

## 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

Najbliższe terminy: 19.08, 21.10, 02.12

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 zabliźniające 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
- Puszkowanie, 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

#### 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)