

Szkolenie : Implantoprotetyka poziom EXPERT

(szkolenie 2 dniowe)

Prowadzący: mgr inż. tech. dent. Michał Bielecki

Szkolenie indywidualne – maksymalna ilość uczestników 4 osoby.

KOSZT 4100zł

W CENIE SZKOLENIA ZAWARTY JEST CATERING ORAZ MATERIAŁY.

PODCZAS SZKOLENIA DOWIESZ SIĘ JAKIMI ALGORYTMAMI POSŁUGIWAĆ SIĘ PODCZAS PLANOWANIA, PROJEKTOWANIA I WYKONYWANIA PRAC PROTETYCZNYCH POD OKIEM WIELOLETNIEGO PRAKTYKA W DZIEDZINIE CAD/CAM. SZKOLENIE TO DEDYKOWANE JEST DO OSÓB PRAGNĄCYCH WPROWADZIĆ DO SWOJEJ DZIAŁALNOŚCI PRACĘ NA IMPLANTACH ORAZ PEŁNE REKONSTRUKCJE OPARTE NA KILKU IMPLANTACH. Z NAMI DOWIESZ SIĘ JAK WYKONAĆ PROJEKT BY WYELIMINOWAĆ NIEPOWODZENIA I WYKONAĆ NAJLEPSZĄ PRACĘ IMPLANTOPROTETYCZNA.

PODCZAS WARSZTATÓW NAUCZYSZ SIĘ PROJEKTOWAĆ PRACĘ WIELOPUNKTOWE DO FREZOWANIA W CHROMOKOBALCIE I TYTANIE.

Dzień 1 Sobota 9:00-18:00

9:00-11:00 WYKŁAD CAD

Wprowadzenie do projektowania prac na implantach. Możliwości i ograniczenia, systemy implantologiczne oraz praca z bibliotekami. Planowanie pracy z katalogami implantów oraz prac wykonywanych indywidualnie (jak planować by eliminować niepowodzenia). Prace wielopunktowe na implantach – dlaczego warto mieć na ten temat wiedzę, zanim zaczniemy projekt.

11.00-11.15 Przerwa kawowa

11:15-13:30 WARSZTATY CAD cz.1

Wprowadzenie do projektowania dużych uzupełnień implantologicznych. Pokaz projektowania przez prowadzącego z uwzględnieniem najczęściej popełnianych błędów oraz przedstawienie sposobów, aby ich uniknąć.

13.30-14:00 Przerwa obiadowa

14:00-18:00 WARSZTATY CAD cz.2

Dalsza część projektowania przez prowadzącego. Przedstawienie przypadków prac na implantach – pełne odbudowy tj. suprastruktury, mosty TRY-IN, hybrydy tytanowe oraz belki. Rekonstrukcje w mniejszych pracach.

Dzień 2 Niedziela 9:00-18:00

9:00-13.30 PROJEKTOWANIE CAD – SUPRASTRUKTURA DO LICOWANIA CERAMIKĄ NA 4 IMPLANTACH ORAZ HYBRYDA TYTANOWA POD KORONY CYRKONOWE PRZY UŻYCIU OPROGRAMOWANIA EXOCAD.

13.30-14:00 PRZERWA OBIADOWA

14:00- 18:00 PROJEKTOWANIE CAD cz.2

PROJEKTOWANIE BELEK IMPLANTOLOGICZNYCH POD KONSTRUKCJE CYRKONOWE ORAZ PROTEZY CAŁKOWITE.