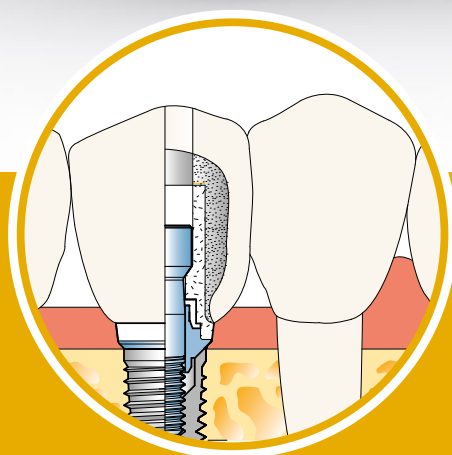
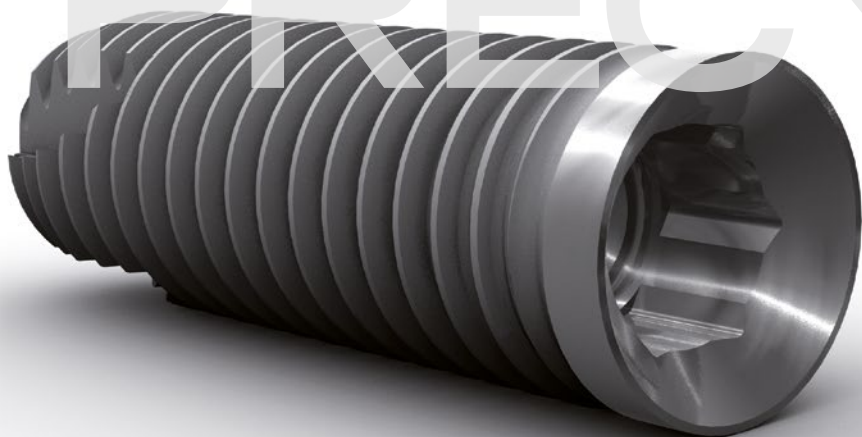


PRECYZJA



KURS BEGO SEMADOS®

WYKONANIE I PROJEKTOWANIE KORON NA IMPLANTACH

Podstawowy kurs implantoprotetyczny
dla techników dentystycznych

tech. dent. Tomasz Ciaputa

Wykładowca, szkoleniowiec, międzynarodowy demonstrator firmy Alphadent (CEKA). Właściciel laboratorium „CIAPdent”, Prezes krakowskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Techników, Wiceprezes Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Techników. Autor kilkudziesięciu artykułów oraz książki z zakresu techniki dentystycznej

Najbliższe terminy:

27-28.09.2019

25-26.10.2019

Zapisz się już dziś!
Ograniczona ilość miejsc

**DENON
DENTAL**

CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE

 **BEGO**

Zadania kursu:

- wykonanie prawidłowych konstrukcji na implantach z metalu na bazie Cr-Co
- poznanie nowych technologii i ich zastosowanie
- zapoznanie się z asortymentem producentów oferujących implanty stomatologiczne
- zasady projektowania konstrukcji metalowych na implantach,
- materiały stosowane przy wykonywaniu takich prac
- urządzenia stosowane przy wykonywaniu prac implantoprotetycznych.

Lokalizacja

Laboratorium Protetyczne „Ciapdent” ul. Nawojki 4, Kraków

Cena kursu

1968 zł brutto / osoba

Grupa maks. 5 osób

Informacje i zapisy

Denon Dental
Wojciech Królikowski
tel. 501 748 430
wojciech.krolikowski@dental.pl
www.dental.pl



CIAPdent
DENTAL TRAINING CENTRE
DTC

PROGRAM

Dzień 1

Wykład teoretyczny

- podstawy teoretyczne wykonywania koron i mostów na implantach
- poznanie materiałów i ich zastosowania
- wykonanie modelu gipsowego
- pokaz wykonania maski dziąsłowej
- pokaz przygotowania modeli do pracy

Pokaz modelowania konstrukcji korony z wosku

- pokaz jak przygotować łącznik
- pokazanie jak prawidłowo wymodelować konstrukcję do cementowania i przykręcania
- pokazanie pracy z materiałami stosowanymi przy modelowaniu
- pokazanie jak prawidłowo operować narzędziami
- Modelowanie przez uczestników konstrukcji woskowych koron
- modelowanie konstrukcji korony przykręcanej i cementowanej
- zapoznanie się z nowymi materiałami

- przygotowanie wymodelowanych elementów do zatopienia w masie ostaniającej
- prawidłowe umocowanie kanałów odlewniczych
- poznanie różnych metod mocowania kanałów odlewniczych
- ważenie elementów przed zamocowaniem na stożek odlewniczy
- poznanie nowych materiałów stosowanych przy mocowaniu kanałów odlewniczych

Zalewanie masą ostaniającą pierścienia

- zastosowanie odpowiednich mas ostaniających
- prawidłowe rozmieszczenie masy
- zalewanie masą pierścienia

Przygotowanie do odlewania

- uwolnienie pierścienia z ostony
- ustawienie odpowiednich parametrów pieca do wygrzewania pierścieni

Dzień 2

Odlanie pierścienia

- przygotowanie odpowiedniej ilości metalu do odlewu
- nastawienie maszyny do odlewania
- prawidłowe stopienie metalu
- prawidłowe studzenie pierścienia odlewniczego

Usuwanie masy ostaniającej

- prawidłowe uwolnienie (wybicie) konstrukcji z masy ostaniającej
- piaskowanie konstrukcji metalowej celem pozbycia się resztek masy i warstwy tlenków

Obróbka konstrukcji metalowej korony

- odcinanie kanałów odlewniczych
- dopasowanie konstrukcji do modelu roboczego
- klejenie korony do łącznika (korona przykręcana z zastosowaniem standardowego łącznika)
- obróbka powierzchni metalowej
- zastosowanie frezów do obróbki
- najczęściej popełniane błędy przy obróbce

Zakończenie kursu

DENON
DENTAL

CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE

 **BEGO**