

# Regeneracja tkanek przyzębia

z wykorzystaniem białek pochodnych macierzy szkliva (Emdogain®)  
oraz zabiegów z zakresu sterowanej regeneracji tkanek



DR N. MED. BARTŁOMIEJ GÓRSKI

Kilkadziesiąt lat doświadczenia firmy Straumann® w implantologii skutkuje zrozumieniem różnorodności potrzeb, wskazań i właściwych rozwiązań dla każdego indywidualnego pacjenta. Straumann® oferuje wyjątkową gamę biomateriałów, a wśród nich przeszczepy i biomateriały, błony zaporowe oraz preparat Emdogain®, które znajdują zastosowanie w regeneracji tkanek przyzębia. Liczne badania naukowe dostarczają dowodów klinicznych na zasadność stosowania preparatu Emdogain® i zabiegów z zakresu sterowanej regeneracji tkanek w leczeniu regeneracyjnym ubytków środkostnych oraz ubytków w furkacjach zębów wielokorzeniowych.

Kurs dwudniowy zaawansowany jest przeznaczony dla lekarzy z różnym doświadczeniem własnym, którzy chcą zgłębić tajniki pracy z tkankami przyzębia oraz złożone techniki regeneracyjne. Prowadzący posiada specjalizację z periodontologii, jest pracownikiem Zakładu Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia WUM.

## PORUSZANE ZAGADNIENIA:

- diagnostyka kliniczna i radiologiczna zapaleń przyzębia
- kwalifikacja pacjenta i określenie rokowania
- algorytmy kompleksowego leczenia zapaleń przyzębia
- zabiegi regeneracyjne w aspekcie leczenia interdyscyplinarnego (leczenie protetyczne, leczenie ortodontyczne)
- przygotowanie pacjenta do leczenia chirurgicznego
- narzędzia i nici stosowane w chirurgii przyzębia
- materiały stosowane w periodontologicznej chirurgii regeneracyjnej (przeszczepy, biomateriały, błony zaporowe, czynniki wzrostu)
- chirurgiczne leczenie ubytków środkostnych i ubytków w furkacjach - procedury krok po kroku (minimalnie inwazyjne techniki chirurgiczne, sterowana regeneracja tkanek)
- opieka pozabiegowa
- faza podtrzymująca (co robić, aby uzyskać sukces długoterminowy?)
- ocena skuteczności leczenia chirurgicznego zapaleń przyzębia

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

- analiza zdjęć radiologicznych i przygotowanie planu leczenia interdyscyplinarnego
- 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)
- augmentacja rozległego ubytku kostnego z wykorzystaniem materiału kośćozastępczego i błony zaporowej (GTR)
- leczenie regeneracyjne furkacji klasy II
- techniki szycia

**PROWADZĄCY:** Dr n. med. Bartłomiej Górski

**TERMIN:** 7-8.06.2019

**CZAS TRWANIA:** Dzień I 10:00-18:00  
Dzień II 9:00-17:00

**MIEJSCE:** Sala wykładowa  
PROIMPLANT  
C. Śniegockiej 8,  
Warszawa

**GRUPA:** maksymalnie 8 osób

**FORMA:** kurs teoretyczno-praktyczny z ćwiczeniami na fantomach tkankowych i materiałach zwierzęcych

**CENA:** 3200 zł

### INFORMACJA I REJESTRACJA:

Schmidtdental

Tel.: 58 341 22 06

E-mail: marta.ganska@schmidt-dental.pl  
katarzyna.skura@schmidt-dental.pl