

Miniimplantat-Kurs mit Dr. Richard Cousley

Der Entwickler des Infitas™ Systems vermittelt am 25. Oktober 2013 in München theoretisches wie praktisches Wissen rund um den Einsatz kieferorthopädischer Miniimplantate.



Dr. Richard Cousley lädt am 25. Oktober 2013 zu einem Kurs nach München. Im Mittelpunkt der Ein-Tages-Veranstaltung steht die klinische Anwendung des von ihm entwickelten Infitas™ Miniimplantat-Systems.

Wurde die Verwendung kieferorthopädischer Miniimplantate vor einigen Jahren noch mit Skepsis betrachtet, sind die kleinen Pins inzwischen zu einem festen



Ob Distalisation oder Intrusion – kieferorthopädische Miniimplantate eröffnen dem Behandler völlig neue Möglichkeiten.

Bestandteil des Behandlungsspektrums zahlreicher Praxen geworden. So kommen Kieferorthopäden, die heutzutage modern behandeln möchten, längst nicht mehr am Einsatz dieser Hilfsmittel vorbei. Ob Distalisation, Mesialisation und Lückenschluss oder Intrusion und Extrusion – kieferorthopädische Miniimplantate eröffnen dem Behand-

ler völlig neue Möglichkeiten. Zudem erleichtern sie den Praxisalltag. Mit Infitas™ steht dem Kieferorthopäden ein multifunktionelles Miniimplantat-System zur Verfügung. Von Dr. Richard Cousley entwickelt, verbindet dessen Design jahrelange praktische Erfahrungen mit neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen.

DB Orthodontics lädt interessierte Kieferorthopäden zu einem Ein-Tages-Kurs mit Dr. Richard Cousley in das Eden Hotel Wolff nach München ein. Die Fortbildung vermittelt dem Teilnehmer das komplette theoretische wie praktische Rüstzeug für den klinischen Einsatz von Infitas™ Miniimplantaten. Zudem sollen Kieferorthopäden, die bereits erste Erfahrungen mit skelettaler Verankerung mithilfe von Minischrauben sammeln konnten, weitere Techniken sowie Biomechanik nähergebracht werden. Hierbei steht insbesondere die Insertion im Gaumen im Mittelpunkt.

Neben einem kritischen Überblick hinsichtlich verfügbarer Literatur zu Miniimplantat-Techniken werden zunächst der Aufbau des Infitas™ Systems, dessen Vorteile sowie die klinische Anwendung im Fokus stehen. Nach ersten Insertionsübungen an Typodont und Knochen dreht sich anschließend alles um die

Behandlungsplanung, Insertionstechniken sowie biomechanische Aspekte (insbesondere bei Insertion im Gaumen). Ein weiterer Baustein des Kurses widmet sich der Erläuterung und Diskussion klinischer Anwendungen wie z. B. die indirekte Verankerung, Molarendistalisation oder -intrusion. Letztere wird dann auch Gegenstand eines zweiten Hands-on-Teils sein. Zudem vermittelt der Referent ein Update bezüglich aktueller klinischer Forschung zu neuesten Behandlungsansätzen bei Einsatz kieferorthopädischer Miniimplantate.

Dr. Richard Cousley wird in Englisch referieren. Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung werden sechs Fortbildungspunkte vergeben. Die Kursgebühr beträgt 600,- € inkl. MwSt. und beinhaltet Unterrichtsmaterialien (Modell), Kaffeepausen sowie ein Mittagessen. Nähere Informationen sowie Anmeldung unter angegebenerm Kontakt. **KN**

ANZEIGE

Referent | Dr. Andreas Britz/Hamburg

Unterspritzungskurs

Für Einsteiger, Fortgeschrittene und Profis

Kursreihe – Anti-Aging mit Injektionen ● ● ●

Unterspritzungstechniken: Grundlagen, Live-Demonstrationen, Behandlung von Probanden

Weitere Termine der Unterspritzungskurse

Termine 2013/2014	
18./19.10.2013 München 10.00 – 17.00 Uhr	04./05.04.2014 Wien (AT) 10.00 – 17.00 Uhr
29./30.11.2013 Basel (CH) 10.00 – 17.00 Uhr	16./17.05.2014 Hamburg 10.00 – 17.00 Uhr
	26./27.09.2014 Düsseldorf 10.00 – 17.00 Uhr

Kursinhalt

1. Tag: Hyaluronsäure

- | Theoretische Grundlagen, praktische Übungen, Live-Behandlung der Probanden
- | Injektionstechniken am Hähnchenschenkel mit „unsteriler“ Hyaluronsäure

Unterstützt durch: Pharm Allergan, TEOXANE

2. Tag: Botulinumtoxin A

- | Theoretische Grundlagen, praktische Übungen, Live-Behandlung der Probanden
- | Lernerfolgskontrolle (multiple choice) und Übergabe der Zertifikate

Unterstützt durch: Pharm Allergan, TEOXANE

Organisatorisches

Kursgebühr (beide Tage) **690,- €** zzgl. MwSt.

