

ZASADY UTRZYMANIA PROTEZ NA PRZYKŁADZIE ZATRZASKÓW PROTETYCZNYCH SYSTEMU RHEIN'83

+ ćwiczenia praktyczne zastosowania łuku twarzowego i artykulatora

Jednodniowy kurs dla Lekarzy Dentystów.
Teoria + praktyka.

WYKŁADOWCA: dr n. med. PIOTR OKOŃSKI

PUNKTY EDUKACYJNE: 6

Cena kursu: 750,00 PLN

Miejsce:

Centrum Edukacyjne HOLTRADE, ul. Kościuszki 51, 05-500 Piaseczno

Czas trwania: od 10.00 do 17.00

TEORIA

- Omówienie zasad utrzymania protez częściowych, ruchomych
- Systematyka zatrząsków protetycznych
- Wskazania i przeciwwskazania do stosowania zatrząsków
- Przykłady zastosowania
- Przedstawienie wybranych przypadków klinicznych
- Praktyczna prezentacja najpopularniejszych zastosowań systemu RHEIN'83
- Podstawowe zasady prawidłowej okluzji i artykulacji
- Prawidłowe określenie relacji przestrzennej górnego łuku zębowego względem osi stawowej
- Zastosowanie łuku twarzowego w przebudowie zwarcia
- Nastawianie parametrów indywidualnych w artykulatorze
- Zastosowanie łuku twarzowego u pacjentów bezzębnych

PRAKTYKA

- Omówienie budowy łuku twarzowego i artykulatora
- Ćwiczenia z montażu łuku twarzowego na głowie pacjenta
- Przeniesienie modeli do artykulatora przy użyciu łuku twarzowego

TMI – WPROWADZENIE DO SYSTEMU IMPLANTÓW + ćwiczenia praktyczne zastosowania łuku twarzowego i artykulatora

Dwudniowy kurs dla Lekarzy Dentystów. Teoria + praktyka.

WYKŁADOWCA:

dr n. med. PIOTR OKOŃSKI lub dr n. med. MASSIMO CORIGLIANO

PUNKTY EDUKACYJNE: 14

W koszt kursu wchodzi elementy protetyczne do wykonania pracy na modelu.

Cena kursu: 1890,00 PLN teoria + praktyka

Udział w kursie teoretycznym: 490,00 PLN

Kurs z łuku twarzowego i artykulatora cena: 450,00 PLN

Kurs powtórzeniowy: rabat 50 %

PROGRAM:

Piątek od 10.00 – 17.00 (około 13.00 przerwa obiadowa)

Miejsce:

Centrum Edukacyjne HOLTRADE, ul. Kościuszki 51, 05-500 Piaseczno

**Zjawisko gojenia tkanki kostnej wokół tytanowych wszczepów denty-
stycznych.**

- Pierwotne gojenie tkanki kostnej (R.O.P)
- Porównanie z procesem osteointegracji
- Badanie eksperymentalne Dr R.K. Schenk'a
- Możliwość wczesnego obciążenia wszczepów
- Charakterystyka implantów TMI
- Instrumentarium chirurgiczne niezbędne do pracy w systemie implantów TMI. Techniki zabiegowe. Protokoły postępowania przy obciążeniu implantów TMI

Postępowanie protetyczne.

- Techniki wyciskowe z użyciem transferów

- Rozwiązania implanto-protetyczne przy wykorzystaniu uzupełnień stałych i ruchomych typu overdenture
- Zasady opieki polecniczej w grupie pacjentów leczonych z zastosowaniem implantów śródkostnych

Od 14.00 do 17.00 - Zastosowanie łuku twarzowego i artykulatora w codziennej praktyce klinicznej i laboratoryjnej – szkolenie dla lekarzy.

TEORIA

- Podstawowe zasady prawidłowej okluzji i artykulacji
- Prawidłowe określenie relacji przestrzennej górnego łuku zębowego względem osi stawowej.
- Zastosowanie łuku twarzowego w przebudowie zwarcia
- Nastawianie parametrów indywidualnych w artykulatorze
- Zastosowanie łuku twarzowego u pacjentów bezzębnych

PRAKTYKA

- Omówienie budowy łuku twarzowego i artykulatora
- Ćwiczenia z montażu łuku twarzowego na głowie pacjenta
- Przeniesienie modeli do artykulatora przy użyciu łuku twarzowego

Kurs Praktyczny TMI – Sobota od godziny 9.00 do 16.00

Miejsce:

Gabinet Stomatologiczny, ul. Pruszkowska 19/21, Warszawa

- Wprowadzenie do systemu implantów TMI. Zasady planowania leczenia implantologicznego. Przygotowanie gabinetu stomatologicznego do zabiegów implantacji. Prezentacja przypadków klinicznych
- Pokaz procedury chirurgicznej osadzenia wszczepów systemu TMI
- Zabieg osadzenia wszczepów systemu TMI
- Pokaz procedury protetycznej
- Ćwiczenia na fantomach. Preparacja łoża kostnego. Osadzanie wszczepów systemu TMI
- Prezentacja stomatologicznego tomografu komputerowego GENORAY oraz pokaz na pacjencie użycia łuku twarzowego

WYKONAWSTWO RUCHOMYCH PROTEZ NIEOSIADAJĄCYCH Z ZASTOSOWANIEM TWORZYWA TERMOPLASTYCZNEGO ACETAL DENTAL

Jednodniowy kurs dla Lekarzy Dentystów.
Teoria.

