

# STABILITÄT IN DER KIEFERORTHOPÄDIE

DR. GUIDO SAMPERMANS

## DATUM

Samstag, 05. Mai 2018

09.00 - 18.00

Inklusive Kaffeepausen & Lunch

## VERANSTALTUNGSORT

Hotel Kieler Kaufmann

Niemannsweg 102

24105 Kiel

## 8 FORTBILDUNSPUNKTE

Gemäß BZÄK Richtlinie

## KURSGEBÜHR

399 € Kieferorthopäden

150 € Studenten/innen & Assistenten/innen

Inkl. MwSt. und Verpflegung. Zutreffendes bitte ankreuzen.

## INFORMATION & ANMELDUNG

Frau Aldona Ubik

Tel. 07621 169084

Fax: 07621 169088

E-Mail: aubik@americanortho.com

Name

Rechnungsadresse oder Praxisstempel

E-Mail

Telefon

Unterschrift

# STABILITÄT IN DER KIEFERORTHOPÄDIE

Fiktion oder ein realistisches Behandlungsziel?

In der Kieferorthopädie hängen Behandlungsergebnisse von dem Fachwissen, dem handwerklichen Geschick und der Behandlungsphilosophie des Kliniklers ab.

Der Vortrag hebt das Fehlen allgemeingültiger wissenschaftlicher Leitlinien in der Kieferorthopädie hervor. Er befürwortet die Identifizierung und Anerkennung klarer Richtlinien, deren Ziel ein stabiles Ergebnis ist, bei dem die Zähne aus gesundheitlicher, funktioneller und ästhetischer Sicht in der bestmöglichen Position stehen.

Viele Faktoren beeinflussen die Langzeitstabilität. Diese Vorlesung wird praktische Leitlinien für die Annäherung an die Langzeitstabilität in der Kieferorthopädie aufzeigen. Der Fokus liegt dabei auf dem Parodontium, der Torquekontrolle, der skeletalen und transversalen Kontrolle, die Okklusion sowie dem Weichgewebeprofil.

Dies ist ein sehr praktischer Kurs mit vielen Tipps zur Steigerung der Langzeitstabilität in der Kieferorthopädie.

## KURSZIELE

- Historische Übersicht: Verschiedene „Ideale“ zur Stabilität
- Was haben wir von Little gelernt?
- Vermeidung von Rezidiven durch...
  - ... die richtigen Behandlungsziele
  - ... eine korrekte Diagnose und Behandlungsplanung
  - ... präzises Platzieren der Brackets
  - ... die Verwendung korrekter Bogendrähte (Breite, Form und Materialauswahl)
  - ... bewährte Mechanik aus der Grundlagenforschung
- Wie wird ein Zahn mit Diskrepanzen von Zahnbögen und –länge behandelt?
- Mehr Stabilität mit seriellen Extraktionen und Erhaltung von E-Space?
- Ein gängiges Problem: transversale Dehnung und Stabilität
- Interproximale Reduktion
- Kontrollierte Verankerung
- Individuelle Retention-Protokolle
- Stabilität bei offenen Biss: Ist das möglich?

DR. GUIDO SAMPERMANS



50  
YEARS

American Orthodontics GmbH  
Hauptstraße 435  
79576 Weil am Rhein

Tel: 0800 026 46 36  
Email: de.info@americanortho.com

© American Orthodontics 2018.  
Alle Rechte vorbehalten.