



ProArch - planowanie, chirurgia i odbudowa tymczasowa

kurs 3-dniowy z zabiegiem na żywo

Opis kursu

Kurs obejmuje zajęcia teoretyczne jak i zajęcia z Pacjentem - planowanie leczenia, wykonanie zabiegu implantacji oraz rekonstrukcji tymczasowej pełnego łuku uzębienia wraz z Pacjentem. Zabieg wykonywany będzie przez lekarza prowadzącego kurs. W ramach 3 dni zajęć kursanci będą uczestniczyć w zbieraniu danych koniecznych do poprawnego planowania leczenia i wykonania zabiegu (m. in. portfolio fotograficzne do analizy estetycznej i planowania rekonstrukcji protetycznej, skany wewnątrzustne, badanie tomografii CBCT, symulacja uśmiechu DSD), planowaniu chirurgii w nawigacji komputerowej w programie coDiagnostiX oraz wykonaniu zabiegu wraz z natychmiastową odbudową tymczasową u Pacjenta. Omówiony zostanie krok po kroku proces decyzyjny związany z wybranym rodzajem odbudowy protetycznej, planowanie protetyki oraz chirurgii, komunikacja z Pacjentem oraz laboratorium, zabieg chirurgiczny jak i odbudowa tymczasowa.

Co zobaczysz i czego się nauczysz:

- Jak zakwalifikować pacjenta do zabiegu
- Zbieranie danych do planowania leczenia
- Dokumentacja fotograficzna
- Wyciski cyfrowe
- CBCT i dual scan
- Składanie danych i planowanie w programie coDiagnostiX
- Projektowanie pozycji implantów i dobór łączników do zabiegów pełnotukowych
- Projektowanie szablonu do nawigacji komputerowej - szablon magnetyczny
- Projektowanie uzupełnienia tymczasowego magnetycznego
- Zlecenie do laboratorium i frezowanie PMMA magnetycznego
- Drukowanie szablonów magnetycznych
- Wykończenie szablonów i PMMA wraz z osadzeniem magnesów
- Przygotowanie do zabiegu
- Zabieg pełnotukowy na żywo
- Opieka pozabiegowa
- Przygotowanie do pracy docelowej i modelowanie tkanek miękkich



GDANSK, POLAND

Miejsce kursu

SmileClinic Education Centre
Szymanowskiego 2
80-280 Gdansk
Poland

Data

23-25.06.2023

Cena

Pln 9.000

Liczba uczestników 6-8

WYKŁADOWCA

Dr Kris Chmielewski

Dane kontaktowe

Kris:
krischmielewski@me.com



Dr Kris Chmielewski, DDS, MSc