



HRVATSKO ENDODONTSKO DRUŠTVO

u suorganizaciji Stomatološkog fakulteta

Sveučilišta u Zagrebu organizira

GODIŠNJI KONGRES S MEĐUNARODNIM SUDJELOVANJEM

Hotel Esplanade Zagreb

12. i 13. 05. 2023.

Kongres će biti bodovan od strane Hrvatske komore dentalne medicine s

12 bodova za doktore dentalne medicine.

Kongresna predavanja bit će organizirana u hibridnom obliku (u živo i online)

Obavijesti o kongresu možete dobiti na kongres@hed-endo.hr, 01-4802 128

ili na stranici www.hed-endo.hr

Kongres Hrvatskog endodontskog društva održat će se na Stomatološkom fakultetu i u Esplanade Hotel Zagreb.

Kongresna predavanja bit će organizirana u hibridnom obliku (u živo i online).

Radni tečajevi će biti organizirani u živo.

RADNI TEČAJEVI

Petak, 12.05.2023.

Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Gundulićeva 5

12.00 – 13.00 Prijava sudionika

Radni tečaj 1

13:00 – 18:00

ProTaper Ultimate tehnika instrumentacije kanala

Prof.dr.sc. Ivica Anić

Radni tečaj 2

15:00 – 17:15

Postendodontska opskrba zuba

Dr Maciej Zarow

PREDAVANJA

Subota, 13.05.2023.

Hotel Esplanade, Zagreb

08:00 – 08:45 Registracija

08:45 – 09:00 **Otvaranje kongresa i pozdravna riječ**
Izv.prof.dr.sc. Ivona Bago, predsjednica HED-a

09:00 – 10:00 **Challenging root canal treatment and retreatment with clinical outcomes**
Prof. Francesco Mannocci

10:00 – 11:00 **The skill of using lasers in endodontics**
Prof. Roeland De Moor

11:00 – 11:30 *Stanka za kavu*

11:30 – 12:15 **Endodontska kirurgija – kada je neizbježna**
Prof.dr.sc. Ivica Anić

12:15 – 13:15 **Esthetics of root canal treated anteriors: Porcelain – Composite – Function**
Dr Maciej Zarow

13:15 – 14:00 *Stanka za ručak*

14:00 – 14:35 **Regenerativni postupci u endodontici – koliko znamo i što možemo?**
Prof.dr.sc. Hrvoje Jurić

14:35 – 15:10 **Vanjska cervikalna resorpcija- klinički pristup dijagnozi, terapiji i praćenju**
Izv.prof.dr.sc. Ivona Bago

15:10 – 15:45 **Antibiotici u endodontskoj terapiji- novosti i prilagodba Hrvatske na postojeće smjernice**
Izv.prof.dr.sc. Ivana Šutej

15:45 – 16:20 **Neželjene situacije u endodontsko-restaurativnim postupcima i kako ih zbrinuti: savjeti za svakodnevni klinički rad**
Prof.dr.sc. Božidar Pavelić

16:20 – 17:00 **Transformacija osmijeha suvremenim kompozitnim materijalima**
Izv.prof.dr.sc. Danijela Marović

Kratki sadržaj predavanja



Prof.dr.sc. Ivica Anić
Zavod za endodonciju i restaurativnu stomatologiju, Stomatološki Sveučilišta u Zagrebu. Klinički zavod za bolesti zubi, Klinika za stomatologiju KBC-a Zagreb

Endodontska kirurgija – kada je neizbježna

Endodontska kirurgija je zahvat koji izvodimo kada zub lose ili nikako ne reagira na primarnu endodonciju i reviziju endodontskog punjenja. Pri tome treba uzeti u obzir indikacije i kontraindikacije izvođenja zahvata. Zbog činjenice da nakon kirurškog zahvata, u slučaju neuspjeha jedina opcija je ekstrakcija zuba. Na kliničkim slučajevima prikazat će se kada i kako izvesti zahvat i što možemo očekivati



Izv.prof.dr.sc. Ivona Bago
Zavod za endodonciju i restaurativnu stomatologiju, Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Vanjska cervikalna resorpcija- klinički pristup dijagnozi, terapiji i praćenju

