

# Complex Cases

Leczenie implanto-protetyczne w złożonych przypadkach. Od planowania do wykonania.

21-22.09.2018  
Sopot



Dr n. med. MSc  
Michał Chrobak

Dr Krzysztof Chmielewski,  
DDS, MSc

## MIEJSCE KURSU

Sheraton Sopot Hotel  
Ul. Powstańców Warszawy 10  
81-718 Sopot  
Tel. 58 767 10 00  
[www.sheraton.pl/sopot/](http://www.sheraton.pl/sopot/)

## REJESTRACJA

Schmidtdental – Marta Gańska  
Tel.: 58 341 22 06  
[marta.ganska@schmidt-dental.pl](mailto:marta.ganska@schmidt-dental.pl)

## OPŁATA

1200 zł

## Complex Cases. Leczenie implanto-protetyczne w złożonych przypadkach. Od planowania do wykonania.

W trakcie spotkania zaprezentowany zostanie protokół postępowania w leczeniu złożonych przypadków implanto-protetycznych. Celem jest przedstawienie praktycznych wskazówek wpływających na podejmowanie decyzji o wyborze pozycji implantów, typów implantów, technik i materiałów do regeneracji kości, a także wyboru właściwych uzupełnień protetycznych dobranych nie tylko pod względem estetyki, ale także wieku pacjenta i zasobów finansowych.

## PROGRAM

### PIĄTEK 21 WRZEŚNIA / 9:00 – 17:00

**Wykładowca:** Dr n. med. MSc Michał Chrobak

- Moduł 1:** Implantacja w strefie estetycznej - diagnostyka, planowanie, czynniki ryzyka.
- Moduł 2:** Zarządzanie tkankami miękkimi.
- Moduł 3:** Implantacja natychmiastowa - dobór przypadków, możliwości i ograniczenia.
- Moduł 4:** Bezzębie - strategie terapeutyczne, możliwości protetyczne.

### SOBOTA 22 WRZEŚNIA / 9:00 – 17:00

**Wykładowca:** Dr Krzysztof Chmielewski, DDS, MSc

- Moduł 1:** Planowanie złożonych przypadków - dokumentacja, analiza, planowanie cyfrowe, badania, ograniczenia.
- Moduł 2:** Podstawy biologii i sterowanej regeneracji kości - typy biomateriałów, dobór, reakcje biologiczne, ograniczenia, wskazania i przeciwwskazania.
- Moduł 3:** Nawigacja komputerowa w złożonych przypadkach - narzędzia i techniki, typy szablonów, uzupełnienia protetyczne natychmiastowe.
- Moduł 4:** Uzupełnienia protetyczne w złożonych przypadkach - techniki wyciskowe w dobie CAD/CAM, prace przykręcane, prace nieruchome, prace ruchome.

