

7-8.09.2019

Czas trwania:

Dzień I 10:00 – 18:00

Dzień II 9:00 – 17:00

Miejsce:

Laboratorium Protetyki Sądent

Cechowa 37B

30-614 Kraków

Grupa: maksymalnie 12 uczestników**Cena:** 2000 zł**Informacja i rejestracja:**

Tel.: 58 341 22 06

E-mail: marta.ganska@schmidt-dental.plkatarzyna.skura@schmidt-dental.pl

Implantoprotetyka w oparciu o nowoczesne technologie i protokoły cyfrowe

– kurs dla zaawansowanych



Prowadzący: Tech. dent. Marcin Sajdak, Tech. dent. Arkadiusz Piontek

Dwudniowe, intensywne szkolenie dedykowane dla techników dentystycznych oraz zespołów lekarz-technik. Jest to rozwinięcie pierwszej części z naciskiem na wykorzystanie nowoczesnych technologii i protokołów pracy we współczesnej implantoprotetyce. Celem jest przygotowanie uczestników do planowania i wykonywania bardziej złożonych i skomplikowanych uzupełnień protetycznych.

Wymagane jest wcześniejsze doświadczenie w pracy z implantami.

PROGRAM

1. Tkanki miękkie a maski dziąsłowe na modelu:

- cechy fenotypów
- interpretacja wycisków i modeli - omówienie prawidłowych technik wyciskowych
- kształtowanie tkanek miękkich - indywidualizacja transferów wyciskowych jako znaczący czynnik wpływający na efekt pracy finalnej
- dziąsło z perspektywy laboratorium - metody przenoszenia i kształtowania profili wyfaniania
- procedury laboratoryjne wpływające na stabilność tkanek miękkich
- ovate pontic, biała i czerwona estetyka, uzupełnienia tymczasowe

2. Prace przykręcane - jak sprostać wyzwaniom (procedury klasyczne oraz CAD/CAM, CARES).

3. Technologie "przyszłości" w implantoprotetyce - fakty i mity:

- wykorzystanie skanerów wewnątrzustnych oraz laboratoryjnych
- porównanie systemów CAD/CAM - możliwości i ograniczenia
- blaski i cienie technologii druku 3D
- spiek laserowy - technika SLM

4. Nawigacja komputerowa:

- planowanie i prototypowanie 3D
- szablony chirurgiczne - porównanie technologii wykonania

5. Kryteria sukcesu długoterminowego i analiza problemu periimplantitis w kontekście błędów laboratoryjnych.

6. Interpretacja RTG jako narzędzie przewidywania niepowodzeń.

7. Fotografia kliniczna i laboratoryjna - metody wykonywania prawidłowych fotografii.

8. Tips & Tricks - rozwiązywanie rzeczywistych problemów w realnych warunkach.

CZĘŚĆ WARSZTATOWA

- CAD/CAM - projektowanie łączników indywidualnych, belek, struktur przykręcanych, workflow CARES