

Regeneracja tkanek przyzębia

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



DR N. MED. BARTŁOMIEJ GÓRSKI

PROWADZĄCY: Dr n. med. Bartłomiej Górski

TERMIN: 27-28.09.2019

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 (5 procedur) i materiałach zwierzęcych (3 procedury)

CENA: 3200 zł

INFORMACJA I REJESTRACJA:

Schmidtdental

Tel.: 58 341 22 06

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

Kilkadziesiąt lat doświadczenia firmy Straumann® w implantologii skutkuje zrozumieniem różnorodności potrzeb, wskazań i właściwych rozwiązań dla każdego 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 śródkostnych oraz ubytków w furkacjach zębów wielokorzeniowych. Zabiegi te wymagają od operatora umiejętności pracy z tkankami miękkimi, jak również ich augmentacji oraz kompleksowego planowania leczenia. Chirurgiczne leczenie zapaleń przyzębia często stanowi integralną część postępowania w złożonych przypadkach klinicznych wymagających terapii protetycznej, implantoprotetycznej, czy też ortodontycznej.

Kurs dwudniowy zaawansowany jest przeznaczony dla lekarzy z różnym doświadczeniem własnym, którzy chcą zgłębić tajniki pracy z tkankami przyzębia oraz złożone techniki regeneracyjne i augmentacyjne tkanek twardych i miękkich. 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 różnych postaci zapaleń przyzębia
- zabiegi regeneracyjne w aspekcie leczenia interdyscyplinarnego (leczenie protetyczne, leczenie ortodontyczne, leczenie implantoprotetyczne)
- przygotowanie pacjenta do leczenia chirurgicznego, wykorzystanie czasowych prac protetycznych
- narzędzia, nici i materiały stosowane w periodontologicznej chirurgii regeneracyjnej (przeszczepy, biomateriały, błony zaporowe, czynniki wzrostu)
- chirurgiczne leczenie ubytków śródkostnych i ubytków w furkacjach - procedury krok po kroku (minimalnie inwazyjne techniki chirurgiczne, sterowana regeneracja tkanek)
- specyfika leczenia defektów tkanek przyzębia w odcinku estetycznym
- znaczenie fenotypu w aspekcie leczenia regeneracyjnego oraz możliwości augmentacji tkanek miękkich
- opieka pozabiegowa
- faza podtrzymująca (co robić, aby uzyskać sukces długoterminowy?)
- ocena skuteczności leczenia chirurgicznego zapaleń przyzębia
- powikłania zabiegów regeneracyjnych: jak z nimi postępować i jak ich uniknąć?

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®
- augmentacje rozległych ubytków kostnych z wykorzystaniem preparatu Emdogain®
- i materiałów kościozastępczych (MIST)
- augmentacje złożonych ubytków kostnych z wykorzystaniem materiałów kościozastępczych i błon zaporowych (GTR)
- leczenie regeneracyjne furkacji
- techniki szycia
- pozyskiwanie przeszczepów podnabłonkowej tkanki łącznej (SCTG) oraz ich wykorzystanie w zabiegach regeneracyjnych