


EndoFrost

Kuupäev: 03. märts 2017, REEDE
Koht: Sokos Viru Hotell Konverentsikeskus
Aadress: Viru väljak 4, 10111 Tallinn
Registreerimine: eliis@magnive.ee

	Kava "Teadus kohtub kliinikuga"		
Kellaeg	Loengu pealkiri	Lektor	Loengu pikkus
8.30-9.00	Registreerimine, hommikukohv		
9.00 - 9.15	Avasõnad	Veiko Vengerfeldt	15 min
9.15 - 10.15	<i>Bugs and Drugs</i> – erinevatest antimikroobsetest ainetest endodontisti pilgu läbi	Anne-Ly Elhi	60 min
10.15 - 10.45	Naabrist parem ehk Viie periodontiidirikkama riigi hulka Euroopas	Silvia Saukas	30min
10.45 - 11.15	Kohvipaus I 30min		
11.15 - 12.15	Blunderbuss canal: A challenge in pedodontics	Aleksei Rätsep	60 min
12.15 - 13.15	Teadus: raske mõista, kerge valesti mõista	Vitali Gavrilin	60min
13.15 - 14.15	Lõunapaus (Restoran Merineitsi) 1h		
14.15 - 15.00	Kiired ja vihased ehk pilk meie nikkeltitaanmasinapargile	Jaroslav Skrut	45 min
15.00 - 16.00	Endo-Implant Kaleidoskoop: valitud kliinilised juhtumid	Dmitri Ruzanov	60 min
16.00 - 16.30	Kohvipaus II 30 min		
16.30 – 17.00	CBCT – igapäevane abimees endodontias	Taavo Seedre	30min
17.00 - 18.00	Klaas, raud või plastik. Ehk mis tuleb peale juuretäidist?	Alina Ruzaonva	60 min

registreerimine: eliis@magnive.ee
lisainfo: 56224925

Hind: arstid, residendid, doktorandid **120€+km**;
tudengid, õed, hambatehnikud **60€+km**

Kava võib muutuda!

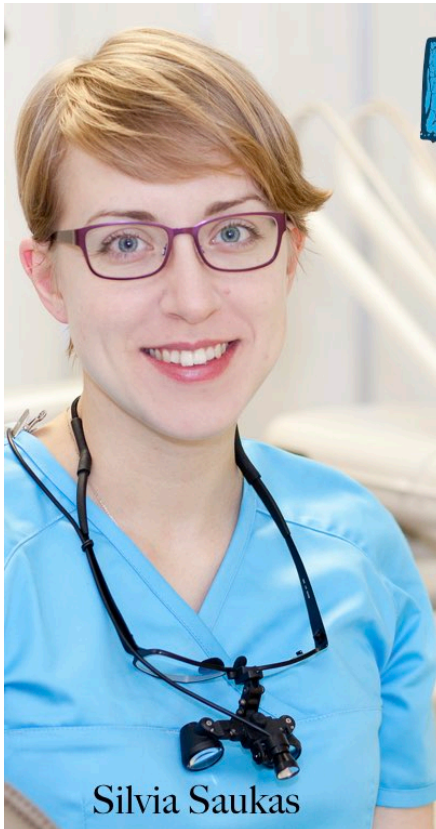
EndoFrost!

Bugs and Drugs – erinevatest antimikroobsetest ainetest endodontisti pilgu läbi

Hammaste juureravis kasutatakse mitmeid lokaalselt mõjuvaid aineid ning süsteemseid preparaate, mis hävitavad või inaktiveerivad endodontilisi haigusi põhjustavaid mikroobe. Milliseid lokaalseid või süsteemseid aineid kasutada endodontiliste haigusseisundite puhul? Mis on efektiivne? Kas ja millal kirjutada süsteemseid ravimeid? Missugune on õige tegevusplaan? Mida ütleb teadus? Läheb see kokku praktikaga? Neile küsimustele püüan oma loengus vastused anda ning ootan teid kõiki kuulama!



Anne-Ly Elhi



Silvia Saukas

EndoFrost!

Naabrist parem ehk Viie periodontiidirikkama riigi hulka Euroopas

Juureravi kuulub vähemal või rohkemal määral enamike hambaarstide igapäevapraktikasse.

