



Przewidywalna odbudowa tkanek w wymiarze pionowym i poziomym

by Fabrizio Colombo 

Trwały sukces terapeutyczny odbudowy implantologiczno-protetycznej jest osiągalny tylko przy wystarczającej ilości tkanki twardej, odpowiednio pokrytej wysokiej jakości tkankami miękkimi.

Celem naszego spotkania jest odpowiednie sklasyfikowanie ubytków kostnych oraz prawidłowy dobór protokołów do zarządzania nimi. Kurs skupia się na tym, jak odpowiednio zaplanować technikę oraz czas zarządzania tkankami – zarówno twardymi jak i miękkimi.

TERMIN:

sobota 14 grudnia 2024 r.
godz. 9:00-18:00

CENA:

2 200 zł

MIEJSCE:

IMPLAdent
ul. Kartuska 312, 80-125 Gdańsk

INFORMACJE I ZAPISY:

e-mail: szkolenia@liberdent.pl
tel.: +48 787 966 158
www.liberdent-edukacja.pl

WYKŁADOWCA:

Dr. Fabrizio Colombo



Absolwent stomatologii na Uniwersytecie w Mediolanie (2004), specjalizuje się w chirurgii jamy ustnej oraz implantologii i protezach implantologicznych.

Ukończył wiele kursów edukacyjnych we Włoszech i za granicą. Jest autorem licznych artykułów publikowanych w krajowych i zagranicznych czasopismach oraz posterów prezentowanych na międzynarodowych kongresach.

Wykładał na wydarzeniach dotyczących chirurgii jamy ustnej, regeneracyjnej oraz implantologii w Europie, Azji, na Bliskim Wschodzie i w USA.

Laureat prestiżowej nagrody „Poster Award” na I Międzynarodowym Kongresie IAO (2017) i zwycięzca konkursu MINEC (2022). Aktywny członek IAO oraz uczestnik Programu Emerging Leader 2022–2023. Prowadzi prywatną praktykę stomatologiczną w Lecco, w regionie Como we Włoszech.



PROGRAM:

CZĘŚĆ TEORETYCZNA

- Wprowadzenie;
- Czym jest sterowana regeneracja kości (GBR)? Biologiczne podstawy i definicja;
- Klasyfikacja ubytków kostnych;
- Protokoły chirurgiczne przydatne w zarządzaniu różnymi rodzajami zaników kostnych, przy użyciu technik GBR. Kryteria wyboru w leczeniu ubytków kostnych, przy użyciu membran resorbowalnych lub nieresorbowalnych;
- Zarządzanie tkankami miękkimi na różnych etapach zabiegu chirurgicznego;
- Procedury chirurgiczne dotyczące kości i tkanek miękkich – krok po kroku;
- Gaszenie pożaru. Jak poradzić sobie w przypadku ewentualnych komplikacji?

WARSZTAT PRAKTYCZNY NA MATERIALE ZWIERZĘCYM + DEMONSTRACJA WIDEO:

- Pozioma odbudowa wyrostka zębodołowego z wykorzystaniem resorbowalnych membran kolagenowych, przeszczepu kostnego i pinów;
- Pionowa odbudowa wyrostka zębodołowego z wykorzystaniem membran nieresorbowalnych wzmacnianych tytanem, przeszczepu kostnego i mini śrub.

Kurs jest prowadzony w języku angielskim.

ZAPISY: e-mail: szkolenia@liberdent.pl | tel.: +48 787 966 158 | www.liberdent-edukacja.pl