WYKŁADOWCA:

dr n. med. HALINA EY-CHMIELEWSKA – Pracownik naukowy AM w Szczecinie

PUNKTY EDUKACYJNE: 6

Cena kursu: 550,00 PLN

Terminy i Miejsce – do ustalenia według zgłoszeń uczestników

- 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



PROGRAM SZKOLEŃ

**Centrum
Edukacyjne**

F.J.P. – NOWOCZESNE MATERIAŁY TERMOPLASTYCZNE, MATERIAŁ, KTÓRY ZASTĄPIŁ NYLON

Jednodniowy kurs dla Techników Dentystycznych.
Teoria + praktyka.

WYKŁADOWCY:

mgr lic. tech. dent. MAŁGORZATA KOCHANIEK-KARPIŃSKA

mgr lic. tech. dent. ANDRZEJ KARPIŃSKI

Cena kursu: 580,00 PLN

Czas trwania: od 10.00 do 17.00

Miejsce:

Centrum Edukacyjne HOLTRADE, ul. Kościuszki 51, 05-500 Piaseczno

TEORIA

- wskazania i przeciwwskazania do wykonania
- zalety i wady
- zastosowanie elastycznych i sprężystych materiałów: Acetal, The.r.mo.bridge, FJP - do wykonywania uzupełnień protetycznych
- protezy częściowe - szkieletowe, korony, mosty

PRAKTYKA

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

- Pokaz praktycznego wykonania protezy częściowej z FJP metodą Wtrysku Termicznego
- Wtrysk materiału termoplastycznego FJP
- Przygotowanie protezy do puszkowania
- Wybicie z formy gotowej protezy
- Obróbka gotowej protezy

WPROWADZENIE DO SYSTEMU IMPLANTÓW – – PRACE PROTETYCZNE PODPARTE NA IMPLANTACH NA PRZYKŁADZIE SYSTEMU TMI

+ ćwiczenia praktyczne zastosowania artykulatora

Jednodniowy kurs dla Techników Dentystycznych.
Teoria + praktyka.

WYKŁADOWCA:

tech. dent. PAWEŁ MICHNIUK

Miejsce:

Centrum Edukacyjne HOLTRADE, ul. Kościuszki 51, 05-500 Piaseczno

Cena kursu: 980,00 (w cenie kursu również koszt elementów do protetyki)

Cena kursu z artykulatora: 450,00 PLN

Czas trwania: od 10.00 do 17.00

TEORIA

- Rys historyczny systemu TMI
- Omówienie procesu osteokoneksji
- Zalety nowego systemu
- Podstawowe pojęcia oraz nazewnictwo implantoprotetyczne
- Omówienie części klinicznej wszczepu
- Etapy postępowania przy wykonywaniu prac implantologicznych
- Dokumentacja
- Komunikacja pomiędzy gabinetem, a laboratorium

PRAKTYKA

- Pokaz praktyczny/etapy wykonania pracy na implancie TMI. Etap praktyczny dla kursantów:
- Wykonanie maski dziąsłowej
- Dobór łączników protetycznych, omówienie systemu
- Indywidualizacja łącznika prostego
- Modelowanie nadbudowy implantoprotetycznej
- Prezentacja różnych wszczepów na modelach
- Omówienie procesu odlewniczego

- Najczęściej popełniane błędy w pracy protetyka
- Dyskusja

Od godziny 10 do 12 - Pokaz praktyczny zastosowania artykulatora w codziennej praktyce laboratoryjnej

NOWE OBLICZE UZUPEŁNIEŃ PROTETYCZNYCH W STOMATOLOGII ACETAL PRESSING DENTAL. ELASTYCZNE I SPRĘŻYSTE TWORZYWA SZTUCZNE NA PROTEZY RUCHOME I STAŁE.

Jednodniowy kurs dla Techników Dentystycznych.
Teoria + praktyka.

(Dentystom polecamy przede wszystkim część teoretyczną).

