

# Pozycjonowanie implantów subkrestalnych

Intensywny kurs dla lekarzy implantologów

Zapisy:

+48 22 658 25 55  
zamowienia@biker.pl

**HÍOSSEN** **OSSTEM**<sup>®</sup>  
IMPLANT IMPLANT

**DR N. MED. PAWEŁ GŁĘBOWSKI**

### **1997-2007**

Starszy wykładowca i kierownik przychodni Kliniki Chirurgii Czaszkowo-Szczękowo-Twarzowej, Chirurgii Jamy Ustnej i Implantologii Uniwersytetu Medycznego w Warszawie

### **2007-2010**

Klinika Chirurgii Plastycznej Linea Corporis, gdzie wykonywał samodzielnie zabiegi z chirurgii ortognatycznej środkowego i dolnego piętra twarzy, implantologii i medycyny estetycznej

Posiada stopień Master z medycyny estetycznej  
Krajowy konsultant systemu implantologicznego OSSTEM  
Specjalista chirurg szczękowo-twarzowy



### **Miejsce kursu:**

Siedziba firmy Biker,  
ul. Radarowa 62A,  
02-137 Warszawa

# Program kursu

- Wprowadzenie z nutą historii
  - Główne pojęcia w implantologii
  - Dlaczego implant jest „aktywny”?
  - Anatomia na usługach implantologii
  - Pełna diagnostyka kliniczna ogólna i miejscowa pacjenta
  - Badania diagnostyczne radiologiczne
  - Przestrzenne zasady wyboru punktów implantacji
  - Ćwiczenia praktyczne – planowanie implantoprotetyczne
- Omówienie kasety chirurgicznej 123 KIT z pokazaniem zastosowania poszczególnych wiertel i komponentów
  - Asystor chirurgiczny i praca fizjodyspenserem
  - Omówienie sekwencji nawiercania łoża w zależności od typu i rozmiaru wybranego implantu kasetą 123 KIT
  - Ćwiczenia praktyczne – samodzielne wykonanie zabiegu wszczepienia implantu na modelu diagnostycznym z użyciem kasety 123 KIT



- Omówienie kasety chirurgicznej Taper KIT z pokazaniem zastosowania poszczególnych wiertel i komponentów
  - Asystor chirurgiczny i praca fizjodyspenserem
  - Omówienie sekwencji nawiercania łoża w zależności od typu i rozmiaru wybranego implantu kasetą Taper KIT
  - Przypadki kliniczne
  - Szycie – czym, jak, dlaczego?
  - Ćwiczenia praktyczne - techniki szycia oraz samodzielne wykonanie zabiegu wszczepienia implantu na modelu diagnostycznym z użyciem kasety Taper KIT
- Procesy zachodzące w organizmie podczas osseointegracji
  - Śruba gojąca – cechy i dobór
  - Zastosowanie wiertła Bone Profiler
  - Proces protetyczny od wycisku do pierwszej korony z omówieniem transferów wyciskowych, zaznaczeniem wyboru mas wyciskowych, sposobu dostosowania łyżek wyciskowych
  - Dobór łączników protetycznych
  - Ćwiczenia praktyczne – praca protetyczna krok po kroku
  - Zakończenie kursu i rozdanie certyfikatów

**Podczas kursu ćwiczenia są wykonywane na modelach i fantomach anatomicznych.**