

ZAPROSZENIE NA SZKOLENIE ACETAL

HOLTRADE

technologie dentystyczne

05-500 Piaseczno, ul.Kościuszki 51, tel./fax +48 22 750 40 70 www.holtrade.pl BZWBK 36 1090 1056 0000 0001 1847 8010

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: 30.06.2012, 28.07.2012, 7.09.2012,

6.10.2012, 24.11.2012 Godziny: 10.00-17.00

Program:

Teoria

- Zastosowanie elastycznych i sprężystych materiałów: Acetal, The.r.mo.bridge, Corflex, FJP, Plastitanium
 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 indywidualne 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

Ćwiczenia praktyczne

• Modelowanie protezy szkieletowej z wosku

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)