUDIONIKA

Radni tečaj: Prof.dr.sc. Ivica Anić i dr.sc. Ivona Bago: Najnovije tehnike instrumentacije i 3D aktivacijska dezinfekcija korijenskog kanala

12.30-14.30 **Prof.dr.sc. Ivica Anić:** Wave One Gold, Wave One, ProTaper Next tehnike instrumentacije i postendodonska opskrba zuba
Assoc. Prof. dr.Christoph Kaaden (München): Reciroc technique

14.30-15.00 **Dr.sc. Ivona Bago:** Najnoviji protokoli dezinfekcije korijenskog kanala i mogućnosti primjene lasera u endodonskom liječenju zuba

15.00-15.30 Stanka za kavu

15.30-18.00 **Radni dio:** Instrumentacije Wave One Gold, Wave One i ProTaper Next tehnikom, Reciproc na modelu. Postavljanja intrakanalnih kolčića i izrada nadogradnji. Praktični dio se provodi na plastičnim modelima.

SUBOTA 23.04.2016. - Hotel Dubrovnik Zagreb
Gajeva 1

08.00-09.00 Prijava sudionika i pozdravna riječ

09.00-10.00 **Prof. dr.sc. Ivica Anić:** Povezanost intrakanalne infekcije i endodonskog liječenja sa sistemskim bolestima

10.00-11.00 **Dr.sc. Ivona Bago:** Možemo li predvidjeti i prevenirati „flare ups“ u endodonciji?

11.00-11.30 Stanka za kavu

11.30-12.30 **Assoc. Prof. Christoph Kaaden:** Suvremene tehnike instrumentacije i punjenja korijenskog kanala

12.30-13.15 **Prof.dr.sc. Marko Jakovac:** Od endodoncije do krunice u istoj posjeti

13.15-14.00 Stanka za ručak / poster prezentacije

14.00-15.00 **Dr. Raimond Van Duinen:** Biokompatibilni i dugotrajni staklenoionomerni ispuni

15.00-16.00 **Prof.dr.sc. Božidar Pavelić:** Problemi teorije i prakse u svakodnevnome radu: savjeti za praktičare

16.00-17.00 Rasprava i tombola

Prof.dr.sc. Ivica Anić

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

Povezanost intrakanalne infekcije i endodonskog liječenja sa sistemskim bolestima

Povezanost oralnih upalnih procesa i sistemskog stanja još uvijek se istražuje. Dosadašnja preporuka je uključivala antibiotsku premedikaciju prije endodonskog liječenja kod pacijenata s povećanim rizikom od bakterijemije i razvoja sistemske infekcije ili bakterijskog endokarditisa. U predavanju će se prikazati nove spoznaje o povezanosti endodonske infekcije i sistemskog stanja pacijenta, na razini epidemioloških, kliničkih i bazičnih znanstvenih istraživanja, te nove smjernice u kontroli fokalne endodonske infekcije.

Dr.sc. Ivona Bago

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

Možemo li predvidjeti i prevenirati „flare ups“ u endodonciji?

„Flare ups“ je pojava boli tijekom ili nakon endodonskog liječenja zuba koja može biti praćena oticanjem. Uzroci „flare ups-a“ tijekom višeposjetnog ili nakon završetka jednoposjetnog endodonskog liječenja zuba su složeni i uključuju mikrobiološke i imunološke faktore, lokalne promjene tkiva uslijed mehaničke i kemijske obrade korijenskog kanala i druge čimbenike. U predavanju će se objasniti etiološki čimbenici „flare ups-a“ i opisati protokoli za kontrolu akutnih komplikacija tijekom i nakon završetka endodonskog liječenja zuba.

