

# HRVATSKO ENDODONTSKO DRUŠTVO

u suorganizaciji Stomatološkog fakulteta

organizira

KONGRES S MEĐUNARODNIM SUDJELOVANJEM –  
STOMATOLOGIJA SVAKODNEVNA PRAKSA

Hotel Esplanade Zagreb

24. i 25.05.2019. godine



## HKDM KONGRES VREDNUJE S 12 BODOVA

Obavijesti o kongresu možete dobiti na tel: 01 4802 123 ili 4802 128 ili na stranici [www.hed-endo.hr](http://www.hed-endo.hr)

SPONZORI:

GC Hrvatska, Medika (Dentsply Sirona), Septodont, Stomatološki fakultet Zagreb

**Kongres s međunarodnim sudjelovanjem:**

**Stomatologija svakodnevna praksa**

**24. i 25. 05. 2019.**

**IZVEDBENI PROGRAM KONGRESA:**

**PETAK, 24. 05. 2019.**

**Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu**

**Pretklinička predavaonica, Gundulićeva 5**

**13.30 – 14.30 PRIJAVA SUDIONIKA**

**Radni tečaj: Prof.dr.sc. Ivica Anić: ProTaper Next i Wave One Gold tehnika instrumentacije kanala i postendodonska opskrba zuba**

14:30 – 16:30	Prof.dr.sc. Ivica Anić: ProTaper Next i Wave One Gold tehnika instrumentacije kanala
16:30 – 17:00	Stanka za kavu
17:00 – 19:00	Radni dio: Demonstracija instrumentacije kanala ProTaper Next i Wave One Gold instrumentima, punjenje kanala i postupci revizije. Praktični dio se radi na modelima.

**SUBOTA, 25.05.2019.**

**Hotel Esplanade, Ul. Antuna Mihanovića 1**

**PREDAVANJA**

- 08:00 – 09:00 Registracija
- 09:00 – 10:00 **Izv.prof.dr.sc. Aleš Fidler:** Vertikalne frakture zuba
- 10:00 – 10:30 **Prof.dr.sc. Ivica Anić:** Što možemo vidjeti na CBCT snimci, a što ne
- 10:30 – 11:00 Stanka za kavu
- 11:00 – 12:00 **Dr Mariusz Pietrzak, PhD:** Biocompatible and bioactive materials. Back to the future
- 12:00 – 12:30 **Prof.dr.sc. Božidar Pavelić:** Periapiksne lezije: od dijagnoze do prognoze, savjeti za svakodnevni klinički rad
- 12:30 – 13:00 **Doc.dr.sc. Ivona Bago:** Optimalna dimenzija apikalne preparacije korijenskog kanala
- 13:00 – 14:00 Stanka za ručak / poster prezentacije
- 14:00 – 15:00 **Dr. Tekla Sary:** Direct Anterior Topic
- 15:00 – 15:30 **Marija Šimundić Munitić, dr.dent.med:** Endodoncija u svakodnevnoj praksi
- 15:30 – 16:00 **Dr.sc. Juraj Brozović:** Važnost mikrokirurškog pristupa u resektivnim i augmentacijskim zahvatima
- 16:00 – 16:30 **Doc.dr.sc. Antonija Tadin:** Biokompatibilnost restaurativnih dentalnih materijala: jesu li sigurni za primjenu?
- 16:30 – 17:00 **Marija Roguljić, univ.mag.med.dent.:** Kako poboljšati dijagnostiku parodontnih i peri-implatantnih bolesti i stanja-novi konsenzus radionice iz 2017

## **Kratki sadržaj predavanja**

**Prof.dr.sc. Ivica Anić**

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

### **Što možemo vidjeti na CBCT snimci, a što ne**

Računalna tomografija donijela je veliki napredak u dijagnostici i praćenju tijekom endodontskih bolesti, ali omogućuje i točniji prikaz morfoloških osobitosti zuba i parodonta. Uz sve pozitivne strane, CBCT tehnike imaju i nedostatke. Jedno od njih je količina zračenja kojem izlažemo pacijenta, koje je kumulativno tijekom vremena, i još uvijek je relativno veliko. Osim toga, potrebno je dodatna edukacija doktora dentalne medicine koja može usmjeriti naša očekivanja prema realnim mogućnostima CBCT-a, a dodatno znanje olakšat će interpretaciju snimke. Kroz kliničke slučajeve će se objasniti i pokazati što možemo, a što ne možemo vidjeti na CBCT snimkama

**Doc.dr.sc. Ivona Bago**

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

### **Optimalna dimenzija apikalne preparacije korijenskog kanala**

Idealna veličina apikalne preparacije kanala jedno je od najkontroverznijih pitanja u endodonciji. Kemomehanička obrada kanala smatra se završenom kada se kanal poveća do veličine koja je kompatibilna s anatomijom i veličinom kanala. Istraživanja su pokazala da što je veća apikalna preparacija, to je veća redukcija bakterija, međutim prevelika obrada kanala uzrokuje i slabljenje

korijena. U predavanju će biti objašnjena važnost obade apikalne trećine kanala zuba kao i dosadašnja saznanja o utjecaju veličine preparacije na ishod endodontskog liječenja.

