

Fax-Anmeldeformular an:
0 60 81/94 21 32
Email-Anmeldeformular an:
team@reakfo.de

Seminaranmeldung

Hiermit melde ich mich für den Workshop am
16. Mai 2020 mit ReakKFO GmbH zum Preis von
230,- Euro pro Person (zzgl. MwSt.)
mit insgesamt ____ Person/en an.

Name Teilnehmer*in:

Name Teilnehmer*in:

Praxisname & Anschrift:

Datum, Unterschrift:

Es gelten die umseitigen Anmelde- und Teilnahmebedingungen.

Praxisstempel:

Dieser Workshop wird geleitet

von Roger Harman

Kontakt

ReakKFO GmbH • In der Mark 53 • 61273 Wehrheim
T: +49 60 81/94 21 31 • F: +49 60 81/94 21 32
E: team@reakfo.de • Online im Web: www.reakfo.de

Anmelde- und Zahlungsbedingungen:

1. Anmeldung und Stornierung seitens des Teilnehmers

Nach der schriftlichen Anmeldung per Fax, E-Mail oder Post erhalten Sie eine Anmeldebestätigung / Rechnung. Das Seminar findet in Frankfurt am Main statt.

Für den Fall, dass eine kurzfristige Verlegung des Seminarortes 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 eines Teilnehmers nach schriftlicher Anmeldung bis spätestens 8 Wochen vor dem Seminar erfolgt eine Erstattung der bereits gezahlten Kursgebühr. Bitte beachten Sie, dass die Seminargebühren und das Entgelt für die Abendveranstaltung bei einer Absage zu einem späteren Zeitpunkt nicht erstattet wird.

2. Absage oder Verlegung seitens der ReakKFO GmbH

ReakKFO ist berechtigt, das Seminar bei höherer Gewalt oder sonstigen Gründen der Unmöglichkeit abzusagen oder zeitlich zu verlegen, insbesondere bei Unterschreitung der angegebenen Mindest-Teilnehmerzahl oder Erkrankung des Referenten. Die Teilnehmer werden hiervon umgehend schriftlich oder per E-Mail in Kenntnis gesetzt. Bereits gezahlte Seminargebühren und/oder Entgelte für die Abendveranstaltungen werden zurückerstattet.

3. Informationsmaterialien/Onlineangebot

Soweit der Referent weitere Informationsmaterialien den Teilnehmern zur Verfügung stellt, sind diese – soweit nicht gesondert vereinbart, in der Seminargebühr enthalten. Die Teilnehmer sind nicht befugt, die Unterlagen zu kopieren oder an Dritte weiterzuveräußern oder zu veröffentlichen. Eine Vervielfältigung oder Verwendung der Unterlagen ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der ReakKFO gestattet. Sollte der Referent selbst Unterlagen online bereitstellen, übernehmen die Veranstalter keine Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Für den Inhalt sowie Schäden, die durch Nutzung derartiger Informationen und online angebotener Links entstehen, haftet allein der Referent.

4. Haftungsausschluss

Die Haftung für Schäden ist ausgeschlossen, es sei denn, dass diese durch schuldhaftes Verletzen einer vertragswesentlichen Pflicht durch die Veranstalter in einer das Erreichen des Vertragszwecks gefährdenden Weise verursacht werden oder auf grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz zurückzuführen sind. Eine darüber hinausgehende Haftung für Folgeschäden, die keine Personenschäden sind, ist aufgrund der Verschiebung und Absage der Veranstaltung ausgeschlossen.

5. Datenschutz

Sofern bei der Anmeldung die Möglichkeit zur Eingabe persönlicher oder geschäftlicher Daten besteht, so werden diese Daten von uns zur Rechnungsstellung, Abwicklung der Veranstaltungsanmeldung sowie zur weiteren Betreuung des Teilnehmers verwendet. Sie werden so lange gespeichert, wie dies zur Abwicklung notwendig ist. Darüber hinaus werden sie für den Versand von Informationsmaterialien der ReakKFO über weitere, für den Teilnehmer eventuell interessante, Veranstaltungen gespeichert. Sie können der Verwendung Ihrer Daten jederzeit widersprechen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten nach den Basistarifen entstehen.

6. Erfüllungsort/Gerichtsstand

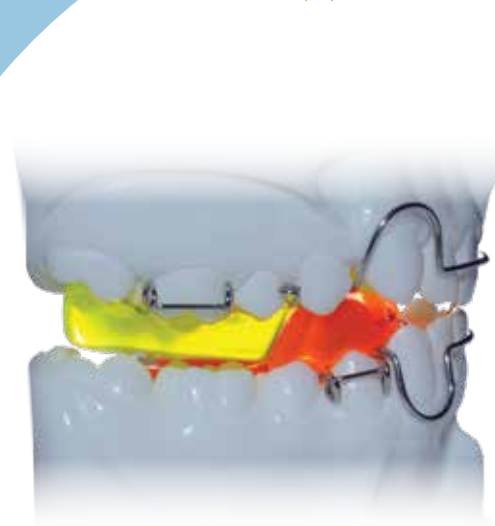
Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Bad Homburg.

