



Odbudowa protetyczna na implantach Camlog z wykorzystaniem systemu Cerec

dr n. med. Michał Pelc

Warszawa, 7.10.2022



PROGRAM SZKOLENIA

Część teoretyczna:

1. Czym jest CEREC - możliwości oraz zastosowania systemu CEREC w różnych dziedzinach stomatologii
2. Jak działa system - omówienie etapów oraz narzędzi użytych przy pracy z systemem CEREC
 - a. Skaner wewnętrzny a wyciski
 - b. Oprogramowanie CEREC
 - c. Drukowanie pracy
3. Prace na implantach Camlog / Conelog - zastosowanie systemów Camlog / Conelog z portfolio protetycznym i praca w technologiach cyfrowych
4. Walory medyczne i estetyczne - omówienie przypadków klinicznych
5. Odbudowa krok po kroku - przedstawienie procesu powstawania odbudowy protetycznej od skanowania do drukowania pracy
6. Korzyści dla pacjenta - podsumowanie na podstawie własnych obserwacji

Część praktyczna:

Obejmuje praktyczne ćwiczenia z używania systemu CEREC na każdym etapie powstawania pracy protetycznej

1. Skanowanie - modele ćwiczebne
2. Projektowanie prac
3. Drukowanie prac
4. Q&A - panel dyskusyjny

Koszt uczestnictwa:

1500 pln

Data, miejsce i czas trwania szkolenia:

7.10.2022, Warszawa, Klinika Dentistica, al. Jana Pawła II 61/lokal 214

Informacje i zapisy:

Dział szkoleń Marrodent®

tel.: 604 510 689, szkolenia@marrodent.pl

Ostatecznym potwierdzeniem uczestnictwa w kursie jest wpłata na poniżej podane konto bankowe.

ING: 52 1050 0086 1000 0090 3251 9085, w tytule płatności prosimy wpisać: telefon kontaktowy, NIP, kod szkolenia 098/22