

## Podejście do nowoczesnej chirurgii implantologicznej w rehabilitacji implantoprotetycznej z wykorzystaniem **protokołu OT Bridge**

Spotkanie otwarte dla lekarzy  
dentystów i techników dentystycznych.



Dr Rosario Acampora



Dr Claudio De Angelis

7 punktów edukacyjnych

**GDAŃSK**  
**25 Marca, 2023**

### Cel kursu

Celem kursu jest przedstawienie uproszczonego protokołu pracy, który rozpoczyna się od zabiegu metodą tradycyjną lub sterowaną, aż po tradycyjną lub cyfrową rehabilitację protetyczną.

## Abstrakt

Bezzębnie to przewlekła, nieodwracalna i okaleczająca patologia układu stomatognatycznego, w której konieczne jest uwzględnienie aspektów estetycznych, funkcjonalnych i psychologicznych. Czynniki estetyczne, takie jak podparcie tkanek okołowargowych, kąt nosowo-wargowy i położenie siekaczy odgrywają ważną rolę w wyborze terapii i konstrukcji protetycznej (proteza stała lub ruchoma). Gdy tkanki twarde i miękkie są dobrze zachowane, proteza stała stanowi najlepszy wybór, ponieważ jest lepiej akceptowana na poziomie psychologicznym przez pacjenta i zapewnia zbliżoną do normalnej funkcję żucia. Niektóre czynniki mają fundamentalne znaczenie podczas wykonywania rehabilitacji stałej pełnego łuku: przede wszystkim pasywacja konstrukcji, która w przypadku braku takiej gwarancji może doprowadzić do przenoszenia szkodliwych sił na platformy implantologiczne, do ich zniszczenia oraz, w konsekwencji do uszkodzenia protezy. Innym ważnym aspektem jest nachylenie implantu i osi protezy, które zwłaszcza w odcinku przednim może doprowadzić do niepowodzenia w aspekcie estetycznym. Protokół powszechnie stosowany do wykonywania tego typu rehabilitacji, wstawianie łączników, nie jest w stanie zapobiec lub rozwiązać problemów, które wymagają precyzyjnych i niezbędnych kroków. Obecnie możliwe jest zastosowanie innowacyjnego protokołu, popartego literaturą naukową, który pozwala na wykonywanie stałych i ruchomych rehabilitacji pełnego łuku z gwarancją pasywacji z możliwością uzyskania stabilnego i bezpiecznego zakotwiczenia nawet przy braku dokręcenia śruby, a tym samym większą elastyczność z estetycznego punktu widzenia. Podczas kursu przeanalizowany zostanie system OT Bridge, nowy prosty i skuteczny protokół pasywacji struktur mostów protetycznych.



### Etapy teoretyczne kursu

Notatki historyczne dotyczące implantów zębowych  
Podstawy biologiczne i podstawowa wiedza o osteointegracji; implikacje kliniczne.  
Znaczenie doboru systemu implantologicznego, geometrii, powierzchni implantu, stabilności.  
Plan leczenia z technikami rehabilitacji pełnego łuku.  
Planowanie chirurgiczne i protetyczne  
Natychmiastowe obciążenie:  
rehabilitacja overdenture  
Zastosowanie niskoprofilowego łącznika OT Equator z połączeniem OT Bridge  
Przypadki kliniczne, techniki chirurgiczne i protetyczne  
Analiza i omówienie przypadków klinicznych

### Część praktyczna

prowadzona przez wykładowcę  
- Analiza pacjenta i wykonanie przypadku protetycznego.

**25 Marca, 2023**

**10.00-17.00**

### ZGŁOSZENIE UDZIAŁU W KURSIE

**koszt uczestnictwa : 1250 zł**

W ramach udziału w kursie uczestnik otrzymuje SPERSONALIZOWANY ZESTAW 4 łączników (zatrząsków) OT EQUATOR z kluczem do przykręcania, które będą dostosowane do wybranego przez lekarza -technika systemu implantologicznego - z indywidualną częścią dziąsłową - na podstawie zamówienia. Standardowa cena zestawu wynosi 1840 zł (brutto).

## Zastosowanie elementów retencyjnych systemu Rhein' 83 w leczeniu protetycznym i implantoprotetycznym. **poziom - Master**

Spotkanie otwarte dla lekarzy  
dentystów i techników dentystycznych.



lic. St. tech. dentystyczny Paweł Matusiak

**GDAŃSK**  
**24 Marca, 2023**

### Cel kursu

Celem kursu jest przedstawienie systemu do rozwiązań protetycznych ruchomych i stałych Rhein 83 w procedurach analogowych i cyfrowych.

## Część teoretyczna:

Wprowadzenie - filozofia Rhein'83

Ogólne omówienie dostępnych systemów zatrasków protetycznych

Planowanie przypadków klinicznych

System patryc odlewanych OT CAP

System tytanowych prefabrykowanych filarów sferycznych Sphero Flex/Block

System konstrukcji montowanych do odlewu - 7. OT Box Special, Classic i Large

OT Equator - overdenture na korzeniach, implantach, do systemów CAD/CAM

OT Unilateral - podwójny zatrask protetyczny

OT Bridge - rozwiązania stałe na implantach

Podsumowanie

## Protokoły pracy:

OT Unilateral (m.in. jednostronne braki skrzydłowe)

OT Equator (najniższe na świecie zatraski protetyczne montowane m.in na korzeniach zębów)

SMART BOX - pojemni żyroskopowy na matryce

OT Equator Seeger (bierny montaż belki retencyjnej na implantach)

OT Box (wzmocnienia odlewane do protez typu overdenture bez konieczności powielania modelu)

OT Bar (belki retencyjne montowane na implantach)

OT Bridge - bazy tytanowe z "mikro-ozębną" do mostów na implantach w systemie Seeger/M.U.A.



## INFO & REGISTRATION:

**organizator: HOLTRADE**

**miejsce szkolenia:**

**Artoral Science & Elegance**

**ul. Juliusza Stowackiego 50**

**80-257 Gdansk**

**Tel. (+48) 664 937 256**

**Email: szkolenia@holtrade.pl**

**24 Marca 10.00-17.00**

**ZGŁOSZENIE UDZIAŁU W KURSIE  
koszt uczestnictwa : 800 zł**

**informacje i zapisy**

**szkolenia@holtrade.pl**

**664 937 256**



**holtrade**  
DENTAL SOLUTIONS