

HRVATSKO ENDODONTSKO DRUŠTVO

u suorganizaciji Stomatološkog fakulteta

organizira

PRVI ONLINE KONGRES S MEĐUNARODNIM SUDJELOVANJEM

STOMATOLOGIJA SVAKODNEVNA PRAKSA

17.10.2020. 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

GENERALNI SPONZOR: GC Hrvatska

SPOZNORI: Medika (Dentsply Sirona), Apolonija (VDW), Stomatološki fakultet Zagreb

ONLINE Kongres s međunarodnim sudjelovanjem:

Stomatologija svakodnevna praksa

17.10. 2020.

IZVEDBENI PROGRAM KONGRESA:

SUBOTA, 17.10. 2020.

PREDAVANJA

- 09:00 – 10:00 **Prof Montserrat Mercadé:** Reciprocating technique vs. rotary technique: choice in complex endodontic cases
- 10:00 – 11:00 **Prof.dr.sc. Ivica Anić:** Što učiniti kod pogrešne dijagnoze i endodontske terapije? – Klinički slučajevi iz prakse
- 11:30 – 12:30 **Dr Javier Tapia Guadix:** The bio-emulation approach to direct composites
- 12:30 – 13:00 **Doc.dr.sc. Ivona Bago:** Kontroverze u endodontskom liječenju
- 14:00 – 14:30 **Prof.dr.sc. Božidar Pavelić:** Endodontsko-parodontne lezije: teoretske osnove i terapijski postupci
- 14:30 – 15:00 **Boris Pažin, dr.dent.med:** Endodoncija - Izazovi u svakodnevnoj kliničkoj praksi
- 15:00 – 15:30 **Doc.dr.sc. Marko Granić:** Medikamentozna osteonekroza čeljusti - dijagnostika, liječenje i prevencija bolesti

Kratki sadržaj predavanja

Prof Montserrat Mercadé

The Dental Department and of the Postgraduate Endodontics program

Universitat de Barcelona

Reciprocating techniqu vs. rotary technique: choice in compex endodontic cases

Najnovija termička obrada NiTi legure omogućuje preciznu adaptaciju instrumenta anatomiji endodontskog prostora zuba. Recipročna kretnja u korijenskom kanalu smanjuje rizik od fraktura instrumenta i poboljšava klinički rezultat u smislu oblikovanja i čišćenja kanala. U predavanju će biti objašnjen izbor instrumenata i tehnika instrumentacije za specifične kliničke slučajeve (složena intrakanalna anatomija zuba) te kako izbjeći proceduralne greške i neočekivane frakture instrumenta. Objasnit će se važnost glide-path instrumenata i „pre-flaring“ tehnike, CBCT tehnologije.

Prof.dr.sc. Ivica Anić

Zavod za endodonciju i restaurativnu stomatologiju, Stomatološki fakultet

Sveučilišta u Zagrebu

Što učiniti kod pogrešne dijagnoze i endodontske terapije? – Klinički slučajevi iz prakse

U kliničklom radu vrlo je lako previdjeti skrivene i duboke karijese, naročito ako nam pažnju smanji lažno zdravi izgled zuba u obje čeljusti. To povlači za sobom i problem objašnjenja pacijentu zašto se moraju zubi tretirati iako mu je rečeno da su mu zubi potpuno zdravi. Još veći problem nastaje ako endodontsko liječenje, naročito više zuba, a prije protetske nadgradnje završi neuspjehom i razvojem periradikularne bolesti. Put prema ozdravljenju, u tim slučajevima nije niti lagan niti kratkotrajan. Prikaz kliničkih slučajeva

Dr Javier Tapia Guadix

Privatna dentalna praksa, Madrid

The bio-emulation approach to direct composites

Razumijevanje interakcije svjetla sa strukturom zuba kao i poznavanje histoloških i anatomskih karakteristika zuba važni su za izbor pravog materijala i nijanse u restaurativnoj dentalnoj medicine. Struktura zuba stvara složeni optički medij za svjetlo koje prolazi kroz strukturu cakline, caklinsko dentinsko spojište, dentin. Primjenom selektivnih tehnika moguće je otkriti pravi oblik dentina što nam može pomoći u tehnikama slojevanja materijala. "The Bio-emulation approach" obuhvaća histo-anatomske osobitosti pojedinog zuba u cilju postizanja najjednostavnijeg pristupa u restauracijama zuba.