IGÄM-Mitglied (Dieser reduzierte Preis gilt nach Beantragung der Mitgliedschaft und Eingang des Mitgliedsbeitrages.)

Nichtmitglied **790,- €** zzgl. MwSt.

Tagungspauschale* pro Tag **49,- €** zzgl. MwSt.

* Die Tagungspauschale umfasst die Pausenversorgung und Tagungsgetränke, für jeden Teilnehmer verbindlich.

In Kooperation mit

IGÄM – Internationale Gesellschaft für Ästhetische Medizin e.V. Paulusstraße 1 | 40237 Düsseldorf | Tel.: 0211 16970-79 Fax: 0211 16970-66 | E-Mail: sekretariat@igaem.de

Veranstalter

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29 | 04229 Leipzig
Tel.: 0341 48474-308 | Fax: 0341 48474-390
event@oemus-media.de | www.oemus.com

Hinweis: Die Ausübung von Faltenbehandlungen setzt die medizinische Qualifikation entsprechend dem HeilKundengesetz voraus. Aufgrund unterschiedlicher rechtlicher Auffassungen kann es zu verschiedenen Statements z.B. im Hinblick auf die Behandlung mit Fillern im Lippenbereich durch Zahnärzte kommen. Klären Sie bitte eigenverantwortlich das Therapiespektrum mit den zuständigen Stellen ab bzw. informieren Sie sich über weiterführende Ausbildungen, z.B. zum Heilpraktiker.

Faxantwort | 0341 48474-390

Hiermit melde ich folgende Person zur Kursreihe „Anti-Aging mit Injektionen“ verbindlich an:

München	18./19.10.2013	<input type="checkbox"/>	
Basel (CH)	29./30.11.2013	<input type="checkbox"/>	
	Wien (AT)	04./05.04.2014	<input type="checkbox"/>
	Hamburg	16./17.05.2014	<input type="checkbox"/>
	Düsseldorf	26./27.09.2014	<input type="checkbox"/>

Ja
Nein

Titel | Vorname | Name

IGÄM-Mitglied

E-Mail (Bitte angeben)

Praxisstempel

KN 5/13

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG erkenne ich an.

Datum | Unterschrift

KN Adresse

DB Orthodontics Ltd.

Kontakt über die:
ODS GmbH
Frau Teichmann
Dorfstraße 5
24629 Kisdorf
Tel.: 04193 9658-40
Fax: 04193 9658-41
info@orthodont.de
www.orthodont.de

viking-orthodontics

Die Original-Kursreihe mit Dr. Karin Habersack und Prof. Dr. Asbjørn Hasund

Die Referenten vermitteln als eingespieltes Team in ihrer Kursreihe systematisch das Spektrum der modernen Kieferorthopädie. Jeder Kurs befasst sich mit einem Themenschwerpunkt, wobei unverzichtbare „basics“ der Diagnostik und Biomechanik im jeweiligen Kontext individuell erörtert werden. Ziel ist die direkte praktische Umsetzung der Kursinhalte in der täglichen Praxis.

