



MODUŁ 2

ZAAWANSOWANY

Chirurgia i protetyka + zabieg na żywo

FAIR Full Arch Implant Rehabilitation

PROWADZĄCY:



Lek. dent.
**Sławomir
Pastor**



Technik protetyk
**Agnieszka
Piotrowska**



Lek. dent.
**Mateusz
Jastrzębski**

4 - 5 WRZEŚNIA

SM PASTOR - UL. GUMIŃSKIEGO 15, 59-220 LEGNICA

Kurs jest kontynuacją poziomu podstawowego i wprowadza techniki chirurgiczne umożliwiające leczenie pacjentów z zanikiem kości szczęk przy zachowanej kości podstawnej.

(Klasa IV V klasyfikacji Cawood'a i Howell'a).

Format szkolenia



Pierwszy dzień:

wykłady teoretyczne + część praktyczna na modelach.



Drugi dzień:

Zabieg na żywo połączony z prezentacją i omówieniem wielu przypadków klinicznych.

Część teoretyczna:

1. Anatomia i patofizjologia

- Atrofia kości szczękowych (fizjologia zaniku kości wyrostka, mechanizmy sprzyjające resorpcji).
- Wzory resorpcji w szczęcie i żuchwie
- Rola implantacji natychmiastowej w profilaktyce zaników kostnych
- Kość podstawna
- Miejsca wzmożonego oporu kostnego (słupy oporowe)
- Anatomia zanikłej szczęki i żuchwy – lokalizacja optymalnych miejsc do zakotwiczenia implantów.
- Badania dodatkowe
- CBCT, OP, skanowanie twarzy
- Integracja poszczególnych badań w oprogramowaniu
- Jak prawidłowo szukać odpowiednich miejsc pod implanty w analizie CBCT

2. Planowanie protetyczne

- Wax up z uwzględnieniem prawidłowych relacji szczękowych i zanikłego podłoża kostnego
- Pseudo 3 klasa szkieletowa
- Sposoby korekty zaburzonych relacji międzyłukowych
- Wyznaczanie VDO w przypadku dużych zaników kostnych
- Mock-up wzorniki do weryfikacji relacji zwarciovych
- Szablony chirurgiczne otwarte

3. Faza chirurgiczna

- Bikortyzalizacja (dno nosa, dno zatoki szczękowej, boczna ściana nosa)
- Odległe zakotwiczenia w implantologii
- Piriform RIMM (brzeg nosowy szczęki)
- Palatal approach (dostęp podniebienny)
- Nasopalatal implants (implanty nosowo-podniebienne)
- Kolec nosowy przedni
- Implanty skośne
- Implanty przezzatokowe
- Implanty pterygoidalne
- Bypass implants (implanty omijające struktury anatomiczne)
- Techniki osteodensyfikacji kości
- Techniki optymalizacji tkanek miękkich wykorzystywane w fazie chirurgicznej
- Techniki wyznaczania linii nacięć mające na celu optymalizację stanu tkanek miękkich
- Zasady pozycjonowania platformy implantu względem optymalizacji protetyki

4. Faza protetyczna:

- Zasady doboru MUA
- Multi-unity kątowe, zakres możliwości (kątowość GH, przygotowanie łoża pod MUA - profil kostny)
- modelowanie tkanek miękkich poprzez ucisk (Pontic)

5. Faza protetyczna

- FP1, FP2, FP3
- Optymalizacja protetyczna po wygojeniu implantów (zmiany GH MUA)
- Materiały stosowane przy pracach ostatecznych
- Belka tytanowa - zalety wady, wskazania do stosowania
- Prace bezpośrednie z poziomy MUA (dedykowane śruby do prac bezpośrednich)
- Przekierowanie śruby w pracach ostatecznych

6. Kontrola pacjenta

- Opieka nad pacjentem z odbudową implantoprotetyczną.

PROWADZĄCY

Lek. dent. Sławomir Pastor

specjalista chirurgii szczękowo-twarzowej, właściciel Stomatologia Pastor

Absolwent Akademii Medycznej we Wrocławiu, specjalista Chirurgii Szczękowo-Twarzowej. W swojej praktyce zawodowej specjalizuje się w zaawansowanej chirurgii szczękowo-twarzowej, chirurgii stomatologicznej, chirurgii przyzębia oraz implantologii.

Oprócz chirurgii specjalizuje się w rozległych odbudowach protetycznych. Zorientowany na ciągły rozwój zawodowy, zdobywa doświadczenie i wiedzę na licznych szkoleniach w kraju i za granicą.

W swojej praktyce stawia na profesjonalizm, najwyższą jakość leczenia oraz rzetelność i kompetencje. Wyposaża ją w nowoczesny sprzęt i innowacyjne rozwiązania, co umożliwia podejmowanie nawet najbardziej skomplikowanych zabiegów. Pacjentom opracowuje indywidualne, kompleksowe plany leczenia.

Pasjonuje się wyzwaniem zarówno w pracy zawodowej, jak i w życiu prywatnym. Miłośnik nurkowania, turystyki motocyklowej oraz skoków spadochronowych.



Lek. dent. Mateusz Jastrzębski

implantolog, specjalista chirurgii stomatologicznej Ortoimplantclinic

Ukończył Akademię Medyczną we Wrocławiu w 2008 roku. Zrealizował 5-letnią specjalizację na Oddziale Chirurgii Szczękowo-Twarzowej 4 Wojskowego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu. Jest absolwentem Curriculum Implantologicznego na Uniwersytecie W. Goethego we Frankfurcie nad Menem, uzyskując tytuł Implantologa oraz dyplom Master in Oral Implantology (MOI) – Implantacji Jamy Ustnej. Ukończył roczny, elitarny Program Implantologii w Mediterranean Prosthodontic Institute – Castellon (Hiszpania), realizowany we współpracy z Wydziałem Protetyki Uniwersytetu Północnej Karoliny (UNC) – Chapel Hill, USA.

Odbył również prestiżowe, pięciodniowe szkolenie u prof. Vanderlima w Brazylii, specjalizującego się w technikach implantologii zygomatycznej, pozwalających na leczenie pacjentów z zaawansowaną atrofią kości szczęki bez konieczności przeszczepów kostnych.

Uczestniczy w kursach, konferencjach oraz szkoleniach z zakresu chirurgii stomatologicznej i implantologii zarówno w kraju, jak i za granicą.



Technik dentystyczny Agnieszka Piotrowska

Stomatologia Pastor

Szkoleniowiec z ponad 10-letnim doświadczeniem w nowoczesnej protetyce cyfrowej. Specjalizuje się w projektowaniu zaawansowanych prac protetycznych na implantach w technologii CAD/CAM, pracując na co dzień w środowisku systemu Exocad. Łączy precyzję technologiczną z wyczuciem estetyki i funkcji, tworząc przewidywalne i wysokiej jakości rozwiązania protetyczne. Jako szkoleniowiec skutecznie przekazuje wiedzę z zakresu cyfrowego przepływu pracy, projektowania, obróbki oraz estetycznej charakterystyki prac, inspirując techników dentystycznych do podnoszenia standardów i świadomego wykorzystania narzędzi cyfrowych w codziennej pracy laboratoryjnej.



INFORMACJA



Cena:

6500 zł



Data:

4 - 5 września



Miejsce:

SM Pastor - ul. Gumińskiego 15, 59-220 Legnica



SM PASTOR
STOMATOLOGIA®



W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt:

Kateryna Semenowych

+48 511 158 373

edukacja@biogentech.pl