

Kongres s međunarodnim
sudjelovanjem:

STOMATOLOGIJA

SVAKODNEVNA PRAKSA

HOTEL ESPLANADE

ZAGREB

24. i 25. travanj 2015.

Kotizacija iznosi:

- 1000 kn za sudjelovanje na kongresu (poslije 17. travnja 2015. iznosi 1100 kn)
- 900 kn za članove HED-a za sudjelovanje na kongresu (poslije 17. travnja iznosi 1000 kn)
- 600 kn za studente i nezaposlene, uz predočanje indeksa ili potvrde o nezaposlenosti, za sudjelovanje na kongresu
- 1600 kn za sudjelovanje na kongresu + jedan radni tečaj
- 800 kn za radni tečaj po izboru bez sudjelovanja na kongresu

Svi članovi HED-a i specijalizanti (2015. godina) 'Endodontije s restaurativnom stomatologijom' mogu s uplatom za sudjelovanje na kongresu i jednom radnom tečaju nazočiti na oba radna tečaja.

- Bodovi (12) HKDM dodjeljuju se sudionicima koji su uplatili sudjelovanje na:
 - 1) 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 radnim tečajevima, molimo da se najavite telefonom (4802 123, 4802 128) ili e-mailom: tecajevi@sfzgz.hr; bago@sfzgz.hr
- Potvrde o uplati s imenom i prezimenom i nazivom dostavite na fax: 01 4830 804 ili e mail: bago@sfzgz.hr

POPIS PREDAVAČA:

Prof.dr.sc. Ivica Anić
Dr.sc. Ivona Bago Jurić
Dr. Ralf Borchers, M.Sc.
Dr. Gilles Chaumanet, M.Sc.
Dr. Jovan Cabunac, DMD

Doc.dr.sc. Dragana Gabrić
Prof.dr.sc. Hrvoje Jurić
Prof.dr.sc. Božidar Pavelić
Prim.doc.dr.sc. Davor Seifert
Marija Šimundić Munitić dr.dent.med.



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



STOMATOLOGIJA

SVAKODNEVNA PRAKSA

Hotel ESPLANADE Zagreb
24. i 25. travanj 2015.

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, Biolase, Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu

PETAK 24.04.2015. - Stomatološki fakultet, Gundulićeva 5

12.30-13.00 PRIJAVA SUDIONIKA

Radni tečaj: Prof.dr.sc. Ivica Anić i dr.sc. Ivona Bago Jurič: Najnovije tehnike aktivnog ispiranja i instrumentacije korijenskog kanala

13.00-14.00 Prof.dr.sc. Ivica Anić: Wave One, ProTaper Next i SAF (Self-adjusting file) tehnike instrumentacije i postendodontska opskrba zuba

14.00-14.45 Dr.sc. Ivona Bago Jurič: Najnovije spoznaje o aktivnom ispiranju i dezinfekciji korijenskog kanala

14.45-15.00 Stanka za kavu

15.00-17.30 Radni dio: Demonstracija instrumentacije Wave One, ProTaper Next i SAF tehnikom. Demonstracija postavljanja intrakanalnih kolčića i izrada nadogradnji. Praktični dio se provodi na plastičnim modelima.

Radni tečaj: Prof.dr.sc. Ivica Anić i dr.sc. Ivona Bago Jurič: Uporaba diodnih i Er,Cr:YSGG lasera u svakodnevnoj stomatološkoj praksi

16.00-17.00 Dr.sc. Ivona Bago Jurič: Osnovni principi rada lasera i klinička primjena u stomatologiji: endodoncija, parodontologija, kirurgija

17.00-17.15 Stanka za kavu

17.15-18.30 Radni dio: Prof. dr.sc. Ivica Anić: Prikaz rada s Er,Cr:YSGG i diodnim laserom na pacijentu u endodonciji, parodontologiji i kirurgiji

SUBOTA 25.04.2015. - Hotel Esplanade Zagreb

08.00-09.00 Prijava sudionika i pozdravna riječ

ENDODONCIJA

09.00-09.45 Prof. dr.sc. Ivica Anić: Istovremena instrumentacija i ispiranje korijenskog kanala (Self-adjusting file), prevencija i liječenje periradikularnih patoza

09.45-10.15 Dr.sc. Ivona Bago Jurič: Suvremeni postupci i materijali u jednoposjetnoj endodonciji

10.15-10.45 Stanka za kavu

LASERI U DENTALNOJ MEDICINI

10.45-11.30 Dr. Ralf Borchers M.Sc: Primjena lasera u dentalnoj medicini s fokusom na endodonciji

11.30-12.15 Dr. Gilles Chaumanet, M.Sc: Minimalno invazivna laserska kirurgija

12.15-13.00 Dr. Jovan Cabunac, DMD: „Male“ kirurške intervencije - prednosti i nedostaci primjene lasera

13.00-13.30 Stanka za ručak / poster prezentacije

DENTALNA ESTETIKA / IMPLANTOLOGIJA / RESTAURATIVA / DENTALNA MEDICINA

13.30-14.00 Prof.dr.sc. Hrvoje Jurič: Želja pacijenta uvijek je visoka estetika?

