

# Praktyczny kurs zastosowania szablonów w implantologii.

– Dwudniowy kurs na preparatach ludzkich - od prostych do złożonych przypadków klinicznych z wprowadzeniem do implantów zygomatycznych.



DR N. MED.  
MICHAŁ SZAŁWIŃSKI



LEK. DENT., MSC  
MAJA CHMIELEWSKA



LEK. STOM., MSC  
WOJCIECH RYNCARZ

## PROWADZĄCY:

Dr n. med. Michał Szałwiński  
Lek. dent., MSc Maja Chmielewska  
Lek. stom., MSc Wojciech Ryncarz

TERMIN: 03-04.12.2021

GODZINY: Dzień I 8:30-20:00  
Dzień II 8:30-16:00

MIEJSCE: Centrum Edukacji  
Medycznej, ul. Brzeska 12,  
Warszawa  
Centrum Edukacji Proimplant,  
ul. Śniegockiej 8, Warszawa

GRUPA: maksymalnie 8 uczestników  
(4 preparaty ludzkie)

CENA: 8200 zł

## INFORMACJA I REJESTRACJA:

Schmidtdental  
Tel.: 58 341 22 06  
E-mail: edukacja@schmidt-dental.pl

## CELE KURSU:

Kurs ma na celu pogłębienie wiedzy z planowania implanto-protetycznego oraz zastosowania szablonów chirurgicznych w implantologii. Użycie ludzkich preparatów w niezaprzeczalny sposób pozwala nie tylko na powtórkę anatomii i poznanie możliwych porażek w toku pracy, ale też przybliża nas najlepiej do pracy klinicznej.

## WYMAGANIA:

Kurs przeznaczony dla osób praktykujących chirurgię na poziomie zaawansowanym oraz po ukończeniu minimum kursu podstawowego pracy z oprogramowaniem coDiagnostiX.

Podczas naszego dwudniowego spotkania chcemy zrobić zdecydowany krok naprzód w planowaniu przypadków i skupić się na problemach oraz wskazówkach jak uniknąć błędów.

Zależy nam, żeby przez oba dni kursu teoria mieszała się z praktyką i abyśmy maksymalnie wykorzystali warunki w laboratorium CEM. Tak więc przypomnienie anatomii klinicznej idzie w parze z analizą CBCT pod kątem planowania implantologicznego.

Omówienie zasad skanowania na potrzeby implantologii oraz skanowanie preparatów, spotyka się na zajęciach w sali wykładowej z etapami pracy w coDiagnostix – planowaniem pozycji implantów, projektowaniem szablonu i generowaniem plików do wykonania modeli.

Wieczorem dnia pierwszego będzie możliwość zapoznania się ze sprzętem do druku 3D i zobaczenia jak w praktyce jest przygotowywany szablon.

Oczywiście do ostatniego momentu pracujemy na preparatach kadawerowych i każdy z uczestników wykona samodzielnie implantacje nawigowane przygotowanymi szablonami.

Na koniec chcemy również poświęcić czas wstępnemu omówieniu koncepcji ProArch oraz implantom zygomatycznym, które pojawiły się w portfolio Straumann oraz Neodent. Ich użycie wymaga szerszego omówienia, niemniej jednak, ponieważ często ratują nam one podparcie w bezzębnych wyrostkach, warto znać podstawy ich użycia i rozważnego planowania.