

Von und mit Twin Block Erfinder Dr. W. Clark



Dr. Clark hat im Jahr 1977 die Twin Block-Technik in seiner kieferorthopädischen Praxis in Schottland entwickelt.

Diese Technik ist die am weitesten verbreitete funktionelle kieferorthopädische Technik weltweit und ist ausführlich beschrieben in dem Buch „Twin Block - funktionelle Therapiegeräte“.

Vor kurzem hat er die TransForce Lingual Appliances für transversale Erweiterungen sowie den festsitzenden Twin Block entwickelt.

Dr. Clark ist der erste Empfänger einer Auszeichnung der British Orthodontic Society für außergewöhnliche Leistungen in der Kieferorthopädie.

Im Jahr 2008 hat er einen Preis von der International Functional Association (IFUNA) für außerordentlichen persönlichen, internationalen Dienst zur Kieferorthopädie entgegengenommen.



RealKFO

Fachlaboratorium für Kieferorthopädie GmbH

Faxantwort

an: 06081-942132

Praxisstempel



Seminaranmeldung
Hiermit melde ich mich für das Seminar am 09.+ 10. März. 2012 mit Dr. Clark zum Preis von 599,- Euro zzgl. MwSt. mit insgesamt ____ Person/en an.

Hiermit melde ich mich fuer das Abendprogramm (Stadtfuehrung sowie 3-Gaenge-Menue im Restaurant Vintage in Koeln zu einem Preis von 69,- Euro/Person an.

Name des Teilnehmers

Name des Teilnehmers

Datum, Unterschrift

Anmelde- und Zahlungsbedingungen

Sie haben die Möglichkeit, telefonisch einen Seminarplatz zu reservieren. Nach der schriftlichen Anmeldung per Fax, E-Mail oder Post erhalten Sie eine Anmeldebestätigung/Rechnung. Das Seminar findet in Köln statt. Für den Fall, dass eine kurzfristige Verlegung des Seminar-Ortes, oder eine Terminänderung notwendig sein sollte, werden Sie umgehend darüber in Kenntnis gesetzt. Die Seminargebühren beinhalten Verpflegung während der Kaffee- und Mittagspause, sowie ein Teilnahmezertifikat. Übernachtungskosten und sonstige Kosten sind nicht in der Gebühr enthalten. Bei Absage nach schriftlicher Anmeldung 8 Wochen vor dem Seminar, erfolgt eine Erstattung der bereits gezahlten Kursgebühr. Bei einer Absage zu einem späteren Zeitpunkt verfällt die Seminargebühr.

Fon: (06081) 942131
Fax: (06081) 942132

team@realkfo.com
www.realkfo.com

TWIN BLOCK

09. + 10.
März 2012



Radisson Blue Hotel
Köln

SEMINAR

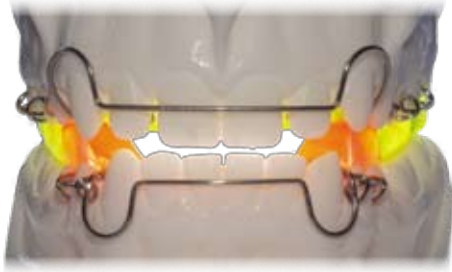
RealKFO

Fachlaboratorium für Kieferorthopädie GmbH

Die Twin Block-Technik

Dr. Clark entwickelte den Twin Block im Jahr 1977. Dieser ist mittlerweile das weltweit verbreitetste kieferorthopädische Gerät. Der Twin Block ist komfortabel sowie ästhetisch und wurde zum Vollzeitrtragen entwickelt. Die Geräte sind „patientenfreundlich“ und ermöglichen eine konsequente Korrektur einer Fehlbisslage mit einer starken Verbesserung der Gesichtsharmonie.

Diese neue Präsentation zeigt 33 Jahre Erfahrung in der Benutzung der Technik und ist eine „state of the art“-Darstellung in der funktionellen Kieferorthopädie.



