



MDDr. Tomáš Buchta: Postendodontické ošetření

Obsáhlá teoretická část a praktická ukázka přípravy a fixace FRC čepů

Teoretická část přinese náhled na komplexní řešení postendodontického ošetření pomocí moderních adhezivních technologií a postupů. Jak správně ukončit endodontické ošetření, adhezivní postupy s různými generacemi adheziv, vyplnění jádra, problematika použití FRC čepů, základy preparace, komplikace se zbyvajícím množstvím tvrdých zubních tkání a možnosti řešení, typy v izolaci pracovního pole, fixace definitivní práce, správná polymerace a spousta dalšího.

V praktické části se budeme věnovat fixaci FRC čepů a dostavbě jádra pomocí různých materiálů, fixaci protetické práce a možnosti rozebírání různých kazuistik včetně případů u vašich pacientů.

Teoretická část

- Problematika endodontické terapie
- Provizorní vs. definitivní výplň
- AKU-adhezivní koronální uzávěr
- Typy, generace a správné použití adhezivních systémů
- Problematika použití FRC čepů, různé dostavbové materiály
- Indikace přímých a nepřímých rekonstrukcí
- Komplikace se zbyvajícím množstvím tvrdých zubních tkání a možnosti řešení, typy v izolaci pracovního pole
- Protokoly adhezivní fixace nepřímých prací a správná polymerace a leštění

Praktická část

- V praktické části bude prezentována příprava a fixace FRC čepů různými materiály

Hotel Vista, Hudcova 72, Brno

1. 6. 2018

9:00 - 17:00 hodin

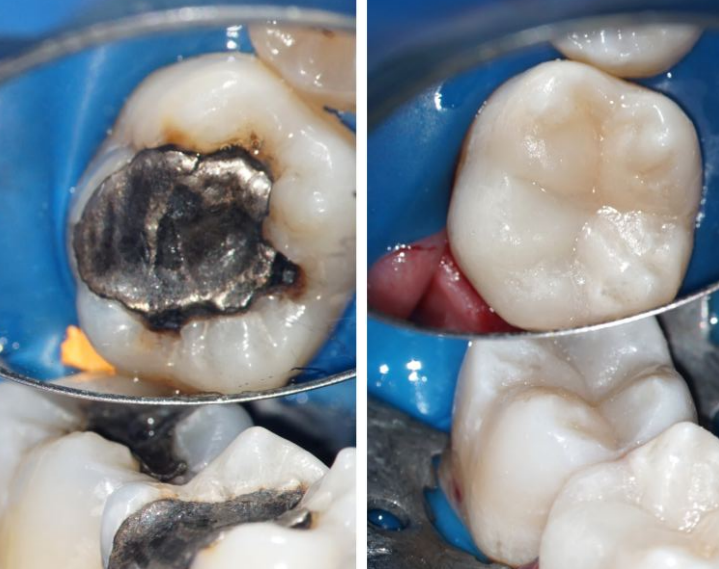
Vstupné 3 300 Kč

Kontakt:

+420 727 986 003

office@puromed.cz





HARVARD®



Garrison
Dental Solutions



Sanctuary®



MDDr. Adam Šugl: Přímé fotokompozitní výplně

Praktický kurz s širokým know-how, špičkovými materiály a mikroskopem CJ-Optik

Cílem kurzu je naučit se zhotovit přímé fotokompozitní výplně kvalitně a produktivně s hlavním ohledem pro pacienta. Ukážeme si, co je při zhotovení fotokompozitních výplní podstatné a zbavíme se nejistoty v jednotlivých krocích při řešení kavit všech tříd. Nejde jen o souhrnné know-how výběru materiálu, zajištění suchého pracovního pole, adheze a modelování estetické výplně v různých situacích. **Získáte jistotu v indikacích, preparaci i řešení komplikací, ušetříte si nervy vyvarováním se nejčastějších chyb.**

V průběhu si na modelu ukážeme zajištění suchého pracovního pole, adaptaci matic u různých typů defektů v distálním i frontálním úseku, metody vrstvení pro malé i rozsáhlé kavity a spoustu tipů & triků pro řešení častých potíží, které v praxi nastanou.

Info pro zájemce bude průběžně doplněné (zda s sebou brát modelovací nástroje, eventuálně extrahované a vypreparované zuby, polymerační lampu apod.). **Pro prezentaci bude k dispozici mikroskop CJ-Optik s vizualizací pro přenos na plátno.**

Každý účastník kurzu získá kredity do celoživotního vzdělání - 5 ČSK kreditů.

Hotel Vista, Hudcova 72, Brno
9. 11. 2018
9:00 - 17:00 hodin
Vstupné 3 900 Kč

Kontakt:
+420 727 986 003
office@puromed.cz

 **PuroMed**

V ceně jsou kompozitní materiály, bond, pomocný materiál, 2x coffee break a oběd. K dispozici bude matricový systém Garrison a modely.

 **syndenta**
dental synergy



MUDr. Petr Kořínek: Komplexní endodoncie

Praktický dvoudenní kurz endodoncie se zábavným večerním programem

- akreditace do celoživotního vzdělávání ČSK
- pro praktickou část budou k dispozici mikroskopy společnosti CJ Optik a Seliga, lupové brýle Keeler, přístroje Kerr Endo a Medin

Pátek

- Teoretický úvod: diagnostika v endodoncii, preendo ošetření, manipulace s kofferdamem, sekvence ošetření, NiTi a ruční preparace, výplachový protokol
- Praktický nácvik ošetření na extrahovaných zubech nebo 3D modelech zubů
- Večeře a degustace vín společnosti Znovín

Sobota

- Teoretický úvod: techniky plnění kořenových kanálků, MTA, retrográdní ošetření, postendo ošetření, adhezivní dostavby, FRC dostavby, fotokompozit kontra duální systémy
- Praktický nácvik plnění vertikální kondenzací Kerr Endo Elements Free, adhezivní dostavba (FRC), zhotovení přímé adhezivní dostavby

Okres Znojmo

26. 10. - 27. 10. 2018

8:00 - 23:00 hodin

Vstupné 14 990 Kč

Kontakt:

+420 727 986 003

office@puromed.cz



Přesné místo kurzu včas upřesníme.