Učinkovita terapija vanjske cervikalne resorpcije (engl. External cervical resorption, ECR) ovisi o točnoj procjeni prave prirode i dostupnosti ECR-a. U slučajevima kada je ECR suprakrestalna, površinski i s ograničenim obodnim širenjem, terapijski pristup je bez liječenja korijenskog kanala. Kod opsežnijih ECR lezija također može biti indicirana vitalna terapija pulpe ili liječenje korijenskog kanala. Unutarnji popravak indiciran je tamo gdje postoji ograničeno resorptivno oštećenje vanjskog aspekta zuba i/ili gdje vanjski (kirurški) pristup nije moguć zbog nedostupne prirode subkrestalnog ECR-a. Konačno, vađenje zahvaćenog zuba može biti jedina opcija u slučajevima koji se ne mogu liječiti kada postoje estetski, funkcionalni i/ili simptomatski problemi.



Prof. Roeland De Moor
Sveučilište Ghent, Belgija

The skill of using lasers in endodontics

Predavanje će dati informacije o svim aspektima upotrebe lasera u endodonciji, s naglaskom na različite primjene lasera, uključujući inicijalnu endodontsku terapiju, reviziju, apikalnu kirurgiju i terapiju pulpe. Svaka laserska tehnika koja se koristi u endodonciji bit će detaljno opisana i objašnjena, s detaljnim prikazom konvencionalnih metoda i novijih dostignuća kao što je laserski aktivirana irigacija i fotoakustično strujanje izazvano fotonima. Raspravit će se o usporedbi laserski aktiviranog ispiranja i ultrazvučnog ispiranja

Kratki sadržaj predavanja



Prof. dr. sc. Hrvoje Jurić
Zavod za dječju i preventivnu stomatologiju, Stomatološki fakultet
Sveučilišta u Zagrebu

Regenerativni postupci u endodonciji – koliko znamo i što možemo?

Predavanje će predstaviti detaljni protokol postupanja s pacijentom koji je pretrpio dentalnu traumu od hitnog prijema pa sve do planiranja dugoročnog liječenja koje će ispuniti pacijentove, ali i želje terapeuta s funkcijskog i estetskog aspekta. Prvi korak treba uvijek biti odgovarajuće hitno liječenje nakon traume zuba, od prvog kontakta s ozlijeđenim pacijentom do završetka prve posjete. Uzimanje anamnestičkih podataka ili heteroanamneze (od osobe u pratnji djeteta), iznimno je važan čimbenik za procjenu psihofizičkog stanja traumatiziranog pacijenta. Klinički pregled, rendgen dijagnostika te kontrola vitaliteta/osjetljivosti zuba prethode točnoj kliničkoj dijagnozi. Nakon toga se pacijenta može optimalno liječiti, jer hitan zahvat na traumatiziranom zubu od iznimne je važnosti za daljnji tijek terapije i dugoročnu prognozu. Definitivni plan terapije izvjesniji je nakon što se sagledaju sve okolnosti i što je do tada postignuto tijekom liječenja, uz potencijalnu suradnju s drugim specijalističkim granama (protetika, ortodoncija). U predavanju će se obraditi i teme o pravilnom splintiranju i stabilizaciji ozlijeđenih zuba te nadoknadama izgubljenog tvrdog zubnog tkiva adhezijskim postupcima i kompozitnim materijalima uz sve endodontske aspekte traumatiziranog mladog trajnog zuba kao i mogućnosti u prevenciji nastanka dentalnih ozljeda. Poseban naglasak dati će se na regenerativne postupke u endodonciji sa značajnim naglaskom na mogućnost poticanja rasta i razvoja korijena u slučaju njegove nezrelosti, gdje uz to imamo patološki promijenjenu zubnu pulpu.



