



Dr Rafał Brandt

Zakotwienie szkieletowe w leczeniu ortodontycznym część pierwsza

SZEGÓŁOWY PROGRAM SZKOLENIA:

9.00 – 11.00 Rodzaje mikroimplantów

- rodzaje mikroimplantów , jak wybrać najlepszy dla danego problemu ortodontycznego
- wskazania do zastosowania mikroimplantów
- niezbędne instrumentarium do rozpoczęcia pracy mikroimplantami (vector tas, bio ray, benefit system)
- najczęstsze miejsca umieszczania mikroimplantów: międzykorzeniowe, kresa skośna, wyrostek jarzmowy, podniebienie
- wybór odpowiedniego mikroimplantu i jego lokalizacji w zależności od wady zgryzu
- biomechanika w różnych wadach zgryzu
- zakotwienie pośrednie i bezpośrednie
- użycie mikroimplantów w leczeniu interdyscyplinarnym
- zamykanie luk po brakujących dolnych piątkach
- powikłania i problemy związane z mikroimplantami

11.00 – 11.30 przerwa kawowa

11.30 – 13.30 aparat BENEFIT i jego mechanika

- jak rozpocząć pracę z zakotwieniem podniebiennym
- jakie elementy zamówić ,a jakich nie zamawiać
- Podstawowe wskazania do zastosowania Benefita: dystalizacja, mezjalizacja, ekspansja, intruzja
- montaż Beneslidera ,od wyboru mikrośruby do montażu w ustach pacjenta
- prawidłowa aktywacja Benefita, jak uniknąć niepożądanych efektów
- na co zwrócić uwagę podczas wizyt kontrolnych
- dlaczego czasami idzie wolno lub nie idzie wcale i jak sobie z tym poradzić
- czy zawsze potrzebny jest szablon, jak znaleźć bezpieczną pozycję mikroimplantów bez szablonu
- połączenie Benefita z aparatem stałym, optymalizacja czasu leczenia

13.30 – 14.30 przerwa obiadowa

14.30 – 16.30 aparat HYBRID HYRAX ,

- co i gdzie zamówić
- montaż
- protokoły aktywacji i retencja
- połączenie z maską twarzową

16.30 – 17.00 przerwa kawowa

17.00 – 18.00 Pytania i odpowiedzi oraz omówienie najczęściej pojawiających się problemów (orientacyjny czas zakończenia)

Dla wszystkich chętnych na zakończenie szkolenia możliwość samodzielnego wkręcenia różnych mikroimplantów w preparaty kości zwierzęcych.

