



ZAPROSZENIE NA SZKOLENIE ACETAL

HOLTRADE
technologie dentystyczne

05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 51,
tel./fax +48 22 750 40 70 www.holtrade.pl
Alior Bank S.A. nr 82 2490 0005 0000 4500 9316 2940

Nowe oblicze uzupełnień protetycznych w stomatologii Acetal Pressing Dental. Elastyczne i sprężyste tworzywa sztuczne na protezy ruchome i stałe.

Jednodniowy kurs dla
techników dentystycznych

Wykładowcy:

mgr lic. tech. dent. **Małgorzata Kochanek Karpińska**

mgr lic. tech. dent. **Andrzej Karpiński**

Terminy: 03.03.2012, 11.05.2012, 28.07.2012,
19.10.2012, 24.11.2012

Godziny: 10.00-17.00

Program:

Teoria

- Zastosowanie elastycznych i sprężystych materiałów:
Acetal, The.r.mo.bridge, Corflex, The.r.mo.free
- do wykonywania uzupełnień protetycznych.
- Protezy częściowe - szkieletowe, Korony, mosty
- Klamry estetyczne do protez częściowych
- Wkłady koronowe, wkłady koronowo-korzeniowe
- Protezy całkowite, Szyny, nakłady
- Śruby zablizniające indywidualnie kształtowane
w implantologii
- Filary protetyczne na implantach

Praktyka

Prezentacja technologii wykonania elementów protetycznych
stosowanych w technice dentystycznej przy użyciu urządzenia
do wtrysku termicznego – Pressing Dental. Praca na modelu.

- Utwardzenie modelu
- Modelowanie woskiem elementów
przyszłej protezy acetalowej
- Puszgowanie, Wyparzanie
- Wykonanie wtrysku termicznego Pressing Dental
za pomocą urządzenia J100
- Wybicie protezy z puszki
- Obróbka mechaniczna protezy acetalowej

Cena kursu: 580 zł (teoria + praktyka)



Wykonawstwo ruchomych protez nieosiadających z zastosowaniem tworzywa termoplastycznego Acetal Dental

Jednodniowy kurs dla lekarzy dentystów

Wykładowca:

dr n. med. **HALINA EY- CHMIELEWSKA**

Pracownik naukowy AM w Szczecinie

Punkty Edukacyjne: 6

Termin: do ustalenia

Godziny: 10.00-15.00

Program:

- Wykonawstwo ruchomych protez nieosiadających
z zastosowaniem tworzywa termoplastycznego Acetal Dental.
- Zasady projektowania protez z tworzyw termoplastycznych.
- Przedstawienie przypadków klinicznych, omówienie
najczęstszych przyczyn niepowodzeń w pracach
z zastosowaniem tworzywa termoplastycznego Acetal Dental.

Cena kursu: 550 zł (teoria)