**Dr.sc. Juraj Brozović**

**Privatna stomatološka ordinacija u Splitu**

**Studij dentalne medicine Medicinskog fakulteta u Splitu**

## **Važnost mikrokirurškog pristupa u resektivnim i augmentacijskim zahvatima**

Mikrokirurški principi primjenjivi su u svim oblicima resektivnih i augmentacijskih oralnokirurških zahvata. Razvoj suvremenih materijala doprinosi očuvanju postojeće denticije i biološki-vođenom nadoknađivanju iste. Dugoročni uspjeh implantoprotetskih nadomjestaka uvelike ovisi o količini periimplantatne kosti i mekog tkiva, čiji nedostatak često predstavlja indicaciju za koštane i mekotkivne augmentacije. U ovom izlaganju prikazan je suvremeni pristup u endodontsko-kirurškim, mukogingivnim i pretprotetskim augmentacijskim zahvatima s posebnim osvrtom na njihov estetski ishod.

**Izv.prof.dr.sc. Aleš Fidler**

**Zavod za bolesti zuba, Medicinski fakultet Sveučilišta u Ljubljani**

## **Vertikalne frakture zuba**

Vertikalni prijelom korijena zuba je longitudinalno orijentirani prijelom koji se proteže od korijenskoga kanala do parodonta. Može početi od krune zuba ili vrška korijena, a u nekim slučajevima i između tih dviju točaka. Prognoza zuba s uzdužnim prijelomom korijena, a osobito dugoročno gledano, vrlo loša. Većina znakova i simptoma izazvanih uzdužnim prijelomom mogu isto tako biti povezani i s drugim uzrocima. U predavanju će biti objašnjena klinička slika vertikalnih fraktura zuba, razlozi nastanka, prognoza.

**Prof.dr.sc. Božidar Pavelić**

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

## **Periapiksne lezije: od dijagnoze do prognoze, savjeti za svakodnevni klinički rad**

Problem postavljanja ispravne dijagnoze određene periapiksne lezije uvelike određuje kako sam terapijski postupak tako i prognozu odnosno procjenu uspješnosti provedenog terapijskog postupka. Brzopletim postupkom, kod dvojbene kliničke situacije, moguće je postaviti krivu dijagnozu a samim time i krivo usmjeriti terapijski postupak. Važno je poznavati određene teoretske osnove o vrstama nastanka i razvoja periapiksne lezije kao i mogućem izboru određene terapije i načinu njenog provođenja. Svrha je predavanja dati prikaz teoretskih i kliničkih osnova važnih za uspješno provođenje terapije periapiksne lezije s posebnim osvrtom na suvremene terapijske postupke.

**Dr Mariusz Pietrzak, PhD**

**Privatna praksa Lodz, Poljska**

## **Biocompatible and bioactive materials. Back to the future**

Suvremena endodoncija uključuje nove tehnike mehaničke obrade kanala instrumentima koji se prilagođavaju anatomiji zuba, napredne tehnike dezinfekcije kanalanog sustava zuba i biokeramičke materijale za punjenje koji ostvaruju „bonded“ intrakanalne restauracije. U predavanju će biti prikazane različite tehnike punjenja korijenskih kanala, njihove značajke, prednosti i nedostaci.



**Marija Roguljić, univ.mag.med.dent.**

**Studij dentalne medicine Medicinskog fakulteta u Splitu**

## **Kako poboljšati dijagnostiku parodontnih i peri-implatantnih bolesti i stanja-novi konsenzus radionice iz 2017**

Parodontne upalne bolesti obzirom na svoju raširenost, predstavljaju javnozdravstveni problem, a u eri rapidno rastuće implantološke terapije nastale su i nove kliničke dijagnoze peri-implatantni mukozitis i peri-implantitis. Svrha predavanja jest upoznati kliničare s novom klasifikacijom koja je unaprijeđena obzirom na dosad važeću i poznatu klasifikaciju iz 1999. Peri-implatantne bolesti uvrštene su u novu klasifikaciju po prvi puta. Stoga je važno poboljšati ranu dijagnostiku parodontnih i peri-implatantnih bolesti i stanja kako bi se dugoročno sačuvala i održala žvačna funkcija usne šupljine.

