

18-19.10 2019

## Plan kursu

### PIĄTEK

10.00-10.30 **Przywitanie uczestników**

10.30-12.00 Lek. dent. Wacław Steczko  
**Łączniki indywidualne w implantoprotetyce – biologia, estetyka, profilaktyk.**

Jakie znaczenie ma geometria połączenia implant-łącznik? Implantologia sterowana protetycznie. Zasady planowania położenia przestrzennego implantu- pojęcie szerokości biologicznej w implantologii. Biokompatybilność materiałów do implantoprotez. Jak projektować łączniki indywidualne? Jak optymalizować postępowanie kliniczne dzięki skanerom wewnątrzustnym?

12.30-14.00 Lek. dent. Radosław Jadach  
**Zasady projektowania płata i zasady gojenia rany.**

Zasady projektowania płata i zasady gojenia rany.  
Co będzie cięte i jaki cel chcemy osiągnąć? Płat w odcinku bocznym, przednim, od podniebienia, od języka. Świadome cięcie (śluzówka, mięsień, okostna, inna praca skalpelem w każdej tkance). Płaty dzielone. Sposób na nie spłykanie przedsionka. Szycie. Dlaczego tylko nylony? Gdzie i jak zrobić węzeł? Wielkość nitek, odległość między szwami.

14.00-15.00 **Lunch**

15.00-16.30 Lek. dent. Radosław Jadach  
**Odsłonięcie implantu.**

Budowa prawidłowej morfologii tkanek oraz stworzenie prawidłowych warunków dziąsłowych. Przeszczepy uszypułowane (mięsień, kość, błona śluzowa). Idea jednej rany. Standardowe śruby gojące, korzyści z ich stosowania. Dobór wysokości, szerokości, kształtowanie profilu wyłaniania. Oczyszczanie śrub gojących (tłuszcze, białka).

17.00-18.30 Lek. dent. Maciej Ciesielski  
**Implantacja natychmiastowa aspekt chirurgiczny – limity i ograniczenia.**

Wskazania i przeciwwskazania do implantacji natychmiastowej. Własny algorytm postępowania klinicznego w oparciu o aspekt periodontologiczny oraz konfiguracje ubytku kostnego. Ocena ryzyka w strefie estetycznej.

18.45-19.15 **Otwarty panel dyskusyjny**

### SOBOTA

09.00-10.30 Dr n. med. Łukasz Zadrożny  
**Implantacja natychmiastowa aspekt chirurgiczny – limity i ograniczenia.**

Aspekty chirurgiczne podjęcia decyzji o implantacji natychmiastowej. Dobór narzędzi do różnych sytuacji klinicznych i regionów. Połączenie zabiegu z sinus liftem i procedurami partial extraction therapy. Obciążenie natychmiastowe czy odroczone - kryteria podejmowania decyzji.

11.00-12.30 Tech. dent. mgr Marcin Sajdak  
**Implantoprotetyka – technicznie rzecz biorąc – czyli krok po kroku, jak pracować aby uniknąć błędów w drodze do oczekiwanego rezultatu.**

Zasady planowania protetyki w zależności od ilości i topografii implantów. Projektowanie i praca z overdenture (lokator, kula, teleskop, belka). Charakterystyka i dobór optymalnych materiałów na struktury do licowania uzupełnień stałych i ruchomych. Implantoprotetyka a rezonans magnetyczny. Pozycjonowanie natychmiastowych protez tymczasowych. Indywidualne łączniki tymczasowe. CAD/CAM dzisiaj - możliwości i ograniczenia technologii 3D (frezarki, drukarki oraz spiek laserowy). Kryteria wyboru najlepszego systemu implantologicznego.

13.00-14.00 **Lunch**

14.00-15.30 Lek. dent. Michał Szczutkowski  
**Planowanie leczenia implantoprotetycznego u pacjentów ortognatycznych.**

Regeneracja kości i tkanki miękkie w strefie estetycznej – algorytm postępowania. Omówienie najbardziej przewidywalnych i najprostszych technik regeneracji kości jak i tworzenia objętości i jakości tkanek miękkich. Timing poszczególnych procedur.

16.00-17.30 Lek. dent. Marek Rybicki  
**Planowanie leczenia implantoprotetycznego u pacjentów ortognatycznych.**

Postępowanie implantoprotetyczne u pacjentów z wadami zgryzu - czyli co implantolog powinien wiedzieć o ortognatyce. Metoda crown down a może face down. Wirtualne planowanie estetyki twarzy i uśmiechu. Zakres zabiegów ortognatycznych oraz ich wpływ na górne drogi oddechowe. Sekwencja oraz przygotowanie do zabiegów implantoprotetycznych.

17.45-18.45 **Otwarty panel dyskusyjny**

18.45-19.15 **Rozstrzygnięcie konkursu i wręczenie nagród**