Doc.dr.sc. Ivona Bago

Zavod za endodonciju i restaurativnu stomatologiju, Stomatološki fakultet

Sveučilišta u Zagrebu

Kontroverze u endodontskom liječenju

U kliničkoj praksi često se susrećemo s različitim kontroverzama u protokolima endodontskog liječenja. Posljednjih nekoliko godina vode se rasprave o duljini preparacije korijenskog kanala, najučinkovitijem protokolu i tehnici ispiranja, izboru tehnike instrumentacije, veličini apikalne instrumentacije, veličini trepanacijskog otvora. Paradoks za kliničare je pronaći ravnotežu između maksimalnog očuvanja strukture zuba, a u isto vrijeme potpuno ukloniti iritance iz endodontskog prostora zuba. U predavanju će se raspravljati o najvećim kontroverzama u endodontskoj terapiji uz prikaze kliničkih protokola: primjena ultrazvuka u pronalasku kanala, mehanička obrada kanala najnovijim sustavima, primjena lasera (SWEEPS tehnika) u dezinfekciji kanala, termoplastično punjenje kanala.

Prof.dr.sc. Božidar Pavelić

Zavod za endodonciju i restaurativnu stomatologiju, Stomatološki fakultet

Sveučilišta u Zagrebu

Endodontsko-parodontne lezije: teoretske osnove i terapijski postupci

Prema dostupnoj literaturi, početkom prošloga stoljeće, točnije 1919.-te godine, prvi je put opisana i dokazana povezanost upale pulpe s parodontnom bolesti. Razvoj suvremenih materijala, dijagnostičkih metoda te primjena određenih kliničkih postupaka pridonio je i povećanju uspješnosti same terapije. Pogrešno postavljena dijagnoza kao i nepoznavanje navedenih osnova neminovno dovodi do neuspjeha u terapijskome postupku. Poseban problem u svakodnevnome radu predstavlja i procjena stanja određenog zube s obzirom na prisutnost endo-parodontne lezije. Cilj predavanja jest prikazati teoretske osnove, dijagnostičke metode i kliničke postupke u terapiji endo-parodontnih lezija važnih za svakodnevni klinički rad.

Boris Pažin, dr.dent.med.

Stomatološka poliklinika Zagreb, Perkovića

Endodoncija – Izazovi u svakodnevnoj kliničkoj praksi

Klinički slučajevi komplicirani morfologijom endodontskog prostora, separiranim instrumentima, perforacijama, internim i eksternim resorpcijama korijena zahtijevaju od kliničara dodatni napor kako u dijagnostičkom tako i u terapijskom smislu. Upotreba 3D radiološke dijagnostike, optičkih pomagala, različitih tehnika irigacije/aktivacije irigansa, fotodinamske terapije, strojne mehaničke obrade, opturacije i konačne poslijeendodontske opskrbe modernim adhezivnim

materijalima olakšavaju klinički rad i dovode do poželjnog ishoda liječenja kako za terapeuta tako i za pacijenta. U prezentaciji će biti prikazan niz kliničkih slučajeva od konzervativnog ortogradnog do kirurškog retrogradnog pristupa endodontskom liječenju.

Doc.dr.sc. Marko Granić

Zavod za oralnu kirurgiju, Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Medikamentozna osteonekroza čeljusti - dijagnostika, liječenje i prevencija bolesti

Broj onkoloških pacijenata koji primaju antiresoptivne (bisfosfonati, denosumabi) i/ili antiangiogene lijekove se neprestano povećava. Time se značajno povećava vjerojatnost da će se doktor dentalne medicine susresti s takvim pacijentom u svakodnevnom kliničkom radu. Medikamentozna osteonekroza čeljusti (MRONJ, engl. Medication related osteonecrosis of the jaw) je složena komplikacija nastala kao nuspojava navedenih lijekova. Doktori medicine/specijalisti bi svakog pacijenta kod kojeg se planira započeti liječenje antiresoptivnim i/ili antiangiogenim lijekovima trebali uputiti na preventivni stomatološki pregled minimalno tri do četiri tjedna prije planiranog uvođenja terapije.

POPIS PREDAVAČA:

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

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

Doc.dr.sc. Marko Granić, Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska

Prof Montserrat Mercadé, Sveučilište u Barceloni, Španjolska

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

Boris Pažin dr.med.dent, Stomatološka poliklinika Zagreb, Perkovčeva

Dr Javier Tapia Guadix, Privatna ordinacija, Madrid, Španjolska

Kotizacija iznosi:

- 800 kn HRK, za sudjelovanje na kongresu
- 700 kn za članove HED-a za sudjelovanje na kongresu
- Studenti i nezaposleni uz predočenje indeksa ili potvrde o nezaposlenosti 500 kn
- Otkazivanje sudjelovanja na Kongresu nije moguće
- **Uplate na žiro račun HED-a: HR6624020061100071863 s pozivom na broj 302
SWIFT/BIC: ESBCHR22**
- Potvrde o uplati s imenom i prezimenom i nazivom dostavite na fax: 01 4830 804 ili e-mail: tecajevi@sfzg.hr
OBAVEZNO UZ POTVRDU POSLATI E-MAIL PREKO KOJEG ĆETE DOBITI POVEZNICU ZA SUDJELOVANJE NA ONLINE KONGRESU