**Dr Tekla Sary**

**The Operative Dentistry Department at the Faculty of Dentistry of the University of Szeged**

### **Direct Anterior Topic**

Estetska rekonstrukcija prednjih zuba zahtijeva visokoestetske materijale i poznavanje tehnika izrade takvih restauracija kao i kliničko iskustvo. U predavanju će biti prikazani najnoviji estetski materijali za restauraciju prednjih zuba i tehnike slojevanja materijala za postizanje visoko estetskih rezultata.



**Marija Šimundić Munitić, dr.dent.med.**

**Stomatološka poliklinika Split**

## **Endodoncija u svakodnevnoj praksi**

Svakodnevna praksa stavlja pred kliničara različite izazove. U vremenu kada nam tehnologija i materijali znatno olakšavaju klinički rad, pred kliničara se postavljaju sve viši ciljevi. Od postavljanja dijagnoze do osiguravanja maksimalne skrbi pacijentu niz je koraka koji mogu odigrati bitnu ulogu u ishodu liječenja. Također, možemo razmatrati i više pristupa rješavanja pojedinih problema. U predavanju će biti opisani problemi iz svakodnevne prakse i način njihova rješavanja.

**Doc.dr.sc. Antonija Tadin**

**Studij dentalne medicine Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu**

## **Biokompatibilnost restaurativnih dentalnih materijala: jesu li sigurni za primjenu?**

Idealno, dentalni materijali bi trebali biti bezopasni za sva oralna tkiva, te ne bi smjeli sadržavati nikakve toksične i topljive sastojke koji se mogu apsorbirati u krvožilni sustav i uzrokovati sustavne reakcije. Većina kliničara ne razmišlja o biokompatibilnosti već je uvaženo mišljenje ako je materijal dostupan na tržištu kako je ujedno i siguran za svakodnevno korištenje. Proizvođači jesu odgovorni za svoje proizvode i moguću potencijalnu štetu koju mogu izazvati međutim odgovornost doktora dentalne medicine leži u njihovoj ispravnoj primjeni.

**POPIS PREDAVAČA:**

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

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

*Dr.sc. Juraj Brozović, Privatna stomatološka ordinacija Split*

*Izv.prof.dr.sc. Aleš Fidler, Medicinski fakultet Sveučilišta u Ljubljani*

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

*Dr Mariusz Pietrzak, Privatna praksa Lodz*

*Marija Roguljić, univ.mag.med.dent., Studij dentalne medicine Medicinskog fakulteta  
Sveučilišta u Splitu*

*Dr Tekla Sary, Faculty of Dentistry of the University of Szeged*

*Dr Marija Šimundić Munitić, dr.dent.med., Stomatološka poliklinika Split*

*Doc.dr.sc. Antonija Tadin, dr.dent.med, Studij dentalne medicine Medicinskog fakulteta  
Sveučilišta u Splitu*

## **Radni tečaj 1:**

### **Prof.dr.sc. Ivica Anić: ProTaper Next i Wave One Gold tehnika instrumentacije kanala i postendodontska opskrba zuba**

U uvodnom predavanju detaljno se opisuje rotacijska ProTaper Next tehnika instrumentacije kanala (konstrukcija instrumenta i sekvenca rada) s termoplastičnim punjenjem (GutaCore). Prikazuju se jednostavni i složeni klinički slučajevi obrađeni ProTaper Next tehnikom instrumentacije. U drugom dijelu radnog tečaja detaljno se opisuje konstrukcija Wave One Gold instrumenta, sekvenca rada i prednosti recipročne tehnike instrumentacije kanala. Polaznici će na plastičnim modelima napraviti instrumentaciju korijenskog kanala tehnikama ProTaper Next i Wave One Gold tehnikama instrumentacije i punjenje single-cone tehnikom punjenja i termoplastičnom tehnikom.

## **Kotizacija iznosi:**

- 1000 HRK, za sudjelovanje na kongresu (poslije 17. svibnja 2019. iznosi 1100 HRK)
- 900 HRK za članove HED-a za sudjelovanje na kongresu (poslije 17. svibnja 2019. 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.
- Otkazivanje sudjelovanja na Kongresu 14 dana, ili ranije, prije početka – povrat 80% kotizacije. Otkazivanje 7 dana prije – povrat 50% kotizacije. Nakon toga nije moguć povrat uplaćenih sredstava.
- 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](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)