

# TAD MASTER

## KLINICZNE ZASTOSOWANIE ZAKOTWIENIA SZKIELETOWEGO W ORTODONCJI

Warszawa, 25 listopada 2023 r.

**Dr Maximilian Küffer**



Pracujesz już na miniimplantach? Wspaniale! Dobra decyzja! Mamy coś specjalnie dla Ciebie! Poszerz swoją wiedzę i zwiększ możliwości wykorzystania miniśrub. Dowiedz się, jak poprawić precyzję i skuteczność zakotwienia szkieletowego przechodząc z „trybu” analogowego w cyfrowy.

**Ten kompleksowy kurs obejmuje różne aspekty tematu, od wprowadzania miniśrub, aż po zaawansowane techniki ich stosowania.**

Zgłębione zostaną zagadnienia dotyczące:

- wprowadzania miniśrub przedSIONKOWYCH Quattro oraz jarzmowych „R” (terapia klasy III),
- dystalizacji i mezjalizacji w żuchwie i szczęce (aparaty BENEFIT),
- aparatów RPE,
- zastosowania płytek chirurgicznych Mentoplate,
- wspomaganie leczenia alignerami z zastosowaniem miniimplantów Quattro.

### Program szkolenia:

#### 1. Wprowadzenie:

- charakterystyka miniimplantów,
- minipłytki,
- zakotwienie pośrednie i bezpośrednie.

#### 2. Wkręcanie miniimplantów:

- diagnostyka,
- lokalizacje,
- typy wprowadzania.

#### 3. Przygotowanie procedur:

- procedury analogowe,
- cyfrowe planowanie leczenia i przygotowanie CAD/CAM.

#### 4. Zakotwienie szkieletowe w żuchwie:

- miniimplanty międzykorzeniowe,
- prostowanie trzonowców,
- mechanika płytek Mentoplate.

#### 5. Część praktyczna:

- prowadzenie miniimplantów na modelu – międzykorzeniowo oraz na wyrostku zębodołowym.

#### 6. Biomechanika leczenia w szczęce:

- dystalizacja,
- mezjalizacja,
- RPE i leczenie wad klasy III,
- intruzja trzonowców,
- zęby zatrzymane,
- protetyka tymczasowa,
- wspomaganie leczenia z alignerami: BAT (Benefit for Aligner Technique).

#### 7. Część praktyczna:

- wkręcanie „z wolnej ręki” oraz z wykorzystaniem szablonów,
- wprowadzanie bezpośrednie miniimplantów z użyciem TPA,
- montaż aparatu Beneslider.

#### 8. Dyskusja, zakończenie kursu.



## **Dr Maximilian Küffer**

Pracownik naukowy na stanowisku Senior Doctor w Katedrze Ortodontji Uniwersytetu w Düsseldorfie.

Jego pasją jest cyfrowe planowanie leczenia CAD/CAM, dzięki któremu chce osiągać jeszcze doskonalsze wyniki leczenia ortodontycznego. Doktor Küffer zdecydował się pozostać na uniwersytecie, aby być pionierem nowatorskich metod leczenia poprzez „łączenie” zakotwienia szkieletowego z różnymi aparatami, w tym również alignerami.

Jego obszerna wiedza w tej tematyce oraz umiejętności komunikacyjne sprawiły, że jest bardzo cenionym i lubianym wykładowcą.

**Warszawa, 25 listopada 2023 r. (sobota)**

Zajęcia będą prowadzone w godzinach 10.00-18.00.

### **Inwestycja w szkolenie to:**

**1 990 zł – wpłata do 15 października 2023 r.**

**2 200 zł – wpłata po 15 października 2023 r.**

**Liczba miejsc na kursie jest ograniczona do 20 osób.**

O uczestnictwie w szkoleniu decyduje kolejność wpłat.

Rejestracji na kurs prosimy dokonywać na stronie [www.ortotrading.com.pl](http://www.ortotrading.com.pl) (zakładka „szkolenia”).

**Opłaty należy dokonać na konto:**

**10 1140 2004 0000 3102 8227 3335**

**Orto Trading Kursy sp. j., ul. Husarii 11B, 02-951 Warszawa**

### **Zapewniamy:**

- Tłumaczenie zajęć na język polski.
- Kawę, słodki poczęstunek i lunch
- Promocyjne ceny na materiały ortodontyczne

**Serdecznie zapraszamy i do zobaczenia na kursie!**