

# 8-9.09.2018

Godzina:  
Dzień I 10:00-18:00  
Dzień II 9:00-17:00

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

Cena: 1800 zł

Informacja i rejestracja:  
Marta Gańska  
Tel.: 58 341 22 06  
marta.ganska@schmidt-dental.pl

# Kurs Protetyczny

## – Od techników dla techników



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

## PROGRAM

### Dzień I

- Wprowadzenie
  - odświeżenie wiadomości na temat systemów implantologicznych Straumann
  - przypomnienie podstawowych informacji: planowanie, rodzaje konstrukcji protetycznych, wax-up, szablony
  - wstęp do nawigacji komputerowej
- Nowe możliwości systemowe w portfolio producenta
- Omówienie procedur laboratoryjnych, tips & tricks oraz FAQ, komunikacja z lekarzem
- Materiały nowoczesnej implantoprotetyki
  - kryteria wyboru
  - prace cementowane czy przykręcane
- Podsumowanie pierwszego dnia, panel dyskusyjny

### Dzień II

- Omówienie przypadków kursantów
- Tkanki miękkie, a maska dziąsłowa na modelu
  - jak z nią pracować i unikać niepowodzeń
  - kształtowanie profilu wyłaniania
  - ovate pontic
  - biała i czerwona estetyka
- Łączniki indywidualne: wskazania, możliwości, ograniczenia, zasady projektowania cyfrowego

## WARSZTATY

Skanowanie, projektowanie łączników (exocad), omówienie zasad projektowania CAD, belki i uzupełnienia hybrydowe, Pro Arch, ogólne zasady projektowania.

- Digital way - skanery wewnątrzustne, CARES, nawigacja komputerowa, druk 3D w implantoprotetyce, protokoły kliniczne i laboratoryjne, pułapki i korzyści.
- Podsumowanie i dyskusja, czas na omówienie zagadnień przygotowanych przez uczestników, pytania i odpowiedzi.

Uczestnicy proszeni są o przygotowanie do omówienia na panelu dyskusyjnym szczególnie interesujących ich tematów i własnego przypadku (planowanie, trudności techniczne, rozwiązania protetyczne). Wspólnie omówimy przypadki, próbując znaleźć najlepsze rozwiązanie protetyczne, omawiając procedury kliniczne i laboratoryjne.

## PORUSZANE ZAGADNIENIA

- planowanie implantoprotetyczne - możliwości prac protetycznych i rodzaje konstrukcji • wax-up, szablony, nawigacja komputerowa, druk 3D, prace tymczasowe
- nowoczesna implantoprotetyka - rozwiązania cyfrowe, możliwości, ograniczenia, pułapki • prace cementowane czy przykręcane oraz łączenie implantów i zębów własnych • biała i czerwona estetyka, kształtowanie prawidłowego profilu wyłaniania, stabilność tkanek miękkich
- najczęstsze błędy i niedopatrzania na etapie wycisków i ich konsekwencje
- współpraca i komunikacja z gabinetem
- indywidualizacja transferów wyciskowych jako znaczący czynnik wpływający na efekt pracy finalnej
- przeniesienie pracy lekarza z prowizorium na uzupełnienie ostateczne
- procedury laboratoryjne
- kryteria sukcesu długoterminowego
- periimplantitis i analiza problemu w kontekście błędów technicznych