Beinhaltet folgende Themen:

- Neueste Forschungen in der dentofazialen Orthopädie
- Vorstellung der Twin Block-Apparatur
- Fallauswahl
- Gerätedesign und –konstruktion
- Korrekte Bissregistrierung
- Klinisches Management
- Behandlung der Klasse II/1 Malokklusion
- Management bei vertikalen Dimensionen
- Behandlung des Tiefbisses und frontal offenen Bisses
- Behandlung der Klasse II/2 Malokklusion
- Umkehr-Twin Block zur Behandlung der Klasse III Malokklusion
- Kieferorthopädie oder Chirurgie? Neue Richtlinien
- Erweiterter Anwendungsbereich für orthopädische Korrekturen

Festsitzender Twin Block „FTB“



- Die Entwicklung des festsitzenden Twin Blocks
- Fixed Twin Block-Fallauswahl
- Bonding Methoden, Materialien und Protokoll
- FTB in Kombination mit festsitzenden Behandlungen
- Behandlungsplanung und klinisches Management
- Neues Protokoll für die Kombination von festsitzender und funktioneller Therapie

Neue Techniken für die sagittale und transversale Zahnbogenentwicklung

Die TransForce Lingualapparaturen

Dr. Clark hat eine neue Auswahl an festsitzenden, lingualen Apparaturen für transversale und sagittale Zahnbogenentwicklungen entwickelt. TransForce Lingualapparaturen sind voraktiviert durch eingekapselte NiTi-Federn, um sanfte Kräfte von lingualer Seite auszuüben und so eine vorteilhafte Änderung der Zahnbogenform zu erreichen. Diese lingualen Geräte sind unsichtbar und können sich in Effizienz mit konventionellen festsitzenden Geräten messen. Sie sind somit ideal in der kieferorthopädischen Behandlung von Erwachsenen. Das TransForce-Gerät ist konzipiert, um in individuelle konventionelle Geräte integriert zu werden. Die benötigte Zeit bei einer Multibandapparatur wird um 50 % verkürzt, mit der entsprechenden Verkürzung der Zeit beim Behandler.



Beinhaltet folgende Themen:

- Rückblick in die Techniken der Zahnbogenentwicklung
- Behandlungsindikationen
- Fallauswahl und Behandlungsplanung
- TransForce-Apparatur bei sagittaler Entwicklung
- TransForce-Apparatur bei transversaler Entwicklung
- Apparatur-Auswahl und Aktivierung
- Management Klasse I, Klasse II und Klasse III Malokklusion
- Integration im Twin Block-Gerät
- Integration in festsitzende Apparaturen
- Interceptive Behandlung im Wechselgebiss
- Behandlung im Permanentgebiss
- Eine patientenfreundliche Vorgehensweise in der kieferorthopädischen Behandlung von Erwachsenen

Biomechanik – Fortschritte in der festsitzenden Behandlung

In diesem Teil werden neueste Vorgehensweisen in der festsitzenden Behandlungstechnik vorgestellt und verdeutlicht Weiterentwicklungen in Design und Effizienz.

- Low Friction Delta Force Brackets verbessern die Response und vereinfachen den Behandlungsablauf
- Selbstlegierende Carriere Brackets bieten eine effiziente Alternative in der Bracket-Technik
- Die Twin Force-Oklussionskorrektur ist eine festsitzende Alternative zu interdentalen Gummizügen

Zusätzlich buchbar:

Abendveranstaltung mit RealKFO & Dr. Clark mit Stadtführung und 3-Gaenge-Menue im Vintage Restaurant

Stadtführung durch kleine Gaesschen in Koeln mit anschliessendem Get-Together im stilvollen Vintage Restaurant. Dort gibt es 3 verschiedene 3-Gaenge-Menues wobei keine Wuensche von Fleisch- und Fischessern sowie Vegetariern nicht offen bleiben.

Stadtführung inkl. 3-Gaenge-Menue nur 69,- Euro/Person

