

# **JMA Masterkurs**

## **Masterkurs Zahnarzt / Zahntechniker**

**Zweitägiges Seminar – 20 Punkte nach den Richtlinien der BZÄK/DGZMK**

### **I. „Optimum ex doubus mundis“ – Das Beste aus zwei Welten –**

Die Vorteile von JMA+, PlaneSystem® & Face Hunter mit der manuellen Therapie geschickt vereinen!

ZTM Thomas Walther und ZTM Thomas Bogun, Ihre Referenten, ergänzen sich perfekt und schaffen es so, Sie von ihrem Weg zu begeistern, die Erfahrungen der analogen mit den Erkenntnissen der digitalen Möglichkeiten zu verbinden – eben das Beste aus zwei Welten.

Ein Workflow, der optimal auf ein erfahrenes Therapeutenteam zugeschnitten ist!

**Alle Kurse werden durch auf CMD spezialisierte Zahnärzte begleitet.**

Kurse finden statt in:

#### **Dentaltechnik Th. Walter GmbH**

Strohhof 5  
06246 Bad Lauchstädt

17./18.02.2017      ZA Dr. Michael Pampel

28./29.04.2017      ZA Frank Bias M.Sc.

20./21.10.2017      ZA Kathrin Haugk

#### **Dent Two GmbH**

Münzstrasse 02  
19055 Schwerin

19./20.05.2017

01./02.09.2017

10./11.11.2017

Preis pro Teilnehmer: 1.150,00 € zzgl. MwSt. inkl. Catering

## II. Vorbereitungen / Hausaufgaben

mitzubringen sind (falls vorhanden):

- Zebris JMA+System/ PlaneAnalyser System
- Schieblehre, Stechzirkel
- Symmetrie-Messplatte
- Skalpell
- Artikulator PS1 mit Plane Positioner oder Ihren laborinternen Artikulator mit 2 Artikulationsplatten

Modelle:

- 1 Modellpaar (eigene) mit 2 Artikulationsplatten

Die Modelle sollten folgende Kriterien erfüllen:

- vollständige Umschlagfalte
- Gaumen sowie Tuberbereich (auch 8er falls vorhanden) bitte sichtbar im OK und UK vollständig abgedrückt

**Wichtig:** Bitte senden Sie bis eine Woche vor Kursbeginn 1 eigenes Modellpaar sowie 1 UK Zebris-Attachment an das entsprechende Kurslabor. Wir bereiten die Mess-Schablone für Sie vor.

## III. Kursablauf

### Theorie

- Vortrag statische Okklusion / Asymmetrien und Okklusionsebene
- Vortrag dynamische Okklusion
  - Axiographie, diagnostische Auswertung axiographischer Aufzeichnungen
  - Instrumentelle Strukturanalyse: Vorteile der Translations-/Rotationsdiagramme (Öffnen, Schließen) zur Darstellung der Kieferbewegung störungsfrei oder eingeschränkt
- Darstellung der Umsetzung für zahnlose Kiefer mit der Unterkieferklemme für Zebris JMA+ / PlaneAnalyser; Entwicklung Walther Dental/Zebris
- Digitale Möglichkeiten heute ... Vorteile und Nachteile
- Betrachtung der Bewegungsrotationsachse und deren digitale Möglichkeiten
- Lernerfolgskontrolle des vermittelten Wissens

## Praxis

- Praktische Übungen: Modellanalyse, PlaneFinder, PlanePositioner, Face Hunter, Zebris JMA Analyser+ / PlaneAnalyser
- Demo-Messung am Patienten
- Livemessung der Teilnehmer, Erstellen der Registrate in neuromuskulärer Ausrichtung
- Montage des OK-Modells nach PlaneFinder und PlanePositioner
- Montage des UK-Modells in neuromuskulärer Ausrichtung
- Vergleich der beiden Systeme PlaneFinder / Face Hunter
- Funktionsanalyse der Modelle mit den Vorteilen von PlanePositioner und virtuellen Planes
- Ästhetische Analyse der Patientensituation; Hinweise zur Portrait- und Makrofotografie
- Vorstellung: „reline Veneer“: Okklusionsschlüssel der neuen Generation
- Sie erstellen Ihren eigenen Okklusionsschlüssel interferenzfrei ohne Schließwinkelprobleme, dank der Geometrie im PS1 Artikulator
- Umgang mit dem Face Hunter und erzeugten Daten
- Face Hunter und JMA Analyser+ / PlaneAnalyser als „digitalen Gesichtsbogen“ nutzen
- Nie wieder den Biss verlieren!? Vorteile und Voraussetzungen für ein perfektes Matchen von Scandaten im 3D-Raum
- Wie bekomme ich meine Daten in die reale Welt?
- Auswertung aller Zebrisreports inklusive Real Movement
- Darstellung der Therapieschiene in therapeutischer Position (provisorische Versorgung / definitive Versorgung)

**Ich melde mich verbindlich an:**  
(bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

---

Titel / Name / Vorname

---

Praxis / Beruf

---

Straße / Hausnummer

---

PLZ / Ort

---

Telefon

---

E-Mail

**Masterkurs Zahnarzt / Zahntechniker**  
**„Optimum ex doubus mundis“ – Das Beste aus zwei Welten –**

**Bad Lauchstädt:** 17./18.02.2017

28./29.04.2017

20./21.10.2017

**Schwerin:** 19./20.05.2017

01./02.09.2017

10./11.11.2017

Teilnehmer: \_\_\_\_\_ Anzahl

---

Datum / Ort / Unterschrift

**Eine Kursbestätigung & Rechnung wird Ihnen per Mail zugesandt.**