



Blaszka przedSIONkowa. Komu to potrzebne i dlaczego?

WYKŁADOWCA:

Dr n. med. Marcel Firlej



- Ukończył Uniwersytet Medyczny w Poznaniu w 2013 roku.
- Obecnie pracuje w prywatnej klinice oraz w Klinice Wad Rozwojowych Twarzy na Uniwersytecie, gdzie pisze rozprawę doktorską.
- Jest autorem wielu publikacji, wykładowcą i badaczem klinicznym.
- Specjalizuje się w implantologii, stomatologii cyfrowej, zaburzeniach stawu skroniowo-żuchwowego, kompleksowych rehabilitacjach protetycznych oraz stomatologii estetycznej.

TERMIN:

9 maja 2025 (piątek)
godz. 9:00-18:00

MIEJSCE:

Orident
ul. Ługańska 5, 61-311 Poznań

CENA:

Rejestracja do 31.01.2025: 2 900 zł
Rejestracja od 01.02.2025: 3 200 zł

INFORMACJE I ZAPISY:

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

OPIS SZKOLENIA:

Szkolenie przeznaczone jest dla lekarzy stomatologów i implantologów. Koncentruje się na zaawansowanych technikach zachowania i regeneracji kości wyrostka zębodołowego, poprawy stabilizacji pierwotnej implantów oraz biologicznych i klinicznych aspektach leczenia implantologicznego. Omawiane zagadnienia obejmują zarówno nowoczesne procedury augmentacyjne, jak i innowacyjne rozwiązania, takie jak osseodensyfikacja, technika Socket Shield, czy wykorzystanie biomateriałów pochodzących z zębów pacjenta.

Szkolenie ma na celu rozwijanie praktycznych umiejętności i wiedzy, które pozwolą na skuteczniejsze i bardziej przewidywalne prowadzenie leczenia implantologicznego, z uwzględnieniem najnowszych osiągnięć w tej dziedzinie.

W PROGRAMIE:

Część teoretyczna:

- biologia blaszki przedsionkowej;
- różnice diagnostyczne przy implantacji natychmiastowej i odroczonej;
- sposoby na zwiększenie stabilizacji pierwotnej z użyciem osseodensyfikacji;
- przegląd technik dla zachowania blaszki przedsionkowej;
- Socket Preservation, wykorzystanie PRF;
- biologia Partial Extraction Therapy;
- przegląd technik stosowanych do odbudowy utraconej kości;
- biologia wykorzystania materiału z zębów procesowanych;
- aplikacje kliniczne zębów procesowanych;
- inne techniki wykorzystujące zębinę korzeniową pacjenta w celu polepszenia gojenia i zwiększenia stabilizacji pierwotnej w technice Socket Shield (technika SPOT);
- zasady wytwarzania przestrzeni do augmentacji z użyciem śrub;
- Kiedy są potrzebne membrany a kiedy są zbędne? Dobór membran do różnych przypadków;
- procedura Sticky Bone, micro-sticky bone i Sticky Tooth.

Część praktyczna:

- warsztaty praktyczne z odbudowy blaszki przedsionkowej z wykorzystaniem Sticky Bone i zęba procesowanego.
- warsztat na modelach.

DLA UCZESTNIKÓW:

- Kurs odbywa się w kameralnej grupie.
- Za kurs przysługuje 8 punktów edukacyjnych.
- Uczestnicy mają zapewnione wszystkie materiały i urządzenia niezbędne do wykonania warsztatu praktycznego.
- Zapewniamy lunch i przerwy kawowe.
- Po zakończeniu kursu zapraszamy na wspólną kolację.