


WARSZTATY

9 września

SilaPart CAD

cyfrowe projektowanie struktur szkieletowych

 ZAPISY
501 815 998


 Warsztaty składają się z części teoretycznej trwającej około 2 godzin oraz z części praktycznej – projektowanie przez uczestników protezy szkieletowej górnej oraz pokaz projektowanie protezy dolnej.


PROGRAM:

- 9:00 - 11:00 Wykład.
- 11:00 - 11:05 Uruchomienie komputerów, oprogramowania.
- 11:05 - 11:10 Kilka słów o programie i o tym jaką formułę będzie miał kurs.
- 11:10 - 11:20 Tworzenie nowego zlecenia, import modeli roboczych.
- 11:20 - 11:30 Ustalanie toru wprowadzenia protezy szkieletowej.
- 11:30 - 12:00 Blokowanie podcieni.
- 12:00 - 14:00 Projektowanie protezy szkieletowej górnej.
- 14:00 - 14:30 Przerwa obiadowa.
- 14:30 - 18:00 Projektowanie protezy szkieletowej górnej c.d.
- 18:00 - 19:30 Nanoszenie ostatecznych poprawek, „dopieszczanie” cyfrowej modelacji, wygenerowanie pliku STL.
- 19:30 - 20:00 Rozdanie certyfikatów, zakończenie kursu.

Podczas kursu uczestnicy:

- zdobędą ogromną dawkę wiedzy teoretycznej na temat protez szkieletowych,
- będą sprawnie i bezproblemowo ustalać tor wprowadzenia protezy szkieletowej dla pacjenta
- opanują cyfrowe blokowanie podcieni,
- dowiedzą się jak krok po kroku poprawnie zaprojektować protezę szkieletową,
- dowiedzą się jak unknąć „wpadek” w cyfrowym projektowaniu,
- samodzielnie wygenerują plik STL zaprojektowanej konstrukcji,
- umiejętnie i sprawnie będą posługiwać się narzędziami SilaPart CAD.

 **Koszt 2.000 zł**

 **Silesia Dental**
Komorniki, ul. Polna 31
55-300, Środa Śląska



Andrzej Polak



Bartosz Czajka



** podczas kursu uczestnicy będą pracować na oprogramowaniu w języku polskim

SILESIA DENTAL®