

ANMELDUNG

Fax: 030 4148967 oder Internet: www.pfaff-berlin.de/kursboerse



PFAFF BERLIN

DB BAHN

Ja, ich möchte mich verbindlich für die Fortbildung „Miniplate anchorage for midface protraction in class III patients and molar distalization in class II cases“ mit der Kursnummer 0925.0 anmelden:
Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen

Titel

Name

Vorname

Geburtsdatum

Rechnungsadresse

Telefon

Fax

E-Mail

Ich kenne und akzeptiere die AGBs des Philipp-Pfaff-Instituts. Ich werde die Kursgebühr nach Rechnungslegung unter Angabe der Rechnungs- und Kundennummer überweisen.

Ort | Datum | Unterschrift

Praxis-Stempel

Fahren Sie mit dem Veranstaltungsticket der Deutschen Bahn bundesweit zu Ihrem Seminar für günstige 99,-/159,- Euro*

*Hin- und Rückfahrt bundesweit einheitlicher Festpreis mit Zugbindung
1. Klasse 159 € 2. Klasse 99 €.

Nähere Infos erhalten Sie im Philipp-Pfaff-Institut unter 030 414725-0.



Philipp-Pfaff-Institut

Fortbildungseinrichtung der Landes Zahnärztekammern
Berlin und Brandenburg GmbH
Geschäftsführer: Dr. Thilo Schmidt-Rogge
Sitz der Gesellschaft: Berlin
Registergericht: Amtsgericht Charlottenburg, HRB 46 830
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer (USt-ID): 27/602/50961

Aßmannshauer Str. 4 – 6 • 14197 Berlin
Tel. 030 414725-0 • Fax 030 4148967
info@pfaff-berlin.de • www.pfaff-berlin.de



Miniplate Anchorage

for midface protraction in class III patients
and molar distalization in class II cases



Professor Dr. Hugo De Clerck

Samstag 26.05.2012 09:00 – 18:00 Uhr

PFAFF BERLIN

The main advantage of skeletal anchorage by modified miniplates is their fixation at a distance from the dental arch. This makes them very suitable for distal movement of the complete upper arch in class II treatment without extraction of premolars.

This can be done by sliding mechanics along light archwires or by simultaneous 'en masse' retraction of all the upper teeth using heavy wires. For optimal efficiency good control of the vertical dimension is needed.

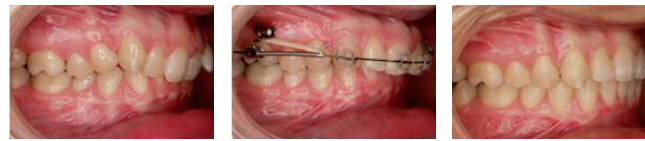
Skeletal anchorage can also be used to intrude overerupted upper molars or to upright lower second molars and for mesial movement of the lower molars in case of agenesis of the second bicuspid.

Furthermore miniplates resist better to high discontinuous forces than miniscrews do. Therefore they can be used for intermaxillary orthopedic traction. Class III elastics can be fixed between Bollard anchors on the skeletal base of the maxilla and mandible of young growing patients.

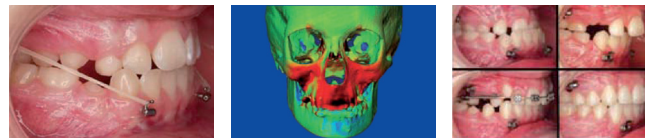
- Can the growth of the maxilla and/or mandible be stimulated, restricted or redirected?
- Which biomechanical approach should be used?

The results of this continuous pure orthopedic traction will be discussed based on a Cone-beam CT at T1 and T2 registered on the anterior cranial base. The outcome will be compared to a control group and face mask orthopedics.

During this one day course all the biomechanics of each application will be explained step by step and will be illustrated by many clinical cases.



Distalization of the entire upper arch on miniplate skeletal anchors without headgear or intermaxillary elastics in a Class II₂ adult patient



Class III orthopedics in growing patients by elastic traction on Bollard miniplates, followed by molar distalization in the upper arch

Details:

Referent: Prof. Dr. Hugo De Clerck
Termin: Sa 26.05.2012 09:00 – 18:00 Uhr
Veranstaltungsort: Berlin
Zielgruppe: KFO, KFO erfahrene Zahnärzte und Kieferchirurgen
Kursnummer: 0925.0
Kursgebühr: 335,- Euro
 Die Kursgebühr beinhaltet Kaffeepausen, Tagungsgetränke und ein warmes Mittagessen
Fortbildungspunkte: 8
Kursprache: Englisch
 Der Vortrag wird in englischer Sprache gehalten. Prof. De Clerck spricht aber auch sehr gut Deutsch, so dass Fragen auch gerne in Deutsch gestellt und beantwortet werden können.

Prof. Dr. Hugo De Clerck DMD PhD

- Hugo De Clerck is a graduate of the Rijksuniversiteit Gent's orthodontic program.
- He received his PhD in 1986 and he maintained a private practice in Brussels for 22 years.
- He received the European Research Essay Award in 1988.
- He has been Professor and Chairperson of the Department of Orthodontics at the Université Catholique de Louvain from 1989 to 2006.
- Currently he's Adjunct Professor at the University of North Carolina at Chapel Hill.
- He's a former President of the Belgian Orthodontic Society and Fellow of the Royal College of Surgeons of England.
- His main research interests are in skeletal anchorage, biomechanics and orthopedics.
- He lectured extensively on these topics throughout the world.

