

Kongres s međunarodnim  
sudjelovanjem:

# STOMATOLOGIJA

SVAKODNEVNA PRAKSA

HOTEL SHERATON  
ZAGREB

21. i 22. studeni 2014.

**Kotizacija iznosi:**

1000 kn, za sudjelovanje na kongresu (poslije 14. studenog 2014. iznosi 1100 kn).

900 kn za članove HED-a za sudjelovanje na kongresu (poslije 14. studenog iznosi 1000 kn).

Studenti i nezaposleni uz predočenje indeksa ili potvrde o nezaposlenosti 600 kn za sudjelovanje na kongresu.

Kongres + tečaj: 1600 kn. Tečaj bez kongresa 1000 kn (dva tečaja 1600 kn).

Svi članovi HED-a i specijalizanti (2014. godina) 'Endodontije s restaurativnom stomatologijom' mogu s uplatom kongresa i jednog radnog tečaja sudjelovati besplatno i na drugom radnom tečaju po izboru).

Bodovi HKDM dodjeljuju se sudionicima koji su uplatili sudjelovanje na kongresu i kongresu s radnim tečajem. Sudjelovanje samo na radnom tečaju ne donosi bodove.

Uplate na žiro račun HED-a: HR662402006-1100071863 s pozivom na broj 302.

Zbog ograničenog broja sudionika na radnim tečajevima molimo da se najavite telefonom (01 4802 123, 01 4802 128) ili e-mailom: [tecajevi@sfzg.hr](mailto:tecajevi@sfzg.hr); [bago@sfzg.hr](mailto:bago@sfzg.hr)

Potvrde o uplati s imenom i prezimenom i nazivom dostavite na fax: 01 4830 804 ili e mail: [bago@sfzg.hr](mailto:bago@sfzg.hr)

Generalni pokrovitelj  
GC Europe N.V.

Podaci su dostupni na:  
[www.hed-endo.hr](http://www.hed-endo.hr)

**POPIS PREDAVAČA:**

Prof.dr.sc. Ivica Anić  
Dr. Raimond N.B. Van Duinen  
Prof.dr.sc. Hrvoje Jurić  
Dr.sc. Ivona Bago Jurić

Dr. Peter Kiefner  
Prof.dr.sc Vlatko Pandurić  
Prof.dr.sc. Božidar Pavelić  
Doc.dr.sc. Davor Seifert  
Prof.dr.sc. Sanja Šegović



Kongres s međunarodnim  
sudjelovanjem:

# STOMATOLOGIJA

SVAKODNEVNA PRAKSA

Hotel SHERATON

Zagreb

21. i 22. studeni  
2014.

HKDM vrednuje tečaj sa 12 bodova.

**PETAK 21.11.2014. - Stomatološki fakultet, Zagreb**

12.30-13.00 PRIJAVA SUDIONIKA

**Radni tečaj: Dr. Peter Kiefner DMD: Instrumentacija korijenskog kanala recipročnom tehnikom (ReciProc)**

13.00-14.00 Recipročna tehnika instrumentacije (ReciProc)

14.00-16.30 **Radni dio:** Instrumentacija na plastičnim blokovima s ReciProc instrumentima**Radni tečaj: Prof.dr.sc. Ivica Anić, dr.sc. Ivona Bago Jurić i Damir Ištvančić: Uporaba diodnog i Er,Cr:YSGG lasera u svakodnevnoj stomatološkoj praksi**13.00-13.30 **Prof.dr.sc. Ivica Anić:** Dentalni laser u kliničkoj primjeni13.30-14.00 **Dr.sc. Ivona Bago Jurić:** Primjena lasera u endodonciji i restaurativnoj stomatologiji14.00-16.30 **Radni dio:** Praktični rad s diodnim i Er,Cr:YSGG laserom na modelima zuba, i demonstracija rada lasera na pacijentu**Radni tečaj: Prof.dr.sc. Ivica Anić: Postendodontska opskrba zuba everX Posteriorom i kompozitnim materijalima i/ili intrakanalnim kolčićima**16.00-17.00 **Prof.dr.sc. Ivica Anić:** Primjena intrakanalnih kolčića i everX Posterior materijala17.00-19.00 **Radni dio:** Postavljanje intrakanalnih kolčića i everX Posterior kompozitnog materijala na modelima**SUBOTA 22.11.2014. - Hotel Sheraton, Zagreb**

