



Foto: Dr.Novotný

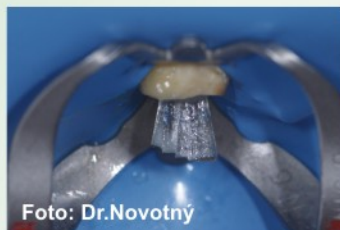


Foto: Dr.Novotný

Počet účastníkov:

Vzhľadom na praktický charakter školenia je maximálny počet účastníkov 10.

Certifikát o účasti:

Každý účastník obdrží certifikát o absolvovaní školenia a poukážku na zľavu pri nákupe sklenených vlákien StickTech.



Organizačné pokyny:

Termíny: Informácie o termínoch môžete získať na stránke www.infodent.sk alebo na tel.č. 0904 273739 prípadne v pobočkách firmy EuDent

Prihlášky a ďalšie informácie:

INFODENT, s.r.o.
Školiace stredisko
Štúrova 1
010 01 Žilina
tel.: 0904 273739
e-mail: michaljaros@eudent.sk
www.infodent.sk

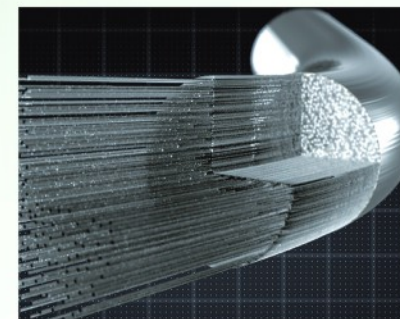
EUDENT, s.r.o.
Horná Kružná 52
038 61 Vrútky
tel. 043/4307031
mob.: 0904 273739
e-mail: michaljaros@eudent.sk
www.eudent.sk

Naši partneri :



Minimálne invazívna stomatológia

POZVÁNKA na praktické kurzy



Vláknami vystužené kompozitné rekonštrukcie

1



Kompozitný mostík

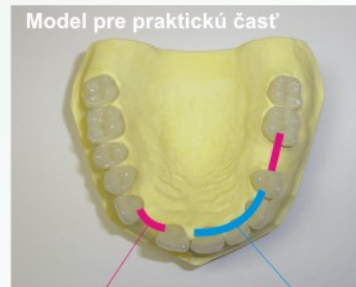


Estetické dlahovanie

Názov: Sklené vlákna I: Vlákнами vystužená priame kompozitné rekonštrukcie

- Teoretická časť:**
- Indikácie pre sklené vlákna: vlákнами vystužená konštrukcia vs. štandardná protetická rekonštrukcia (prípadne implantát)
 - Vlákna everStick: vlastnosti, postup spracovania, mechanizmus väzby vlákna na kompozitný materiál - technológia IPN
 - Použitie vlákнами vystuženého kompozitu na: kompozitné mostíky zhotovené v jednom sedení, čapové dostavby, estetické dlahy a retainéry
 - Na prednáške budú prezentované kompletne postupy od zhotovenia konštrukcie zo sklených vlákien až po dokončenie a vyleštenie rekonštrukcie.
 - Príklady použitia, klinické výsledky
 - Ekonomické aspekty

- Praktická časť:** Predmetom praktickej časti je:
- estetická dlaha
 - povrchovo kotvený frontálny alebo distálny mostík - priama technika
- Každý účastník si na modeli vyskúša celý postup práce od zhotovenia konštrukcie zo sklených vlákien everStick až po domodelovanie rekonštrukcie z kompozitu. Ako kompozit bude na školení použitý materiál Gradia.



Model pre praktickú časť

everStick®C&B Frontálny alebo distálny mostík (priama technika)
everStick®PERIO Estetická dlaha

Školiteľ: MUDr. Rudolf Novotný

Cena za kurz: 150,- € (v cene je sada vlákien everStick a štetce na prácu s kompozitom spolu v cene cca 78,- €)



- Sada obsahuje:
- 5 cm vlákno everStick C&B
 - 5 cm vlákno everStick PERIO
 - štetec na kompozit GC tenký
 - štetec na kompozit GC plochý
 - CD s technickou dokumentáciou

2



Čapové dostavby



Nepriame rekonštrukcie

Názov: Sklené vlákna II: Vlákнами vystužená čapové dostavby, priame a nepriame kompozitné rekonštrukcie

- Teoretická časť:**
- Použitie sklených vlákien na čapové dostavby: zhotovenie anatomickej čapovej dostavby a modelácia korunky, anatomické FRC dostavby vs. prefabrikované FRC čapy - ktoré kedy použiť, bonding v koreňovom kanáliku, cementovanie FRC čapov
 - Nepriame kompozitné rekonštrukcie: indikácie, výhody, postup práce krok za krokom, cementovanie
 - Na prednáške budú prezentované kompletne postupy od zhotovenia konštrukcie zo sklených vlákien až po vyleštenie rekonštrukcie.
 - Príklady použitia, klinické výsledky

- Praktická časť:** Predmetom praktickej časti je:
- čapová dostavba s korunkou vo frontálnom úseku
 - overlay a onlay vystužené sieťkou StickNET
 - distálny mostík- nepriama technika
- Každý účastník si vyskúša celý postup práce od zhotovenia konštrukcie zo sklených vlákien everStick až po domodelovanie rekonštrukcie z kompozitu. Ako kompozit bude na školení použitý materiál Gradia.



Model pre praktickú časť
everStick®NET Overlay a onlay
everStick®C&B Distálny mostík (nepriama technika)
everStick®POST Dostavba s frontálnou korunkou

Školiteľ: MUDr. Rudolf Novotný

Cena za kurz: 180,- € (v cene je sada vlákien everStick COMBI v cene cca 165,- €)



- Balenie everStick COMBI s obsahuje:
- 5 cm vlákno everStick C&B
 - 5 cm vlákno everStick PERIO
 - 12 cm² sieťka everStick NET
 - 2 ks vlákno everStick POST 1.2
 - Pomôcky na adaptáciu vlákna Stick Refix D a Stick Refix L
 - CD s technickou dokumentáciou