WYKŁADOWCY:

mgr lic. tech. dent. MAŁGORZATA KOCHANIEK-KARPIŃSKA

mgr lic. tech. dent. ANDRZEJ KARPIŃSKI

Cena kursu: 580,00 PLN

Czas trwania: od 10.00 do 17.00

Miejsce:

Centrum Edukacyjne HOLTRADE, ul. Kościuszki 51, 05-500 Piaseczno

TEORIA

- Zastosowanie elastycznych i sprężystych materiałów: ACETAL, FJP, THE.R.MO.BRIDGE, CORFLEX, PLASTITANIUM - do wykonywania uzupełnień protetycznych.
- Protezy częściowe - szkieletowe
- Klamry estetyczne do protez częściowych
- Korony, mosty
- Wkłady koronowe, wkłady koronowo-korzeniowe
- Protezy całkowite
- Szyny, nakłady
- Śruby zablizniające indywidualnie kształtowane w implantologii
- Filary protetyczne na implantach
- Inne rozwiązania protetyczne

PRAKTYKA

- Prezentacja technologii wykonania elementów protetycznych stosowanych w technice dentystycznej przy użyciu urządzenia do wtrysku termicznego – PRESSING DENTAL. Praca na modelu.
- Utworzenie modelu
- Modelowanie woskiem elementów przyszłej protezy acetalowej
- Puszkowanie
- Wyparzenie
- Wykonanie wtrysku termicznego Pressing Dental za pomocą urządzenia J100
- Wybicie protezy z puszki
- Obróbka mechaniczna protezy acetalowej

ĆWICZENIA PRAKTYCZNE

- Modelowanie protezy szkieletowej z wosku**

ZASADY UTRZYMANIA PROTEZ NA PRZYKŁADZIE ZATRZASKÓW PROTETYCZNYCH SYSTEMU RHEIN83

Jednodniowy kurs dla Techników Dentystycznych.
Teoria + praktyka.

WYKŁADOWCA:

tech. dent. GIANNI STORNI - przedstawiciel firmy RHEIN 83

Cena kursu: 690,00 PLN teoria + praktyka, (w cenie kursu elementy protetyki potrzebne do wykonania pracy na modelu).

Czas trwania: od 09.00 do 17.00

TEORIA

- Wprowadzenie - filozofia Rhein'83
- Ogólne omówienie dostępnych systemów zatrzasków

- System filarów odlewanych
- Odlewane pojedyncze filary kulowe OT CAP
- System tytanowych prefabrykowanych pojedynczych filarów kulowych z użyciem odlewanej podstawy
- Systemy OT BOX Special, Classic i Large
- Pokaz praktyczny (Gianni pokazuje jak wykonać zatrzask)
- Pojedynczy, odlewany zatrzask kulowy

PRAKTYKA

Kurs poziom II

- OT UNILATERAL (jednostronne braki skrzydłowe)
- OT EQUATOR (najmniejsze na świecie zatrzaski)
- OT BOX (wygodne umieszczanie matryc w szkielecie)
- OT BAR (prace na implantach)

Kurs poziom I

- OT CAP (zatrzaski overdenture)
- OT STRATEGY (zatrzaski ekstrakronalne)
- OT BOX (wygodne umieszczanie matryc w szkielecie)

Zakończenie – rozdanie dyplomów

Zatrzaski protetyczne Rhein'83 jest to system:

Popularny - stosowany przez wielu lekarzy

Łatwy - wykonywany przez Techników już po 1 szkoleniu

Nowoczesny - cały czas rozwijany

Nowości 2012:

OT EQUATOR najmniejsze zatrzaski na świecie dostępne do wszystkich systemów implantów oraz do belek frezowanych w CAD/CAM

PROFILAKTYKA I WCZESNE LECZENIE ORTODONTYCZNE – – UPROSZCZONE METODY POSTĘPOWANIA, TERAPIA CZYNNOŚCI MIĘŚNI PRE-ORTHODONTIC TRAINER

Jednodniowy kurs dla Lekarzy Dentystów.

WYKŁADOWCA:

dr n med. ALEKSANDRA PALATYŃSKA-ULATOWSKA

PUNKTY EDUKACYJNE: 5

Cena kursu: 300,00 PLN

Miejsce:

Centrum Edukacyjne HOLTRADE, ul. Kościuszki 51, 05-500 Piaseczno

Czas trwania: od 10.00 do 15.00

- Rozpoznanie wad zgryzu według polskiej diagnostyki ortodontycznej według Orlik-Grzybowskiej
- Parafunkcje i dysfunkcje narządu żucia jako wskazanie do mioterapii i reedukacji
- Ortodontyczne aparaty osłonowe - prezentacja, omówienie
- Budowa standardowego korektora zgryzu Trainer
- Wskazania i przeciwwskazania do stosowania aparatu typu Trainer
- Opisy przypadków klinicznych z 15 letniej praktyki lekarskiej
- Rodzina aparatów Trainer – omówienie poszczególnych modeli
- Dyskusja



05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 51

BZWBK nr 36 1090 1056 0000 0001 1847 8010

Aktualne terminy szkoleń: www.holtrade.pl

Zapisy: (22) 750 40 70, 664 937 256