

KVIETIMAS

MIELI ODONTOLOGAI,

UAB Biomedika kviečia į pirmuosius endodontinio paruošimo – protezavimo mikroskopu mokymus: „Dantų šaknų kanalų plombavimo ir danties adhezinio atstatymo mikroskopu svarba ir galimybės“, kuriuose išsiaiškinsite dantų šaknų kanalų plombavimo ir danties kulties atstatymo po endodontinio gydymo techniką bei subtilybes mikroskopiniu tikslumu. Kursą dėstys ir demonstruos savo sričių specialistai: m. dr. gydytojas odontologas-endodontologas Tadas Venskutonis bei gydytojas odontologas-ortopedas Julius Maminskas.

TEMOS:

- DARBO MIKROSKOPU YPATUMAI ENDODONTIJOJE IR PROTEZAVIME;
- KANALŲ PLOMBAVIMAS VERTIKALIOS KONDENSACIJOS METODIKA CALAMUS APARATU;
- KANALŲ PLOMBAVIMAS MTA;
- KANALO PARUOŠIMAS STIKLO PLUOŠTO KAIŠČIUI, MEDŽIAGOS PERTEKLIAUS ŠALINIMAS;
- DANTIES LIKUSIŲ AUDINIŲ VERTINIMAS IR ATSTATYMO TECHNIKOS PARINKIMAS;
- ADHEZINĖS SISTEMOS TAIKYMAS IR DANTIES ATSTATYMAS BE KAIŠČIO;
- KANALO KALIBRAVIMAS, KAIŠČIO PARINKIMAS;
- ADHEZINĖS SISTEMOS TAIKYMAS, KAIŠČIO CEMENTAVIMAS IR ATSTATYMAS.

VIETA:

K. Petrausko g. 15, Kaunas

DATA:

2015 10 31 – šeštadienis.

KAINA:

490,00 €

LEKTORIAI:



m. dr. gydytojas odontologas-endodontologas Tadas Venskutonis

2000-2005 m. baigė Kauno medicinos universitetą, Odontologijos fakultetą;

2005-2006 m. Kauno Šilainių poliklonika, pirminė rezidentūra;

2006-2009 m. Kauno medicinos universitetas, Dantų ir burnos ligų katedra, antrinė rezidentūra;

2009-2014 m. Doktorantūros studijos;

Nuo 2006 m. Lietuvos Respublikos odontologų rūmų narys;

Nuo 2008 m. Lietuvos Endodontologų draugijos narys;

Nuo 2009 m. Veda individualius praktinius endodontijos ir mikroskopijos kursus;

Nuo 2009 m. LSMU lektorius.



Gydytojas odontologas-ortopedas Julius Maminskas

2007 - 2012 metais baigė Lietuvos sveikatos mokslų universitetą (LSMU), Odontologijos fakultetą

2012 – 2015 metais baigė podiplomines ortopedinės odontologijos rezidentūros studijas ir įgijo gydytojo odontologo ortopedo kvalifikaciją.

2014 – Lietuvos Ortopedų Odontologų Draugijos valdybos narys

PROGRAMA:

8:30 - 9:00	REGISTRACIJA
9:00 - 10:00	BAZINIAI MIKROSKOPIJOS PAGRINDAI
10:00 - 11:00	TEORINIAI KANALŲ PLOMBAVIMO IR MEDŽIAGOS ŠALINIMO IŠ KANALŲ SISTEMOS PAGRINDAI
11:00 - 13:00	ENDODONTIJOS PRAKTIKA
13.00 - 14:00	PIETŪS
14:00 - 15:00	TEORINIAI ADHEZINIO ATSTATYMO PAGRINDAI
15:00 - 17:00	ADHEZINIO ATSTATYMO PRAKTIKA
17:00 -	DISKUSIJA

MOKYMŲ APRAŠYMAS:

Dantų šaknų kanalų plombavimas yra svarbus baigiamasi viso endodontinio gydymo etapas. Jo metu mes siekiame sandariai užpildyti išdezinfekuoatą erdvę. Danties šaknų kanalų sistemos gydymo sėkmingumas priklauso nuo prieš-klinikinių, klinikinių veiksnių ir faktorių kurie veikia po gydymo. Dantų šaknų plombavimo kokybė yra svarbus klinikinis faktorius darantis įtaką gydymo rezultatams, tačiau nemažiau svarbios ir tolimesnės restauracinės procedūros. Kokybiška ir techniškai teisingai parinkta ir atlikta endodontiškai gydyto danties restauracija lemia šaknų kanalų gydymo hermetiškumą, danties likusių audinių ilgaamžiškumą ir funkcionalumą.

Mikroskopijos panaudojimo galimybės ir populiarumas odontologijoje didėja, todėl atsiveria naujos perspektyvos atlikti ir restauracines manipuliacijas. Šis mikroskopijos kursas sujungia dvi dalis: dantų šaknų kanalų plombavimo ir danties kulties atstatymo po endodontinio gydymo. Kurso metu pasiaiškinsime faktorius, kurie lemia dantų šaknų kanalų gydymo sėkmingumą, kreipdami didžiausią dėmesį kanalų plombavimui. Panagrinėsime kanalų plombavimo būdus. Praktiškai išbandysime kanalų pildymą vertikaliuos kondensacijos metodu, kanalų pildymą MTA cementu. Panagrinėsime plombinės medžiagos šalinimo iš danties šaknies kanalo ruošiant vietą kaiščiu problemą ir pabandysime tai atlikti praktiškai. Paliesime vienseansio atstatymo ir atstatymo po kurio laiko problemas, plusus ir minusus. Panagrinėsime kanalų sistemos užsandinimą.

Antroje kurso dalyje aptarsime galimas šiuolaikiškas endodontiškai gydytų dantų adhezinio atstatymo galimybes. Atstatymo planavimas prasideda nuo likusių danties audinių kiekio vertinimo, numatomos restauracijos ir atstatymo technikos parinkimo. Bus išnagrinėtos ir praktiškai išbandomos dvi atstatymo technikos - su intrakanaliniu kaiščiu ir be jo. Smulkiai aptarsime adhezinius protokolus bei dezinfekuojančių tirpalų įtaką adhezijai. Kurso metu mikroskopo kontrolėje atliksime ertmės ir kanalo preparavimą, kaiščio pritaikymą, adhezinių paruošimą danties ir kaiščio paruošimą, cementavimą, atstatymą.

Partneriai:

