



BEGO IMPLANT SYSTEMS
**IMPLANTOPROTETYKA
STOMATOLOGICZNA**
MODUŁ PODSTAWOWY

Szkolenie wprowadzające dla lekarzy planujących leczenie implantoprotetyczne.



LEK. DENT.
PAWEŁ KŁOSIŃSKI, M.SC



Absolwent Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach. Ukończył międzynarodowe studia podyplomowe na Uniwersytecie San Jorge w Hiszpanii, uzyskując tytuł Master in Implantology. Aktywny członek towarzystw naukowych: Polskiego Stowarzyszenia Implantologicznego, International Congress of Oral Implantologists oraz Deutsche Gesellschaft für Orale Implantologie. Autor publikacji w prasie specjalistycznej oraz wystąpień na konferencjach naukowych. Prelegent oraz kierownik szkoleniowy kursów z zakresu implantoprotetyki stomatologicznej. Wykładowca w ramach ogólnopolskiego cyklu Curriculum Implantologii Polskiego Stowarzyszenia Implantologicznego. Wykładowca Duda Clinic College of Dental Medicine.

TEMATYKA KURSU

Uczestnicy kursu poznają:

- klasyfikacje implantoprotetyczne,
- rodzaje uzupełnień,
- protokoły wykonawstwa
- wskazania i przeciwwskazania do wykonania poszczególnych rekonstrukcji.

Sesja warsztatowa umożliwi przećwiczenie poszczególnych procedur.

Panel dyskusyjny z możliwością konsultacji indywidualnych.

KOSZT UDZIAŁU :

3 950 PLN

TERMIN:

5 KWIETNIA 2024

LOKALIZACJA:

Siedziba Denon Dental
ul. Łubna 56
05-532 Łubna k/Warszawy

ZAPISY:

Izabela Pałyska
izabela.palyska@dental.pl
+48 513 144 996

Przedstawiciel BEGO Implant Systems
Denon Dental Sp. z o.o.
Łubna 56 • 05-532 ŁUBNA k/Warszawy
tel. 22 717 58 70 • info@dental.pl
www.dental.pl • www.implantybego.pl

KURS JEDNODNIOWY

PROGRAM KURSU

9:00 - 11:00

Elementarz implantoprotetyczny:

- klasyfikacje uzupełnień
- wskazania oraz przeciwwskazania do wykonania danego uzupełnienia
- protokoły wykonawstwa
- instrumentarium implantoprotetyczne
- materiały stosowane w odbudowach implantoprotetycznych

11:00 -11:15

Przerwa kawowa

11:15 -13:00

Projektowanie implantoprotetyczne:

- okluzja zorientowana na implanty
- biomechanika w implantologii
- separacje kontra blokowanie uzupełnień
- zarządzanie tkankami miękkimi
- trzymanie efektów leczenia

13:00 -14:00

Lunch

14:00 -15:30

Sesja warsztatowa:

- odstąpienie implantu
- blokowanie transferów wyciskowych
- wycisk transferowy
- transfer profilu wyłaniania
- osadzanie matryc wyciskowych OVD

15:30 -15:45

Przerwa kawowa

15:45 -17:00

Przypadki kliniczne, panel dyskusyjny.