

Pozycjonowanie implantów subkrestalnych

Intensywny kurs dla lekarzy implantologów

Zapisy:

+48 22 658 25 55
zamowienia@biker.pl

HIOSSSEN **OSSTEM**[®]
IMPLANT IMPLANT

LEK. MED., LEK. STOM. MICHAŁ ZMORZYŃSKI

Specjalista chirurg szczękowo-twarzowy

2005-2014

Asystent i wykładowca w Klinice Chirurgii Czaszkowo-SzczękowoTwarzowej, Chirurgii Jamy Ustnej i Implantologii Uniwersytetu Medycznego w Warszawie.

W pracy klinicznej skupia się na chirurgii ortognatycznej i implantologii, a w szczególności na wykorzystaniu technik grafiki komputerowej w planowaniu zabiegów.

Szczególny zakres zainteresowania stanowią dla niego zabiegi odbudowy tkanek miękkich i twardych, w czasie których wykorzystuje najnowsze techniki operacyjne.

Krajowy konsultant systemu implantologicznego OSSTEM.



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.