14.00-14.30 Doc.dr.sc. Dragana Gabrić: Indikacije i kontraindikacije u suvremenoj dentalnoj implantologiji

14.30-15.00 Prim.doc.dr.sc. Davor Seifert: Endo krunice

15.00-15.30 Prof.dr.sc. Božidar Pavelić: Dvojbe u kliničkom radu: osnove i zablude od preparacije do revaskularizacije

RIZIČNI PACIJENTI

15.30-16.00 Marija Šimundić Munitić, dr.med.dent.: Rizični pacijent u stomatološkoj ordinaciji

16.00-17.00 Rasprava i tombola

Prof.dr.sc. Ivica Anić

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

Istovremena instrumentacija i ispiranje korijenskih kanala (Self-adjusting file), prevencija i liječenje periradikularnih patoza

Smanjenje broja bakterija unutar endodontskog prostora jedan je od primarnih ciljeva endodontske terapije. Uz najbolju tehniku i instrumente, zabrinjavajući je podatak da 30-40% ostaje neočišćeno i dezinfekcijsko sredstvo ne može djelovati u tom prostoru. Ono što možemo učiniti je maksimalno očistiti i dezinficirati dostupni prostor i to nam omogućuje primjena istovremene obrade i ispiranja korijenskog kanala. Osim toga, primjenom adherirajućih, ojačanih kompozitnih materijala možemo učiniti pristupni kavitet nepropustan za bakterije iz usne šupljine. Sve navedno će se objasniti i prikazati na kliničkim slučajevima uz prikaz vlastitih rezultata znanstvenog praćenja cijeljanja periradikularnih patoza.

Dr.sc. Ivona Bago Jurič

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

Suvremeni postupci i materijali u jednoposjetnoj endodonciji

Uspjeh endodontskog liječenja ovisi o kvalitetnoj instrumentaciji i dezinfekciji korijenskog kanala, brtvljenju endodontskog prostora i pravovremenoj koronarnoj restauraciji zuba. U predavanju će biti prikazani suvremeni protokoli jednoposjetnog endodontskog liječenja zuba s dugotrajnom infekcijom s naglaskom na kvalitetno čišćenje korijenskog kanala i punjenje novim materijalima temeljenim na biokeramici i kalcij silikatu.

Dr Ralf Borchers, M.Sc

Primjena lasera u dentalnoj medicini s fokusom na endodonciji

Laserska tehnologija u dentalnoj medicini se ubrzano razvija posljednjih dvadesetak godina. Većina klasičnih postupaka pokazuje značajno bolje kliničke rezultate nakon dodatne primjene laserske terapije, posebice u kirurgiji i endodonciji, gdje se laser koristi za uklanjanje zaostalnog sloja i dezinfekciju korijenskog kanala. Također, prednost lasera je mogućnost provođenja većine postupaka, priprema kaviteta, parodontološki, kirurški i konzervativni zahvati, endodontsko liječenje, mali kirurški zahvati bez anestezije, što je ugodnije za pacijenta i stomatologa.

Dr. Gilles Chaumanet M.Sc

Minimalno invazivna laserska kirurgija

Prednosti primjene lasera u kirurgiji su smanjeno krvarenje, suho radno polje, smanjena postoperativna bol i pojavnost edema. U predavanju će se prikazati postupci mekotkivne kirurgije i koštane kirurgije pomoću lasera bez uporabe svrdala. Objasniti će se rad s dvije valne duljine, Er,Cr: YSGG laserom i diodnim laserom. Rezultati kliničkih slučajeva s laserom usporedit će se s konvencionalnim tehnikama u kirurgiji.

Dr. Jovan Cabunac DMD

„Male“ kirurške intervencije - prednosti i nedostaci primjene lasera

Uporaba lasera u oralno-kirurškim postupcima rezultira finim rezom bez pritiska na okolno tkivo i rizika od nekroze. Zaraštanje je brzo i bezbolno. U predavanju će se opisati i prikazati primjena lasera u malim kirurškim zahvatima: gingivektomiji i gingivoplastici, biopsiji, uklanjanju fibroma, frenulektomiji.

Prof. dr. sc. Hrvoje Jurič

Zavod za dječju i preventivnu stomatologiju, Stomatološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu

Želja pacijenta uvijek je visoka estetika?