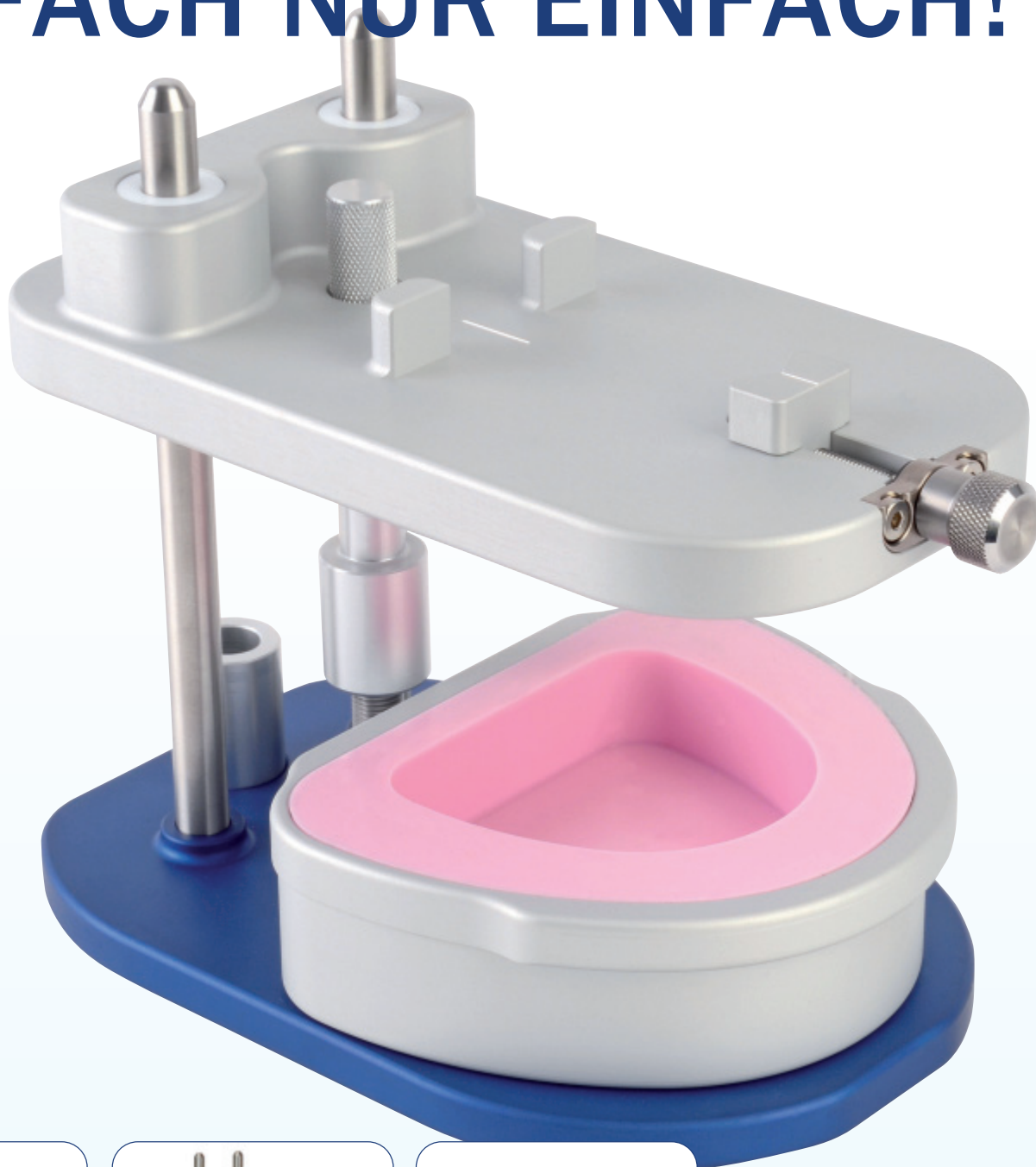
Termine:

- Tiefer Biss und tiefe Konfiguration**
23. bis 25. Mai 2013, Universität Dresden (23 Fortbildungspunkte)
- Erwachsenenbehandlung**
20. bis 22. Juni 2013, Nürnberg, Hotel Carlton (23 Fortbildungspunkte)
- Management der individualisierten Straight-Wire-Technik**
28. bis 31. August 2013, Göttingen, Hotel Freizeit In (31 Fortbildungspunkte)
- Extrabiegekurs**
26. bis 28. September 2013, Universitätsmedizin Mainz (23 Fortbildungspunkte)
- Klasse II – was läuft, was nicht?**
14. bis 16. November 2013, Universität Erlangen (23 Fortbildungspunkte)
- Diagnostik, Planung, Therapie**
17. bis 18. Januar 2014, Göttingen, Hotel Freizeit In (19 Fortbildungspunkte)

Info und Anmeldung: Kursmanagement
Renate Lorms
Herzog-Christoph-Str. 7
82362 Weilheim
Tel.: 0881 1095
Fax: 0881 1645
hasund@karinhabersack.de

Für Kursdetails siehe auch die Website www.viking-orthodontics.com

Ihr Adenta Effekt EINFACH NUR EINFACH!



MODEL MAKER

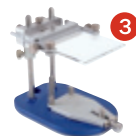
- ✓ Exakte Modellerstellung in nur 8-10 Minuten
- ✓ Ohne Schleifen und Trimmen
- ✓ Nach internationalen Standards

4timeLAB^{TEC}



SET-UP MODEL MAKER

- ✓ Exakte Registrierung und Duplizierung von Malokklusionsmodellen und Set-Up Modellen
- ✓ Exakte Übertragung der Zahnpositionen auf Wachsarbeitsmodellen
- ✓ Herstellerunabhängig - für alle Artikulatoren



OCCUSAL PLANE REFERENCE

- ✓ Präzise Set-Up Erstellung und Modifikationen
- ✓ mm- sowie gradgenaue Einstellung aller Ebenen
- ✓ Herstellerunabhängig - für alle Artikulatoren



SURGICAL MODEL ACCURACY DEVICE

- ✓ Unabhängige Einstellung aller kieferchirurgischen Eingriffe
- ✓ Alle sagittalen, bukkalen, lateralen, vertikalen, transversalen Bewegungen im Front- und Seitenzahnbereich mm- und gradgenau
- ✓ Präzise Splint Fertigung

