

"Komplikacje w implantologii i implantoprotetyce - od wyzwania do rozwiązania"

Data: 05-06.04.2024

Miejsce: Nawrocki Clinic ul. Tadeusza Kościuszki 2a Gdańsk

Implanty stomatologiczne są uważane za najlepsze rozwiązanie w przypadku uzupełniania braków zębowych, zarówno częściowych, jak i całkowitych. Dzisiejsza wiedza i technologia pozwala na wszepianie implantów i wykonanie pracy protetycznej w sposób przewidywalny i precyzyjny, a uzyskany efekt jest w pełni satysfakcjonujący zarówno pod względem czynnościowym, jak i estetycznym.

Jednakże w określonych okolicznościach mogą pojawić się komplikacje zarówno biologiczne, jak i mechaniczne, a ich leczenie i rozwiązanie tego problemu staje się największym wyzwaniem dzisiejszej implantologii.

Kurs przeznaczony jest dla lekarzy praktyków zajmujących się implantologią oraz dla osób, które w swoich praktykach spotykają się z pacjentami, u których występują komplikacje wokół wszczepionych implantów, a chcieliby w sposób przewidywalny i w miarę możliwości komfortowy dla pacjenta, ten problem rozwiązać.

Zagadnienia poruszane podczas kursu:

Dzień I

Część I

1. Sukces w leczeniu implantologicznym – od planowania (prawidłowa diagnostyka, CBCT, SIMPLANT, reguła 3A-2B) do oddania pracy protetycznej, kryteria postępowania
2. Augmentacje tkanek miękkich i twardych (FGG, CTG, vestibuloplastyka, GBR, ABA, technika Khoureggo)
3. Nawigacja komputerowa, kiedy staje się niezbędna, a kiedy wszczepiamy implant „z wolnej ręki”
4. Zagrożenia i możliwości błędów podczas chirurgii nawigowanej, rodzaje szablonów chirurgicznych w zależności od warunków
5. Implantacja natychmiastowa z natychmiastowym obciążeniem, protokół postępowania, komplikacje śródzabiegowe

Warsztat 1:

Protokół Immediate Smile – samodzielne wprowadzenie implantu w drukowany model szczęki z użyciem szablonu z natychmiastowym obciążeniem

Część II

Komplikacje wokół implantów

1. Śródzabiegowe (krwawienie, brak stabilizacji implantu, brak możliwości obciążenia)

2. Wczesne – do 6 miesiąca po implantacji (brak osteointegracji, odsłonięcie implantu, martwica płata, infekcja, zapalenie brzeżne przy zintegrowanym implancie)
3. Odległe – po 6 miesiącach od wszczępienia implantu
 - biologiczne (mucositis, peri-implantitis)
 - mechaniczne (złamanie łącznika, implantu, uszkodzenia pracy protetycznej)

Zabieg na żywo – leczenie peri-implantitis metodą zamkniętą z wykorzystaniem lasera Er:YAG i Nd:YAG

Dzień II

Część I

1. Omówienie czynników ryzyka w implantologii
 - ogólne (palenie papierosów, choroby ogólne)
 - miejscowe (higiena, brak dziąsła skeratynizowanego, prace cementowane, niewłaściwa odbudowa protetyczna, pozycja implantu, wcześniejsze zapalenia wokół zębów i implantów)
2. Diagnostyka zapaleń wokół implantów
 - zdjęcie RTG – kiedy punktowe, a kiedy CBCT?
 - zastosowanie sondy periodontologicznej
 - wskaźniki zapalenia (BOP, PD, PI, PUS)
3. Metody leczenia zapaleń wokół implantów
 - mucositis, a peri-implantitis
 - metody resekcyjne, a regeneracyjne
 - metody niechirurgiczne (metoda zamknięta)
 - metody chirurgiczne (z odwarstwianiem płata śluzówkowo – okostnowego)
4. Protokół leczenia w zależności od stopnia zaawansowania zapalenia

Warsztat 2:

Oczyszczanie powierzchni implantu przy pomocy lasera Er:YAG, szczotek tytanowych, kiret ręcznych, implantoplastyka

Część II

1. Zastosowanie laserów w leczeniu komplikacji wokół implantów:
 - laser Er:YAG, Nd:YAG i lasery diodowe (PDT)

- usuwanie tkanki ziarninowej, dekontaminacja powierzchni implantu, powierzchniowa ablacja kości, głęboka dezynfekcja
- zjawisko fotobiomodulacji

2. Inne metody leczenia zapaleń wokół implantów:

- implantoplastyka
- użycie skalerów, kiret teflonowych, szczotek tytanowych

3. Wskazania do usunięcia implantu

Zabieg na żywo – leczenie peri-implantitis metodą otwartą z odsłonięciem

płata śluzówkowo – okostnowego z wykorzystaniem lasera Er:YAG i Nd:YAG

Koszt: 5800zł , koszt dla członków stowarzyszenia PASE: 5200 zł

Ilość uczestników: 16

Organizator kursu: Nawrocki Clinic, ul. Kościuszki 2a, Gdańsk