Brzi razvoj stomatoloških materijala i tehnika rada daju nam mogućnost rješavanja zahtjevnih kliničkih situacija poštujući načela minimalno invazivne stomatologije uz maksimalan estetski učinak. Suvremeni kompozitni materijali i dentalni adhezivi osiguravaju visoku estetiku uz prihvatljiv odnos cijene i dobivenog. U ovom predavanju bit će predstavljena nova i osuvremenjena klinička rješenja u svakodnevnom kliničkom radu.

Doc.dr.sc. Dragana Gabrić

Zavod za oralnu kirurgiju, Stomatološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu

Indikacije i kontraindikacije u suvremenoj dentalnoj implantologiji

Spektar indikacija u dentalnoj implantologiji se u zadnjem desetljeću, s porastom broja ugradnji i razvojem tehnologije izrade samih implantata, znatno proširuje. Važnost prepoznavanja potencijalnih relativnih kontraindikacija te mogućnosti prevencije budućih komplikacija u implantološkoj terapiji je od posebne važnosti. Danas kod gotovo svih bolesnika je moguće provesti uspješnu implanto-protetsku rehabilitaciju, uz uvjet poznavanja specifičnih kliničkih stanja, i sukladno tome, kirurškoj terapiji.

Prim.doc.dr.sc. Davor Seifert

Endo krunice

Protetska opskrba endodontski tretiranih zuba uvijek je predmet rasprava. Klasična opskrba metalnim nadogradnjama u korijenskom kanalu, gotovo da nema indikacije. Postavljanje konfekcijskih kolčića od staklenih vlakana danas predstavlja zlatni standard. U području bočnih zuba vrlo često se može izraditi krunica bez postavljanja kolčića u korijenski kanal ili kanale. Retencija u pulpnom prostoru i na caklinskom rubu dozvoljava izradu krunice u monoblok obliku.

Prof.dr.sc. Božidar Pavelić

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

Dvojbe u kliničkom radu: osnove i zablude od preparacije do revaskularizacije

Problemi oko izbora suvremenih materijala i načina njihove primjene ne započinju u ordinaciji već puno prije, pronalaskom reklamnih prospekata u poštanskim sandučićima. Neophodno je pročitati način uporabe jer samim time već izbjegavamo moguće neželjene posljedice što mogu nastati nepravilnim načinom njihove primjene. Cilj predavanja je dati pregled suvremenih spoznaja i kliničkih postupaka te kritički osvrn na način njihove primjene.

Marija Šimundić, dr.med.dent.

Stomatološka poliklinika Split

Rizični pacijent u stomatološkoj ordinaciji

Pacijenti koji u svojoj medicinskoj anamnezi navode postojanje različitih bolesti i uzimanje lijekova zahtijevaju pristup koji se, u određenim slučajevima, razlikuje od pristupa zdravom pacijentu. Posebnu pažnju potrebno je posvetiti međusobnim interakcijama lijekova koje pacijent uzima i lijekova koje stomatolog propisuje. U predavanju će se objasniti pristup rizičnom pacijentu i mogućnosti modifikacije terapije.

RADNI TEČAJEVI

Radni tečaj: Prof.dr.sc. Ivica Anić i dr.sc. Ivona Bago Jurič: Najnovije tehnike aktivnog ispiranja i instrumentacije korijenskog kanala

Uvodno predavanje obuhvaća vrste i materijale za izradu ručnih i strojnih endodontskih instrumenata. Detaljno se opisuju strojne tehnike obrade korijenskog kanala. Polaznici se upoznaju s najnovijim tehnikama strojne instrumentacije korijenskog kanala (Wave One, ProTaper Next i Self-adjusting file) i s termoplastičnim tehnikama (ProTaper, WaveOne, Calamus) punjenja korijenskog kanala i single-cone tehnikom punjenja. Objasnjavaju se protokoli kemijske obrade korijenskog kanala. Polaznici će na plastičnim modelima napraviti instrumentaciju korijenskog tehnikama Wave One, ProTaper Next i Self-adjusting file te punjenje kanala navedenim tehnikama. Nakon punjenja umetnut će fiber kolčić te izraditi Monoblok kompozitnu nadogradnju.

Radni tečaj: Prof.dr.sc. Ivica Anić, dr.sc. Ivona Bago Jurič i Damir Ištvančić: Uporaba diodnog i Er,Cr:YSGG lasera u svakodnevnoj stomatološkoj praksi

U predavanjima će biti objašnjene karakteristike dentalnih lasera, njihovo djelovanje na meka i tvrda zubna tkiva, i osnovni parametri o kojima ovisi učinkovitost. Bit će opisani novi diodni laseri i Er,Cr:YSGG laser, način rada, mogućnosti primjene u svakodnevnoj praksi i kliničke prednosti. Polaznici će vidjeti rad s Er,Cr:YSGG i diodnim laserom na pacijentu u jednoposjetnoj endodonciji, parodontologiji i kirurgiji te rad na modelima.