08.00-09.00 Prijava sudionika i pozdravna riječ

09.00-10.00 **Dr. Raimond N.B. Van Duinen:** Biomimetrička stomatologija10.00-11.00 **Prof.dr.sc. Ivica Anić:** Primjena kompozita ojačanih staklenim vlaknima - zamjena za dentin

11.00-11.30 Stanka za kavu

11.30-12.30 **Dr. Peter Kiefner DMD:** ReciProc tehnika instrumentacije12.30-13.00 **Prof.dr.sc. Vlatko Pandurić:** Direktne vs. indirektna restauracije13.00-13.30 **Prof.dr.sc. Božidar Pavelić:** Endodontsko-restaurativni postupci: zbrinuti, a ne brinuti

13.30-14.00 Stanka za ručak / poster prezentacije

14.00-14.30 **Prim.doc.dr.sc. Davor Seifert:** Osmijeh molim14.30-15.00 **Prof.dr.sc. Hrvoje Jurić:** Endodontski postupci u dječjoj stomatologiji15.00-15.30 **Prof.dr.sc. Sanja Šegović:** Endodoncija: iz prakse15.30-16.00 **Dr.sc. Ivona Bago Jurić:** Suvremeni terapijski postupci u liječenju periapikalne upale

16.00-18.00 Rasprava i tombola

**Dr. Raimond N.B. Van Duinen DMD.****Biomimetrička stomatologija**

Razvojem staklenoionomernih cemenata proširila se njihova klinička uporaba. U predavanju će biti prikazana najnovija dostignuća i mogućnosti staklenoionomernih cemenata te minimalno invazivni pristupi u liječenju zuba.

**Prof.dr.sc. Ivica Anić**

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

**Primjena kompozita ojačanih staklenim vlaknima - zamjena za dentin**

Nakon endodontske terapije zuba, vrlo često nedostaje previše zubnog tkiva da bi se mogla restaurirati kruna jednostavnim postupcima. U takvim slučajevima jedan od načina opskrbe zuba je primjena sandwich tehnike pri čemu se dentin nadomješta samovezujućim staklenim ionomerom, kompozitom koji se rabi za izradu protetskih nosača ili pak kompozitima ojačanim staklenim vlaknima. Na kliničkim primjerima pokazat će se različite tehnike i mogućnost nadomjestka dentina i cakline različitim materijalima uz opis prednosti i nedostataka tehnike i materijala.

**Dr. Peter Kiefner DMD.****ReciProc tehnika instrumentacije**

U predavanju će se prikazati novi recipročni instrumenti za strojnu obradu korijenskog kanala „ReciProc“. Objasniti će se konstrukcija instrumenata, sekvenca rada, indikacije za korištenje i prednosti uz prikaz kliničkih slučajeva.

**Prof.dr.sc. Vlatko Pandurić**

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

**Direktna vs. indirektna restauracija**

Indirektna restauracija ili direktni ispun nakon endodontskog liječenja? Postavlja se pitanje, gdje je granica koja dijeli indikacije za direktan, odnosno indirektan pristup terapiji? U predavanju će se pokušati objasniti u kojim kliničkim situacijama možemo direktno restaurirati preostali dio krune nakon endodontskog liječenja, a da pri tome ne narušimo rezistenciju preostalog tvrdog tkiva i ne ugrozimo dugotrajnost restauracije. Uz to, objasniti će se tehnika izrade velikih direktnih ispuna, kao u prednjem, tako i u stražnjem segmentu te moguće pogreške koje mogu nastati tijekom izrade. Na kraju, prikazat će se klinički slučaj zbrinjavanja pacijenta direktnim i indirektnim restauracijama.

**Prof.dr.sc. Božidar Pavelić**

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

**Endodontsko-restaurativni postupci: zbrinuti a ne brinuti**

Danas se u kliničkoj uporabi rabe različiti restaurativni materijali pri čemu sam terapeut mora u pojedinom slučaju izabrati materijal koji će mu pružiti najveću sigurnost u kvalitetu izrađenog nadomjeska. Cilj predavanja jest prikazati teoretske osnove o materijalima koji se rabe u endodontsko-restaurativnim zahvatima te prikazati kliničke slučajeve o načinu njihove primjene. Poseban naglasak bit će dan na učestale pogreške koje se rade te načine kako ih izbjeći.

