

LET'S PLAY THE FLAP!

Pozarządzajmy tkankami miękkimi!

3 GRUDNIA 2022

Dr. med., Dr. med. dent.
SNJEŽANA POHL



CENA:
2 650 PLN

MIEJSCE SZKOLENIA:
Impladent Medical&Dental Clinic
ul. Kartuska 312, 80-125 Gdańsk

INFORMACJE I ZAPISY:
e-mail: szkolenia@liberdent.pl
liberdent-edukacja.pl

ZAGADNIENIA KURSU

Część wykładowa:

- Zębodół poekstrakcyjny typu I – jak go zachować?
- Przeszczep tkanki łącznej: z nabłonkiem czy bez nabłonka.
- Augmentacja tkanek miękkich: płat otwarty, dojście przez kieszonkę, dostęp VISTA.
- Technika: Przesunięcie dopoliczkowe uszypułowanego płata podniebiennego.
- Zębodół poekstrakcyjny typu II – jednoczesna augmentacja tkanek twardych i miękkich przy zastosowaniu tkanki łącznej uszypułowanej (mIVAN Technique).

Część warsztatowa:

- Zębodół poekstrakcyjny typu I: Augmentacja za pomocą „zęba procesowanego“ wraz z zastosowaniem tkanki łącznej.
- Pobieranie przeszczepu podnabłonkowego oraz zdepitelializowanego przeszczepu łącznotkankowego, technika szycia
- Technika: Przesunięcie dopoliczkowe uszypułowanego płata podniebiennego
- Zębodół poekstrakcyjny typu II: technika augmentacji mIVAN w połączeniu z autoprzeszczepem zębinowym (zab własny procesowany)
- Uszypułowany płat łącznotkankowy (PCTG): pobieranie, augmentacja zębodołu, zamykanie zębodołu poekstrakcyjnego w połączeniu z augmentacją tkanek miękkich od strony policzkowej przy użyciu PCTG.



Dr. med., Dr. med. dent.
SNJEŽANA POHL

Specjalistka chirurgii jamy ustnej, a także certyfikowana przez EDA (Europejskie Stowarzyszenie Stomatologiczne) specjalistka w zakresie periodontologii i implantologii. Szefowa Oddziału Chirurgii Jamy Ustnej w prywatnej klinice Rident w Chorwacji, adiunkt prowadzący wykłady na Wydziale Medycyny Jamy Ustnej i Periodontologii na Uniwersytecie w Rijece. Jako aktywny wykładowca oraz autorka prac naukowych z zakresu implantologii i periodontologii podkreśla znaczenie technik małoinwazyjnych, szczególnie w kompleksowej metodyce leczenia opartej na zachowaniu tkanek. Techniki te obejmują: PET – technikę częściowej ekstrakcji, wykorzystanie autogennej tkanki, osseodensyfikacje i inne. Jest autorką dwóch technik: techniki mIVAN oraz policzkowo przesuniętego płata podniebiennego do zamknięcia rany po zabiegach odtwórczych kości.