



BEGO IMPLANT SYSTEMS
**IMPLANTOPROTETYKA
STOMATOLOGICZNA
MODUŁ ZAAWANSOWANY**

Kurs przeznaczony dla lekarzy z doświadczeniem
w zakresie implantologii stomatologicznej.



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.

TEMATYKA KURSU

Głównymi tematami szkolenia będą:

- rozległe odbudowy implantoprotetyczne,
- projektowanie stabilnej okluzji,
- odbudowy hybrydowe oraz kombinowane.

Studium trudnych przypadków klinicznych oraz zarządzanie ryzykiem powikłań.

Panel dyskusyjny z możliwością konsultacji indywidualnych.

KOSZT UDZIAŁU :

6 500 PLN

5 500 PLN*

* cena dla osób, które uczestniczyły w module podstawowym

TERMIN:

16 CZERWCA 2023

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

- Okluzja w rozległych rekonstrukcjach implantoprotetycznych - projektowanie, zarządzanie, ochrona.
- Uzupelnienia stałe pełnotukowe oraz całkowite rekonstrukcje protetyczne wsparte na implantach.

11:00 - 11:15

Przerwa kawowa

11:15 - 13:00

- Protetyka stała czy ruchoma - algorytmy doboru uzupełnienia.
- Pełnotukowe uzupełnienia ruchome: overdenture hybrydowe, kombinowane, teleskopy.

13:00 - 14:00

Lunch

14:00 - 16:30

- Protetyka analogowa czy cyfrowa - możliwości i ograniczenia.
- Trudne sytuacje kliniczne, powikłania, jatrogenia.
- Zarządzanie ryzykiem - bezpieczeństwo pacjenta oraz lekarza.
- Opieka nad pacjentem po zakończonym leczeniu - recall.

16:30 - 16:45

Przerwa kawowa

16:45 - 18:00

Przypadki kliniczne, panel dyskusyjny.