**Prim.doc.dr.sc. Davor Seifert**

Katedra za protetiku studija dentalne medicine, Medicinski fakultet, Sveučilište u Splitu

**Osmijeh molim**

Lice je ogledalo duše. Osmijeh pri tome predstavlja dobrodošlicu pristupačnosti. Naravno da bitan dio osmijeha predstavljaju zubi. Kako uljepšati osmijeh? Od kompozita do raznih keramičkih sustava, svaki materijal nudi svoje karakteristike i načine izrade. Postići "bijelu estetiku" ne predstavlja veliki problem uz korektno korištenje suvremenih tehnologija i materijala. "Crvena" estetika ili oblik, boja i tekstura marginalne gingive može još uvijek predstavljati problem.

**Prof. dr. sc. Hrvoje Jurić**

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

**Endodontski postupci u dječjoj stomatologiji**

Planiranje endodontske terapije kod djece podrazumijeva kratkoročne i dugoročne posljedice naših terapijskih postupaka koje uvijek treba razmatrati prilikom donošenja konačne odluke o provedbi terapijskog zahvata. Svrha terapijskih postupaka na mlječnim zubima je očuvanje zuba kao žvačne jedinice sve do njegove prirodne ekfolijacije. Temeljni razlog za endodontski tretman mladog trajnog zuba je osiguravanje pravilnog rasta i razvoja korijena zuba i njegovo funkcijsko očuvanje u zubnom luku.

**Prof.dr.sc. Sanja Šegović**

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

**Endodoncija: iz prakse**

U predavanju će biti raspravljena rutinska problematika praktičara, doktora dentalne medicine: očuvanje vitalnosti zubne pulpe pravovremenom dijagnostikom i liječenjem karijesnih lezija, neodumice oko tretmana endodontski liječenih zubi opskrbljenih intraradikularnim nadogradnjama s postojećim asimptomatskim periradikularnim lezijama, te neodumice koje se mogu javiti uz "posve dobro odrađena endodontska liječenja".

**Dr.sc. Ivona Bago Jurić**

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

**Suvremeni terapijski postupci u liječenju periapikalne upale**

Periapikalni proces kod endodontski liječenog zuba može biti znak i dalje prisutne endodontske infekcije zbog neadekvatno provedene kemomehaničke obrade ili visoko rezistentnih mikroorganizama u korijenskom kanalu, ili pojave nove bolesti kao rezultat reinfekcije. U predavanju će se objasniti problemi i ograničenja dezinfekcije kanala tijekom postupka revizije, nove mogućnosti i protokoli liječenja upale mehaničkim, kemijskim i fizikalnim postupcima, i prognoza kliničkih slučajeva.

**Radni tečajevi: petak, 21.11.2014. od 13.00 - 16.30 sati****Radni tečaj: Dr. Peter Kiefner: Instrumentacija korijenskog kanala recipročnom tehnikom (ReciProc)**

U radnom tečaju bit će opisani novi recipročni instrumenti za obradu korijenskog kanala „ReciProc“. Polaznici će na plastičnim modelima napraviti instrumentaciju korijenskog kanala ReciProc instrumentima.

**Radni tečaj: Prof.dr.sc. Ivica Anić, dr.sc. Ivona Bago Jurić 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. Kroz kliničke slučajeve prikazat će se postupak rada lasera u restaurativnoj stomatologiji i parodontologiji. Praktičan rad će uključivati rad s laserima na modelima i pacijentu.

**Prof.dr.sc. Ivica Anić: Postendodontska opskrba zuba everX Posteriorom i kompozitnim materijalima i/ili intrakanalnim kolčićima**

U predavanju će biti objašnjene mogućnosti postendodontske opskrbe zuba intrakanalnim kolčićima i prednosti novog kompozitnog materijala everX Posterior za nadomještanje dentina. Polaznici će na modelima zuba postavljati intrakanalne kolčiće i everX Posterior kompozitni materijal.