Assoc. Prof. Christoph Kaaden

Department of Restorative Dentistry, Periodontology and Pediatric Dentistry at the Ludwig-Maximilians-University - Munich/Germany

Suvremene tehnike instrumentacije i punjenja korijenskog kanala

U predavanju će biti prikazan kratki pregled najnovijih instrumenata za obradu korijenskog kanala zuba s posebnim osvrtom na recipročne instrumente. Objasnit će se prednosti i nedostaci recipročnih instrumenata, uporaba GlidePath instrumenata uz prikaz niza kliničkih slučajeva. U predavanju će se posebno objasniti mogućnosti i indikacije revizije uporabom recipročnih instrumenata te tehnike punjenja korijenskog kanala.

Prof.dr.sc. Marko Jakovac

Zavod za fiksnu protetiku, Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Od endodoncije do krunice u istoj posjeti

Razvojem CAD-CAM tehnologije počinje digitalna era u fiksnoj protetici. CAD-CAM postoji 30-tak godina na tržištu, no tek zadnjih godina postaju sastavni dio i ordinacija dentalne medicine. Time dobivamo mogućnosti jednoposjetnih izrada protetskih radova od cijelog niza različitih dentalnih materijala. Osim brzine rada, doktori dentalne medicine dobivaju i izuzetnu preciznost rada u vrijednostima od nekoliko desetaka mikrometara. U predavanju će se pokazati mogućnosti CAD-CAM tehnologije u rješavanju endodonski tretiranih zuba.

Dr. Raimond Van Duinen

Univ of Amsterdam, The Netherlands

Biokompatibilni i dugotrajni staklenoionomerni ispuni

U predavanju će se objasniti indikacije i razlozi zašto izabrati staklenoionomerni materijal za restauraciju zuba. Opisat će se karakteristike i razvoj staklenoionomera zadnjih 35 godina i njihov razvoj od privremenog do trajnog restaurativnog materijala. Prikazat će se pečačenje, preventivni staklenoionomerni ispuni i ispuni klase V. Objasnit će se može li uporaba svjetla poboljšati Vaš staklenoionomer, kako postići dobre kontaktne točke i koje matrice i kolčiće koristiti.

Prof.dr.sc. Božidar Pavelić

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

Problemi teorije i prakse u svakodnevnome radu: savjeti za praktičare

Gotovo svakodnevno se susrećemo s određenim problemima tijekom provođenja terapijskog postupka bilo da je riječ o primjeni novog materijala ili samog načina provođenja terapijskog postupka. Pogreške tijekom terapijskog postupka mogu se javiti već kod samog postavljanja dijagnoze zatim tijekom izbora i provođenja terapijskog postupka pa sve i do završne obrade. Promjenom načina rada moguće je u istim uvjetima dobiti mnogo kvalitetnije radove. Svrha predavanja jest prikazati kliničke postupke kod endodonsko-restaurativnih zahvata „korak po korak“ te uputiti na najčešće pogreške i kako ih izbjeći.

RADNI TEČAJ

Prof.dr.sc. Ivica Anić i dr.sc. Ivona Bago,
Assoc. Prof. Christoph Kaaden:

Najnovije tehnike instrumentacije i 3D dezinfekcija korijenskog kanala

Uvodno predavanje obuhvaća vrste i materijale za izradu ručnih i strojnih endodonskih instrumenata. Detaljno se opisuju strojne tehnike obrade korijenskog kanala. Polaznici se upoznaju s najnovijim tehnikama strojne instrumentacije korijenskog kanala (Wave One, Wave One Gold, ProTaper Next, Reciproc) i s termoplastičnim tehnikama (ProTaper, WaveOne, Calamus) punjenja korijenskog kanala i single-cone tehnikom punjenja. Objasnjavaju se protokoli kemijske obrade korijenskog kanala, koji uključuju primjenu nekoliko sredstava za ispiranje korijenskih kanala i mogućnost primjene lasera u dezinfekciji. Polaznici će na plastičnim modelima napraviti instrumentaciju korijenskog kanala tehnikama Wave One, Wave One Gold, ProTaper Next, Reciproc te punjenje kanala navedenim tehnikama. Nakon punjenja, u korijenski kanal će umetnuti stakleni kolčić te izraditi „monoblok“ kompozitnu nadogradnju kao pripremu za protetsku rehabilitaciju.