Prof. Francesco Mannocci
King's College London

Challenging root canal treatment and retreatment with clinical outcomes

Složena anatomija zahtijeva planiranje strategije endodontskog liječenja. U planiranju složenih endodontskih slučajeva, CBCT analiza ima važnu ulogu kod revizije, internih i eksternih resorpcija, kalcificiranih korijenskih kanala. Osim toga, pravilan izbor tehnike instrumentacije ovisno o anatomiji korijenskog kanala smanjuje mogućnost proceduralnih grešaka tijekom endodontske terapije. Možemo li procijentiti uspješan ishod endodontske terapije? Na ishod endodontske terapije utječe mnoštvo faktora, međutim, izbor postendodontske opskrbe zuba određuje preživljenje endodontski liječenog zuba. U predavanju će biti prikazani složeni endodontski slučajevi s prognozom, objasniti će se postupak endodontskog liječenja i važnost CBCT dijagnostike.

Kratki sadržaj predavanja



Izv.prof.dr.sc. Danijela Marović
Zavod za endodonciju i restaurativnu stomatologiju, Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Transformacija osmijeha suvremenim kompozitnim materijalima

Suvremeni trendovi u dentalnoj medicini su simplifikacija zahvata i ubrzavanje rada. Istodobno, naši pacijenti ne odstupaju od zahtjeva za visokom estetikom. Dok bulk-fill kompoziti sve češće postaju materijal izbora za izradu restauracija u posteriornom segmentu, za estetsku zonu pojavljuju se kompoziti koji pojednostavljaju restauracije prednjih zubi. Unaprijeđeno stapanje sa zubnom strukturom i manji broj nijansi olakšavaju izbor boje, a smanjena potreba za kombinacijom različitih materijala i translucencija ubrzava rad. U predavanju će se prikazati minimalno invazivne metode za zatvaranje dijastema i preoblikovanje zubi samo jednom nijansom, uz analizu idealnih proporcija osmijeha. Ovom brzom i jednostavnom tehnikom rada, bez pomoći zubotehničkog laboratorija i crnih interdentalnih trokuta, pacijent može u jednom danu dobiti novi, harmonični osmijeh.



Prof.dr.sc. Božidar Pavelić
Zavod za endodonciju i restaurativnu stomatologiju
Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Klinički zavod za bolesti zubi, Klinika za stomatologiju KBC-a Zagreb

Neželjene situacije u endodontsko-restaurativnim postupcima i kako ih zbrinuti: savjeti za svakodnevni klinički rad

U svakodnevnim terapijskim postupcima važno je pridržavati se određenih protokola utvrđenih za pojedini endodontski i/ili restaurativni zahvat. Nepridržavanje istih može dovesti do neuspjeha u određenom terapijskom postupku. No, u pojedinom slučajevima, iako smo prema našim mjerilima sve uradili "lege artis" došlo je do neželjenog neuspjeha. Razlog za nastanak takvog neuspjeha može biti prisutan u svakoj fazi kliničkog postupka te ovisi kako o znanju i kliničkom iskustvu terapeuta tako i o izboru materijala i tehnika koje su u istom uporabljene. Bez obzira radi li se o endodontskom ili restaurativnom postupku, poznavanje pojedinih grupa materijala i tehnika njihove primjene uvelike određuju uspjeh odnosno neuspjeh provedene terapije. Cilj predavanja jest kroz kliničke slučajeve „step by step“ proći sve faze kliničkih postupaka s posebnim osvrtom na pogreške koje mogu nastati te dati savjete kako ih izbjeći i/ili prevenirati.

Kratki sadržaj predavanja



Izv.prof.dr.sc. Ivana Šutej
Katedra za farmakologiju Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

Antibiotici u endodontskoj terapiji - novosti i prilagodba Hrvatske na postojeće smjernice

Antibiotici, kao najdjelotvornija sredstva u borbi protiv mikroorganizama, dragocjeni su lijek doktoru dentalne medicine u njegovoj praksi. Doktor dentalne medicine ih treba koristiti veoma kritički u strogo indiciranim slučajevima. Među velikim brojem antibiotika treba odabrati pravi na osnovu vrste uzročnika i stanja bolesnika. Da bi se olakšao svakodnevni rad u ordinaciji, postojeće smjernice o upotrebi antibiotika u endodonciji se usklađuju sa novim znanstvenim istraživanjima i njihovim rezultatima. U predavanju će se prikazati novosti u smjernicama za sistemsku antibiotsku terapiju u liječenju endodontske infekcije, te postojeće smjernice za antibiotsku profilaksu, kao i potrebna prilagodba na razini regije i specifičnosti oralnog zdravlja pacijenata Republike Hrvatske na primjeru provedenih epidemioloških i kliničkih znanstvenih istraživanja.



