



Informationen

9 Punkte nach Richtlinien der BZÄK
 Uhrzeit 9.00-17.00 Uhr
 Hörsaal der Kieferklinik, Geb. 18.13
 Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
 Bei Rückfragen:
 bcm.dus@gmail.com

Mini-Implantate in der Kieferorthopädie

Kurs I – 15. Februar 2020
 Mini-Implantate in der KFO, die Grundlagen.
Kurs II – 25. April 2020
 Mini-Implantate im Gaumen, was sind
 die Standardmechaniken?
Kurs III – 16. Mai 2020
 Mini-Implantate mit Abutments, die optimale
 skeletale Verankerung.

Zertifizierung für das Benefit-System
 – nach Absolvierung aller drei Kurse –



Mit live Patienten
bei jedem Kurs!

Ankündigung:
 11. Benefit® Anwendertreffen
 am 5./6. Juni 2020: Save the date

REFERENTEN:



Prof. Dr.
Dieter Drescher



Prof. Dr.
Benedict Wilmes

ANMELDUNG

Fax +49 211 695 494 14 | E-mail bcm.dus@gmail.com

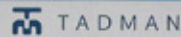
BCM Congress Management
 Neusser Str. 33
 40219 DÜSSELDORF
 G E R M A N Y

Sie erhalten vorab nach Eingang Ihrer Anmeldung eine Bestätigung sowie
 eine Rechnung über die Teilnahmegebühr. Bei Abgabe Ihrer Anmeldung
 erfolgt die Rechnungsstellung für 6 Wochen vor Kursbeginn. 24,- €
 4 Wochen vor Kursbeginn. 88,- € zzgl. 19% MwSt.

Ich möchte gerne an folgenden Kursen teilnehmen:

Kurs I: 15. Februar 2020
 Kurs II: 25. April 2020
 Kurs III: 16. Mai 2020
 Die Teilnahmezahl ist aufgrund des limitierten Charakters begrenzt.
Hilfsmittel (je Kurs) zzgl. 99,- € MwSt.:
 190,- € Werkzeugausstattung (nur mit Bestätigung)
 50,- € Reduktion auf dem Gesamtpreis bei Buchung aller 3 Kurse

Name, Vorname, Nachname: _____
 Straße: _____
 PLZ, Ort: _____
 Telefon / Fax: _____
 eMail: _____
 Datum, Unterschrift: _____



TADMAN GmbH
 Gewerbestr. 10
 78594 Gunningen
 Telefon 0724-9751570
 E-Mail info@tadman.de
 Internet www.tadman.de



psm MEDICAL SOLUTIONS
 Gewerbestraße 10
 78594 Gunningen
 Telefon +49 74 24 9 75 15-0
 E-Mail info@psm.ms
 Internet www.psm.ms



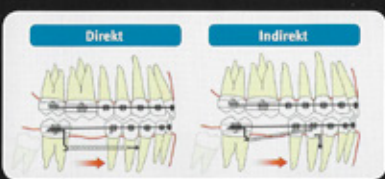
DENTALLINE GmbH & Co. KG
 Goethestraße 47
 75217 Birkenfeld
 Telefon +49 7231 97850
 E-Mail info@dentalline.de
 Internet www.dentalline.de

Samstag, 15. Februar 2020

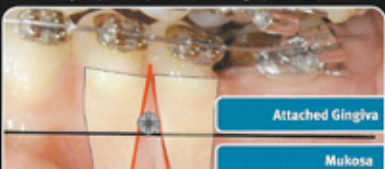
Kurs I

Mini-Implantate in der KFO,
die Grundlagen.

1. Entwicklung skelettaler Verankerung
2. Vorstellung und Unterschiede der wichtigsten Mini-Implantat-Systeme
3. Step by Step: Planung und Implantat-Insertion
4. Wer inseriert das Implantat?
5. Abrechnung
6. Kopplungstechniken Apparatur zum Mini-Implantat
7. Direkte und indirekte Verankerung
8. Vorstellung klinischer Fälle
9. Selbstständige Insertion von Mini-Implantaten in Schafskiefer
10. Live Insertion bei einem Patienten



Für Kieferorthopäden, Zahnärzte, Oral- und Kieferchirurgen (auch mit ZfG)



Samstag, 25. April 2020

Kurs II

Mini-Implantate im Gaumen, was sind
die Standardmechaniken?

1. Mini-Implantate mit Abutments, Step by Step
2. Mechaniken für die Standardaufgaben; welche Mechaniken haben welche Vor- und Nachteile?
 - Distalisierung Oberkieferseitenzähne
 - Mesialisierung Oberkieferseitenzähne
 - Maximale Verankerung der Oberkieferseitenzähne
3. Digitaler Workflow bei der Verwendung von Mini-Implantaten (TADMAN).
4. Biegeübung zur Distalisierung im Oberkiefer
5. Live Insertion von Mini-Implantaten und einem Slider im Gaumen.

Distalisierung im Oberkiefer mit Mini-Implantaten



Samstag, 16. Mai 2020

Kurs III

Mini-Implantate mit Abutments, die optimale
skeletale Verankerung.

1. Verankerungs-Lösungen für orthopädische Aufgaben:
 - Skeletale Gaumennahtexpansion (Hybrid Hyrax) und Klasse III Behandlung mit Gesichtsmaske oder Mentoplate.
2. Verankerungs-Lösungen für orthodontische Aufgaben:
 - Mini-Implantate und Lingualtechnik / Aligner
 - Präprothetische Therapie: Molaren-Aufrichtung/-Intrusion
 - Einordnung verlagerter Zähne:
 - Mit Mini-Implantat im Gaumen
 - PDL-Distraction bei ankylosierten Zähnen
 - Front-Extrusion und -Intrusion
 - Temporärer Zahnersatz mit Mini-Implantaten
3. Mehrfachnutzung von Mini-Implantaten für verschiedene Aufgaben innerhalb einer Behandlung.
4. Live Insertion von Mini-Implantaten und einer Hybrid Hyrax im Gaumen.



Für Kieferorthopäden und Kieferorthopädisch tätige Zahnärzte.

