



TECH. DENT. ARKADIUSZ PIONTEK



TECH. DENT. MARCIN SAJDAK

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

TERMIN: 27-28.05.2023

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: 1800 zł

INFORMACJA I REJESTRACJA:

Tel.: 58 341 22 06

E-mail: edukacja@schmidt-dental.pl

Start z protetyką na implantach w oparciu o systemy implantologiczne Straumann

– kurs dla początkujących

Dwudniowe szkolenie dedykowane dla techników dentystycznych oraz zespołów lekarz-technik. Podczas kursu uczestnicy zapoznają się z systemami Straumann oraz nauczą się dobierać i łączyć ze sobą właściwe komponenty, aby później bez problemów potrafić zastosować to w praktyce. Kursanci nauczą się prawidłowego protokołu pracy oraz poznają szeroki wachlarz możliwości uzupełnień wspartych na implantach.

PROGRAM

1. Wprowadzenie do implantoprotetyki:

- Rodzaje konstrukcji protetycznych, ogólne zasady ich planowania i projektowania
- Czynniki determinujące dobre uzupełnienie
- Omówienie różnic między protetyką klasyczną i wspartą na implantach
- Cechy dobrego wycisku
- Rejestraty okluzyjne - jak prawidłowo zarejestrować i przenieść relację zwarciovą
- Zasady wyboru odpowiednich materiałów do różnych rodzajów uzupełnień
- Zastosowanie nowoczesnych technologii w procesach planowania, projektowania i wykonywania prac protetycznych
- Biała i czerwona estetyka - czynniki determinujące

2. Uzupełnienia overdenture:

- Zasady doboru odpowiednich komponentów i projektowania struktur
- Zatrzaski kulkowe, lokatory, Novaloc, korony teleskopowe, belki

3. Podział i usystematyzowanie procedur dotyczących wyboru i wykonawstwa prac cementowanych i przykręcanych.

4. Najważniejsze zasady komunikacji w zespole lekarz technik.

CZĘŚĆ WARSZTATOWA

- Omówienie komponentów systemu Straumann
- Dobór odpowiednich elementów systemu do poszczególnych rodzajów prac
- Przedstawienie sposobu wykonania prawidłowego modelu implantologicznego oraz pasywnej struktury chromokobaltowej gotowej do licowania
- Zaprezentowanie technik wykonania tymczasowej korony cementowanej i przykręcanej metodą klasyczną i w technice cyfrowej
- Ćwiczenia w dwuosobowych grupach z wykorzystaniem kompletu modeli i komponentów szkoleniowych Straumann