

Szkolenie : PROTEZY SZKIELETOWE W TECHNOLOGII SLM

(szkolenie 1 dniowe)

Prowadzący: mgr inż. tech. dent. Michał Bielecki

Szkolenie indywidualne – maksymalna ilość uczestników 4 osoby.

KOSZT 1900zł

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 PRAKTYKANTA W DZIEDZINIE CAD/CAM. SZKOLENIE TO DEDYKOWANE JEST DO OSÓB WPROWADZAJĄCYCH DO SWOJEJ DZIAŁALNOŚCI PRACĘ W TECHNICIE CYFROWEJ. Z NAMI DOWIESZ SIĘ JAK WYKONAĆ PROJEKT BY WYELIMINOWAĆ NIEPOWODZENIA I WYKONAĆ NAJLEPSZĄ PRACĘ PROTETYCZNĄ.

PODCZAS WARSZTATÓW DOWIESZ SIĘ JAK ZAPROJEKTOWAĆ KONSTRUKCJĘ PROTEZY SZKIELETOWEJ. PRZY UŻYCIU OPROGRAMOWANIA PARTIAL CAD. DOWIESZ SIĘ JAK WYKORZYSTAĆ JEGO POTENCJAŁ W CODZIENNEJ PRACY Z PROTEZAMI SZKIELETOWYMI ORAZ PRZEKONASZ SIĘ JAKIE ZALETY PRZYNOSI TECHNOLOGIA SLM W ICH WYKONYWANIU. KURS DEDYKOWANY OSOBOM, KTÓRE POSIADAJĄ JUŻ DOŚWIADCZENIE W WYKONYWANIU PROTEZ SZKIELETOWYCH ORAZ DLA TYCH KTÓRZY ZACZYNAJĄ PRZYGODĘ Z PARTIAL CADEM.

Dzień 1 Sobota 9:00-18:00

9:00-12:00 Projekt analogowy vs projekt cyfrowy – przekonaj się jakie to łatwe! Pokaz modelowania protezy szkieletowej metodą analogową oraz wykonanie tego samego projektu w wersji cyfrowej w programie Exocad Partial CAD. Porównanie tych dwóch metod, oraz przedstawienie zalet jakie niesie ze sobą technologia SLM.

12.00-12.15 Przerwa kawowa

12:15-14:30 WARSZTATY CAD – czyli „jak to jest zrobione?”

Omówienie niezbędnych funkcji programu Exocad Partial CAD . Wskazówki i triki które ułatwią projektowanie konstrukcji przeznaczonej do technologii SLM. Omówienie najczęściej popełnianych błędów i sposoby by je wyeliminować.

14.30-15:00 Przerwa obiadowa

14:00-18:00 PROJEKTOWANIE CAD

Wykorzystanie zdobytej wiedzy we wspólnym projektowaniu konstrukcji protez szkieletowych pod czujnym okiem prowadzącego.