



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 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
- Puszczanie, Wyparzanie
- Wykonanie wtrysku termicznego Pressing Dental za pomocą urządzenia J100
- Wybicie protezy z puszek
- 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)