

Regeneracja tkanek przyzębia

z wykorzystaniem białek pochodnych macierzy szkliva Emdogain®



DR N. MED. BARTŁOMIEJ GÓRSKI

PROWADZĄCY: Dr n. med.
Bartłomiej Górski

TERMIN: 20.11.2021

CZAS TRWANIA: 9:00 – 18:00

MIEJSCE: Centrum Edukacji
Proimplant
C. Śniegockiej 8,
Warszawa

GRUPA: maksymalnie 8 osób

FORMA: Kurs teoretyczno-
praktyczny z ćwicze-
niami na fanto-
mach tkankowych

CENA: 1600 zł

INFORMACJA I REJESTRACJA:

Schmidtdental
Tel.: 58 341 22 06
E-mail: edukacja@schmidt-dental.pl

Współczesne podejście do leczenia regeneracyjnego ubytków tkanek przyzębia opiera się na minimalnie inwazyjnych technikach chirurgicznych. Celem leczenia jest nie tylko poprawa rokowania w odniesieniu do zębów o niekorzystnej prognozie, ale również zmniejszenie wpływu interwencji na komfort życia pacjenta. Zróżnicowane sytuacje kliniczne wymagają indywidualnego planowania leczenia chirurgicznego. Straumann® oferuje wyjątkową gamę biomateriałów, a wśród nich Emdogain®, który będąc mieszkanką białek macierzy szkliva stymuluje komórki i fundamentalne procesy regeneracji przyzębia. Liczne badania naukowe dostarczają dowodów klinicznych na zasadność stosowania preparatu Emdogain® w różnych wskazaniach periodontologicznych. Kolejnym aspektem jest zachowanie lub poprawa estetyki w odcinku przednim uzębienia, w związku z czym procedury regeneracyjne należy rozpatrywać z perspektywy tkanek miękkich.

Kurs jest przeznaczony dla lekarzy z różnym doświadczeniem, którzy chcą zgłębić tajniki pracy z tkankami przyzębia oraz technikę stosowania białek macierzy szkliva i autogennych przeszczepów tkanek miękkich w minimalnie inwazyjnych periodontologicznych zabiegach chirurgicznych. Prowadzący posiada specjalizację z zakresu periodontologii oraz chirurgii stomatologicznej, jest adiunktem w Zakładzie Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

PORUSZANE ZAGADNIENIA:

- Algorytmy kompleksowego leczenia zapaleń przyzębia
- Diagnostyka kliniczna i radiologiczna ubytków kości w przyzębiu
- Kwalifikacja i przygotowanie pacjenta do leczenia chirurgicznego oraz określenie rokowania
- Narzędzia i nici stosowane w chirurgii przyzębia
- Materiały stosowane w periodontologicznej chirurgii regeneracyjnej (przeszczepy, biomateriały, błony zaporowe, czynniki wzrostu)
- Chirurgiczne leczenie ubytków śródkostnych z wykorzystaniem preparatu Emdogain® - Procedury krok po kroku (minimalnie inwazyjne techniki chirurgiczne)
- Wykorzystanie autogennych przeszczepów tkanek miękkich w zabiegach regeneracyjnych
- Opieka pozabiegowa
- Faza podtrzymująca (co zrobić, aby uzyskać sukces długoterminowy?)

Zajęcia praktyczne (ćwiczenia na fantomach tkankowych i żuchwach zwierzęcych):

- Cięcia oszczędzające brodawki dziąsłowe (MPPT, SPPF)
- Technika pojedynczego płata (SFA) w leczeniu niewielkiego ubytku z wykorzystaniem preparatu Emdogain®
- Augmentacja rozległego ubytku kostnego z wykorzystaniem preparatu Emdogain® i materiału kośćozastępczego (MIST)
- Pozyskiwanie przeszczepów podnabłonkowej tkanki łącznej (SCTG) oraz ich wykorzystanie w procedurach regeneracyjnych
- Techniki szycia