

Endodontija kasdieninėje gydytojo odontologo praktikoje - paprastai ir suprantamai



Laura Andriukaitienė
Gydytoja Odontologė -
Endodontologė

- "The Arctic University of Norway" doktorantė.
- Nuo 2014 m. - Baltijos mikroskopinės odontologijos draugijos (BMOD) pirmininkė.
- 2014 m. - ESMD kongreso Barselonoje organizacinio komiteto narė.
- Nuo 2013 m. - Europos Mikroskopinės odontologijos sąjungos prezidentė.
- 2010 m. 3-cioji ESMD kongreso Berlyne organizacinio komiteto narė.
- Pagrindinė 2-osios ESMD Konferencijos 2010 m. organizatorė ir pirmininkė.
- Nuo 2009 m. Europos mikroskopinės odontologijos asociacijos valdybos narė.
- Nuo 2007 m. Aktyvi Amerikos Mikroskopinės odontologijos akademijos narė.
- 2004 m. stažavosi Velso universitete.
- Nuo 2003 m. Lietuvos endodontologų asociacijos narė.

Renginio organizatorius:

UAB "MP Dental"

Valdas Kunigiškis

El. Paštas: valdas@mpdental.lt

Tel.: 8 611 20780 arba 8 5 213 6648

www.mpdental.lt

RENGINIO PARTNERIAI:



Endodontija kasdieninėje gydytojo odontologo praktikoje - paprastai ir suprantamai

Teorinė dalis:

Danties anatominiai ypatumai, jų svarba pasirenkant instrumentavimo sistemą. Chemo - mechaninio šaknų kanalų sistemų paruošimo tikslai ir iššūkiai. Šaknų kanalų morfologiniai ypatumai, jų instrumentavimo specifika (nuo tiesių ir plačių, iki siaurų ir lenktų kanalų), dažniausios instrumentavimo klaidos ir kaip jų išvengti. Žingsnis po žingsnio endodontinis gydymas nuo endodontinės ertmės, darbinio ilgio nustatymo ir kanalo instrumentavimo.

Demonstracinė dalis:

Pasirinktos instrumentų sistemos panaudojimas, gydymo protokolas, jo ypatumų aptarimas demonstruojant instrumentavimo seką.

Praktinė dalis:

Dalyviai instrumentuos šaknies kanalus plastikiniuose blokeliuose su kiekviena iš trijų aptartų instrumentų sistemų. Įgytoms žinioms įtvirtinti, pabaigoje praktinio kurso dalyviai instrumentuos sudėtingą danties 3D repliką pačių pasirinktais instrumentais. Praktikos dalies metu diskutuosime, kodėl vienu, ar kitu atveju rekomenduotina būtent tam tikra instrumentų sistema, jos specifinė seka ir kokias atvejais galime „pasiskolinti“ tam tikrus instrumentus iš kitų instrumentų sistemų. Gale aptarsime rezultatus, analizuosime sėkmės veiksnius ir galimų klaidų priežastis.

Teorinė dalis:

Šaknų kanalų 3D plombavimas nešiklių sistema. Pirmasis žingsnis norintiems pereiti nuo šaltos lateralinės kondensacijos prie karštos gutta-perčos (GP) metodikų. Sistemos ypatumai, darbo protokolas, maksimalios kontrolės veiksniai, norint išvengti GP prastūmimo į viršūninius audinius. Klinikinių atvejų ir video mežiagos aptarimas.

Demonstracinė dalis:

Nešiklių sistemos panaudojimas, gydymo protokolas, jo ypatumų aptarimas demonstruojant plombavimo seką ant plastikinio blokelio.

Praktinė dalis:

Dalyviai plombuos paruoštą 3D repliką.

RENGINIO DATA IR VIETA:

2019 m. birželio 7 d.

Kaunas (adresas bus tikslinamas)

REGISTRACIJOS MOKESTIS:

150 € su PVM

Bus išduodami LR odontologų rūmų 6 val. sertifikatai

REGISTRACIJA IR DETALESNĖ INFORMACIJA:

Tel. 8 611 20780 arba 8 5 213 6648 bei el. paštu: valdas@mpdental.lt