Dr. Maciej Zarow
Private Dental Practice, Krakow, Poljska

Esthetics of root canal treated anteriors: Porcelain – Composite – Function

Endodontska terapija sama po sebi predstavlja izazov za stomatologa. Osim poteškoća vezanih za složenu anatomiju endodontskog prostora, i sam endodontski postupak obrade kanala, treba uzeti u obzir i brojne druge faktore koji utječu na dugotrajno preživljenje endodontski liječenog zuba. Jedan od najvažnijih aspekata je strukturni gubitak zuba posebice u slučajevima dubokog subgingivnog gubitka. Ovisno o količini strukturnog gubitka, tipu zuba, i funkcionalnom riziku, važno je izabrati adekvatnu postendodontsku restauraciju. Krunice su dugo godine bile prvi izbor za endodontski liječene zube. Razvojem materijala i adhezivne tehnologije, dana simamo na raspolaganju brojne druge opcije, kao što su onlay ili veneer.

Kratki sadržaj radnih tečajeva

Radni tečaj 1.

ProTaper Ultimate tehnika instrumentacije kanala

Prof.dr.sc. Ivica Anić

U uvodnom predavanju, detaljno se opisuje ProTaper Ultimate tehnika instrumentacije kanala (konstrukcija instrumenta i sekvenca rada), specifičnost tehnike i legure od koje su instrumenti izrađeni. Također, u predavanju će se jasno pokazati mogućnosti postendodontske opskrbe zuba intrakanalnim kolčićima i core materijalom. U praktičnom dijelu radnog tečaja, najprije će se polaznicima pokazati rad s ProTaper Ultimate tehnikom instrumentacije kanala na plastičnom modelu, punjenje kanala termoplastičnom tehnikom punjenja, a zatim će polaznici na plastičnim modelima napraviti instrumentaciju korijenskog ProTaper Ultimate tehnikom instrumentacije kanala.

Radni tečaj 2.

Postendodontska opskrba zuba

Dr. Maciej Zarow

U uvodno predavanju opisat će se tehnike postendodontske opskrbe zuba, indikacije za postavljanje intrakanalnih kolčića, indikacije za direktne I indirektne restauracije. U radnom dijelu polaznici vježbaju izradu direktne postendodontske opskrbe zuba I postavljanje intrakanalnih kolčića.



PRIJAVA ZA SUDJELOVANJE

Prijava za sudjelovanje na Kongresu i radnim tečajevima obavezna je putem obrasca na internet stranici Hrvatskog endodontskog društva: www.hed-endo.hr

Kotizacija

Rana kotizacija za članove HED-a (do 28.04.2023.)	180 EUR
Kasna kotizacija za članove HED-a (nakon 28.04.2023.)	200 EUR
Rana kotizacija za nečlanove društva (do 28.04.2023.)	200 EUR
Kasna kotizacija za nečlanove društva (nakon 28.04.2023.)	220 EUR
Kotizacija za specijalizante endodoncije	150 EUR
Kotizacija za specijalizante endodoncije članove HED-a	120 EUR
Kotizacija za studente i nezaposlene	70 EUR
Kotizacija za radni tečaj	130 EUR
Kotizacija za Kongres + radni tečaj	300 EUR

Kotizacija uključuje: nazočnost stručnom programu Kongresa/radnog tečaja, materijale (program, akreditacija), ručku i pauzama za kavu.

Bodovi (12) HKDM dodjeljuju se sudionicima koji su uplatili:

- 1) 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

Potvrde o uplati obavezno pošaljite na mail: kongres@hed-endo.hr

Za sve dodatne informacije pišite na mail: kongres@hed-endo.hr

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.

HEVD

HRVATSKO ENDODONTSKO DRUŠTVO



GC



**Dentsply
Sirona**

Fotona
choose perfection



aether

servis i opremanje stomatoloških ordinacija



Medika

ortho**PRAXIS**