

Niewielki rozmiar miniimplantów pozwala na ich różną lokalizację. Obecnie, najbardziej preferowane miejsce dla miniimplantacji to wyrostek zębodołowy. Ze względu jednak na zmienną grubość blaszki korykalnej oraz ryzyko kontaktu z korzeniem, to miejsce obarczone jest dużym ryzykiem wypadnięcia miniimplantu.

Inne miejsca, takie jak np. przedni odcinek podniebienia, zapewniają dużo lepsze warunki do lokalizacji miniimplantów ze względu na wystarczająco dobrą grubość i jakość blaszki korykalnej.

Z tego też powodu został stworzony **SYSTEM BENEFIT**, który do maksimum wykorzystuje możliwości implantacji na podniebieniu.

System BENEFIT

– współczesne możliwości zakotwienia szkieletowego w leczeniu ortodontycznym i ortopedycznym

dr Irene Kapogianni

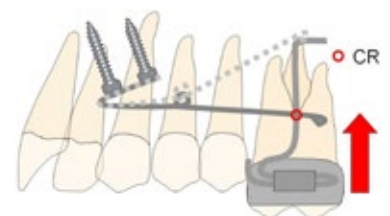
Kraków, 14 kwietnia 2018 r.

System BENEFIT, składający się z różnych filarów i łączników, daje możliwości skonstruowania aparatu, który niezwykle skutecznie pozwoli na:

- dystalizację trzonowców (jedno- lub obustronną),
- mezjalizację trzonowców (jedno- lub obustronną),
- korektę asymetrii łuku,
- przesunięcia en-masse,
- wydłużanie i skracanie trzonowców,
- szybkie poszerzanie szczęki,
- leczenie klasy III z zakotwieniem szkieletowym.

Program kursu:

1. Racjonalne wykorzystywanie miniimplantów w praktyce ortodontycznej.
2. Zakotwienie bezpośrednie i pośrednie
3. Wprowadzanie śrub BENEFIT – omówienie procedur
4. Jak stosować miniimplanty BENEFIT w zależności od celu leczenia:
 - mezjalizacja trzonowców,
 - dystalizacja trzonowców
 - wydłużanie i skracanie trzonowców,
 - przesunięcia en-masse,
 - szybkie poszerzanie szczęki
 - sprowadzanie zębów zatrzymanych.
5. Nowoczesne strategie i sposoby leczenia klasy III z wykorzystaniem SYSTEMU BENEFIT.
6. Część praktyczna – dla chętnych – jak wykonać dogięcia adaptacyjne SYSTEMU BENEFIT.





Dr Irene Kapogianni

Ukończyła studia stomatologiczne (DDS) na Uniwersytecie Narodowym im. Kapodistriasa w Atenach. Swoją karierę kontynuowała w Zakładzie Ortodontji Uniwersytetu Heinricha Heinego w Düsseldorfie, gdzie pracowała z profesorem Benedictem Wilmesem, twórcą słynnego i bardzo efektywnego SYSTEM BENEFIT.

Dr Kapogianni jest pracownikiem naukowym tej uczelni, a jej główne zainteresowania dotyczą leczenia klasy III z wykorzystaniem zakotwienia szkieletowego (TADS). Otrzymała tytuł doktora nauk medycznych broniąc pracy pt. „Stosowanie par miniimplantów a wpływ na stabilność pierwotną”.

Obecnie pracuje w prywatnej klinice ortodontycznej w Düsseldorfie oraz prowadzi wykłady w wielu krajach na temat zakotwienia szkieletowego.



Kraków, 14 kwietnia 2018 r.

Kurs odbędzie się w budynku Instytutu Stomatologii UJ w Krakowie, ul. Montelupich 4. Zajęcia będą prowadzone w godzinach 9.00-18.00.

Inwestycja w szkolenie to:

950 zł - wpłata do 16 marca 2018 r.
1150 zł - wpłata po 16 marca 2018 r.

Uwaga:

Istnieje możliwość uczestniczenia w kursie razem z technikiem, z którym współpracuje lekarz.

Cena za udział technika w kursie to:
400 zł – wpłata do 16 marca 2018 r.
500 zł – wpłata po 16 marca 2018 r.

Osoby zainteresowane dogięciami aparatu BENEFIT powinny zabrać ze sobą następujące kleszcze:

- do cięcia grubego drutu (0,8 mm-1,0 mm),
- 2 szt. Weingarta,
- trójpalczaste Aderera,
- Bird Beak

Liczba miejsc na kursie ograniczona. O uczestnictwie w szkoleniu decyduje kolejność wpłat. Opłaty należy dokonać na konto Orto Trading, ul. Husarii 11 B, 02-951 Warszawa, nr rachunku 73 2490 0005 0000 4530 1628 3419.

Zapewniamy:

- Tłumaczenie na język polski
- Materiały do ćwiczeń praktycznych.
- Promocyjne ceny na produkty ortodontyczne.
- Kawę, słodki poczęstunek oraz lunch.

Regulamin kursów znajdziecie Państwo na naszej stronie internetowej www.ortotrading.com.pl przy wybranym szkoleniu.

Serdecznie zapraszamy i do zobaczenia na kursie!