

Metody odbudowy tkanki kostnej

– Teoria i praktyka.



LEK. DENT. MARTA SIEWERT-GUTOWSKA

Metody zarządzania tkanką kostną to jedne z najtrudniejszych procedur w chirurgii stomatologicznej. Nie ma możliwości objęcia pacjentów całościową opieką implantologiczną bez umiejętności wykonania tego typu zabiegów. Kurs skierowany jest do lekarzy średniozaawansowanych, którzy w swojej praktyce już implantują i chcą rozszerzyć swoje umiejętności o zabiegi odbudowy tkanki kostnej. Na kursie zostaną omówione najczęściej stosowane metody: podniesienie dna zatoki szczękowej, sausage technique, odbudowa metodą Steigmana oraz odbudowa kością autogenną metodą prof. Khourego.

PROGRAM

Teoria:

- Anatomia i fizjologia zatok obocznych nosa ze szczególnym uwzględnieniem zatoki szczękowej
- Anatomia części zębodołowej żuchwy pod kątem wykonywanych zabiegów
- Farmakologiczne przygotowanie pacjenta do zabiegów
- Planowanie zabiegów - ocena badania CBCT
- Sinus lift: metoda otwarta, metoda zamknięta, dojście od strony podniebienia
- Powikłania w sinus lifcie i ich leczenie
- Zasady pionowej i poziomej augmentacji wyrostka w odcinku bocznym żuchwy
- Pozioma augmentacja – sausage technique i metoda Steigmana
- Błony i materiały augmentacyjne
- Techniki pobierania i odbudowy kości wg koncepcji prof. Khourego
- Instrumentarium do pozyskania kości autogennej
- Powikłania i ich leczenie

Praktyka:

Każdy z uczestników aktywnie asystuje lekarzowi szkolącemu do zabiegu sinus liftu, sausage technique i odbudowy metodą Steigmana.

PROWADZĄCY: Lek. dent. Marta Siewert-Gutowska, specjalista chirurg szczękowo-twarzowy

TERMINY: 27.01.2023

GODZINY: 9:00 - 20:00

MIEJSCE: Centrum Edukacji Proimplant
C. Śniegockiej 8,
Warszawa

GRUPA: maksymalnie 3 osoby

FORMA: kurs z zabiegami na żywo

CENA: 3500 zł

INFORMACJA I REJESTRACJA:

Tel.: 58 341 22 06

E-mail: edukacja@schmidt-dental.pl