Kui palju on aga patsiente, kes endodontilist ravi on saanud või seda tegelikkuses vajavad? Millised on kehtivad seaduspärasused? Mida võime järeldada?

Kus paikneme apikaalse periodontiidi levimuselt maailmakaardil ning võrreldes naaberriikidega? Tutvume epidemioloogiaga Eesti näitel.



Aleksei
Rätsep

EndoFrost!

Blunderbuss canal: A challenge in pedodontics

Blunderbuss canal – mida see tähendab? Miks see on väljakutse? Kas formeerumata juurega jäävhammaste juureravi on endodontisti või siiski pedodontisti spetsialiteet? Missugused ravimeetodid eksisteerivad? Mida eelistada? Kuidas otsustada? Mida räägib teaduspõhine meditsiin? Kas selle tulemused klapiivad meie kliinilise tegelikkusega?



Vitali
Gavrilin

EndoFrost!

Teadus: raske mõista, kerge valesti mõista

Kui tihti tundsid loengutes, kui hakkas jutt statistikast, siis tahaks ennast tappa või vähemalt joosta auditooriumist välja karjades „aidake mind!“. Ning vaatamata sellele iga kord pommitakse meid loengutes graafikute, statistika ja tabelitega. Probleemiks ei ole huvipuudus teaduse vastu. Oma töö- ja argielus proovime leida vastuseid muret tekitavatele küsimustele. Probleemiks on teaduslike materjalide tõlgendamine. Kas teadusest võib rääkida põnevalt? Tihti ajakirjandus liialdab ja mis sellest välja tuleb? Need on reaalsed pealkirjad ajalehtedest: “Karm tõde: päevas võib süüa vaid ühe teelusikatäie soola. Sellega liialdamine põhjustab nii insulti kui maovähki” “Hea uudis maiasmokkadele! Kaneeliga saab tõhusalt kaalu langetada” “The secret life of your fillings” Kuidas eristada umbluud heast teadusest? Ja mis on hea teadus? Kui patsient teeb suu lahti ja sa pead langetama raviotsuse, siis mis loeb rohkem? Kas sinu kliiniline kogemus või teadus? Räägime kliinilisest kogemusest ja teadusest põnevalt.



**Jaroslav
Skrut**

EndoFrost!

Kiired ja vihased ehk pilk meie nikkeltitaanmasinapargile

Kõrged pöörded, suur vääne ja kiired sooritused - kõik see, mida veel mõned aastad tagasi nägime kinoekraanil *Fast and Furious* seeria filmides on praeguseks igaühel meist alati käeulatuses, kui alustame endodontilist ravi.

Meie NiTi instrumentide valik laieneb pidevalt. Infovoldikutes näeme graafikuid, mis rõõmustavad meid: iga järgnev toode on eelmisest kiirem, tugevam ja painduvam.

Miks aga kuuleme endiselt saatuslikku krõksu juurekanalis kõige ootamatul hetkel? Miks on igal endodontistil lemmikinstrument, mille tugevus- ja painduvusnäitajad ei pruugi olla väärt mainimist? Kas meil on võimalik neid mõõta ja kui olulised saadud tulemused tegelikult on?

Vastuseid neile küsimustele ei leia üheski infovoldikus ega graafikus. Heidan neile valgust oma loengus.

Kohtumiseni Endofrostil!



EndoFrost!

"Endo-Implant Kaleidoskoop: valitud kliinilised juhtumid"

Dmitri Ruzanov

EndoFrost

03.03.2017

Tallinn

CBCT
igapäevane abimees
endodontias

Taavo Seedre



EndoFrost



*“Klaas, raud või plastik.
Ehk mis tuleb peale juuretäidist?”*

Toodetakse üha uuemaid materjale ja mõeldakse
üha uuemaid meetodikaid kõndi ülesehituseks.

Valik on järjest suurem ja segadust tekitavam.

Proovin analüüsida kinnitumooduseid ja
vaadata, kuidas füüsika seadused tegelikult
kajastavad meie kliinilisi tulemusi.

EndoFrost

Science Meets The Clinics
Teadus kohtub kliinikuga

Registreerimine eliis@magnive.ee