



TECH. DENT. ARKADIUSZ PIONTEK



TECH. DENT. MARCIN SAJDAK

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

TERMIN: 04-05.06.2022

GODZINY: Dzień I 10:00 – 18:00
Dzień II 9:00 – 17:00

MIEJSCE: Laboratorium Protetyki
Stomatologicznej Multident
Mikołaja Reja 8, 58-100 Świdnica

GRUPA: maksymalnie 10 osób

CENA: 2400 zł

INFORMACJA I REJESTRACJA:

Tel.: 58 341 22 06

E-mail: edukacja@schmidt-dental.pl

Nowoczesna implantoprotetyka - szerokie spectrum możliwości i rozwiązań technicznych

– kurs dla średnio zaawansowanych

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. Uczestnicy zostaną przygotowani do planowania i wykonywania bardziej złożonych i skomplikowanych uzupełnień protetycznych. W tej części wymagane jest wcześniejsze doświadczenie w pracy z implantami.

PROGRAM

1. Tkanki miękkie a maska dziąsłowa na modelu:

- Cechy fenotypów oraz ich ocena na modelu
- Kształtowanie tkanek miękkich - indywidualizacja transferów wyciskowych jako znaczący czynnik wpływający na efekt pracy finalnej
- Dziąsło z perspektywy laboratorium - metody kształtowania i przenoszenia profili wyłaniania
- 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):

- Rozwiązania typu all-on-four

3. Rola prawidłowej okluzji w osiągnięciu długoterminowych sukcesów

- Interpretacja wycisków i modeli - omówienie prawidłowych technik wyciskowych pod względem dokładności i powtarzalności rezultatów
- Zastosowanie łuków twarzowych przy odbudowach częściowych i pełnych rekonstrukcjach
- Porównanie systemów rejestracji zwarcia
- Rola fotografii w planowaniu funkcji i estetyki

4. Nawigacja komputerowa:

- Planowanie i prototypowanie 3D
- Szablony chirurgiczne - porównanie technologii wykonania

5. Kryteria sukcesu długoterminowego, powikłania jatrogenne, jak unikać błędów w planowaniu, błędów technicznych, periimplantitis i powikłań mechanicznych.

6. Interpretacja RTG jako narzędzie przewidywania niepowodzeń i istotny aspekt w planowaniu.

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

CZĘŚĆ WARSZTATOWA

- CAD-CAM - pokaz projektowania łączników indywidualnych, belek oraz struktur przykręcanych
- Fotografia kliniczna i laboratoryjna - metody wykonywania prawidłowych fotografii
- Planowanie i metodyka pracy na realnych przypadkach
- Każdy z uczestników przygotowuje co najmniej 1 interesujący go przypadek do przeanalizowania w grupie (modele, krótka dokumentacja fotograficzna)