



TECH. DENT. ARKADIUSZ PIONTEK



TECH. DENT. MARCIN SAJDAK

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

**TERMIN:** 14-15.10.2023

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

**MIEJSCE:** Laboratorium Protetyki Sajdent  
Cechowa 37B, 30-614 Kraków

**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)