Einladung

ReakKFO
Fachlaboratorium für Kieferorthopädie GmbH

Twin-Block-Workshop 2020

Samstag 16. Mai 2020
Hilton Frankfurt City Centre Hotel
Frankfurt am Main



Twin-Block-Workshop

Die Twin-Block-Technik

Sie alle kennen das: Wenn ein neuer Patient vorstellig wird und dessen Behandlung geplant werden muss, beeinflussen viele Faktoren die Entscheidung, welche Behandlungsmittel zu wählen sind. Mit einer herausnehmbaren Behandlungsapparatur, die sowohl in einer frühen Behandlung ab acht Jahren (O'Brien et al., 2003) sowie bis ins hohe Erwachsenenalter (Clark, 2014) funktioniert, vertraut zu sein, hat viele Vorteile, besonders, wenn diese Apparatur verschiedene Aufgaben zum selben Zeitpunkt durchführen kann. Dazu gehört z.B. das Behandeln Dolichofacialer oder Brachyfacialer Wachstumsmuster (Clark, 2014), gleichzeitig Zahnbögen ausformen bzw. dehnen, Einzelzähne ausrichten und bewegen (Clark, 1982), Klasse III (Marwan & Sulistyawati, 2018) Klasse II sowie Klasse II/2 beheben (Sandler, 2005) mit einer gleichzeitig kontrollierten Bisshebung (Ciavarella et al., 2017). Das Literaturverzeichnis für die oben genannten Zitierungen ist bei RealKFO erhältlich. .



Roger Harman, d.h. RealKFO, arbeitet seit über 15 Jahren mit Dr. Clark zusammen. Das in dieser Zeit erworbene Wissen fließt in diesen Workshop mit ein. Dr. Clark entwickelte den Twin-Block im Jahre 1977. Es ist mittlerweile das weltweit verbreitetste kieferorthopädische Gerät. Der Twin-Block ist sowohl komfortabel als auch ästhetisch und wurde entwickelt, um ihn in Vollzeit zu tragen. Die Geräte sind „patientenfreundlich“ und ermöglichen eine konsequente Korrektur der Fehlbisslage mit einer starken Verbesserung der Gesichtsharmonie.

Der Workshop wird folgende Themen ansprechen: Optimales Twin-Block-Design, optimale Bissnahme mit der Bissgabel, Einschleifen für Bisshebung, Umgang und Aktivierung des Umkehr-Twin-Blocks, die Delta-Klammer-Konstruktion sowie die Frage, warum ein Twin-Block-Tool sinnvoll sein kann. Wann ist die Einsetzung eines 45 Grad Winkels sinnvoll und wann die eines 70 Grad Winkels? Auch weitere Anwendungsmöglichkeiten der Twin-Block-Technik werden zur Sprache kommen, beispielsweise „MB festsitzender Twin-Block“, wie auch der Twin-Block als Schnarchhilfe.

Dieser Workshop richtet sich ausschließlich an Behandelnde. Es kann nur eine begrenzte Teilnehmerzahl (15-20 Personen) aufgenommen werden, um eine optimale Kommunikation unter den Teilnehmern*innen zu gewährleisten. Ziel des Workshops ist die fallgerechte Koordination einer optimalen Kombination aus korrekter Bissnahme und perfekter Twin-Block-Konstruktion.

Roger Harman betreut seit 26 Jahren Twin-Block-Herstellung. Durch seine langjährige Erfahrung und das Feedback der Behandelnden konnten die Behandlungsstrategien und die Twin-Block-Konstruktion optimiert werden. Die mehrjährige Zusammenarbeit mit dem Twin-Block-Erfinder Dr. Clark gewährleistet, dass dieser Workshop Wissen auf höchstem Niveau vermittelt.

Roger Harman hat an der FH-Wien den Master of Science in Kommunikations- und Betriebspsychologie erworben. Neben der Freude am Weitergeben von Wissen in Workshops pflegt er zudem Hobbies wie Segeln, Lesen und Informatik.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.



ON-TOP

Workshop exklusiv begrenzt auf 15 bis 20 Teilnehmer

Workshop beinhaltet folgende Themen:

- Erkennung der Notwendigkeit einer Twin-Block-Apparatur
- Vor-/Nachteile einer Twin-Block-Apparatur gegenüber anderer KFO-Apparaturen
- Twin-Block-Design für Klasse II/1
- Twin-Block-Design für Klasse II/2
- Twin-Block-Design für Klasse III
- Twin-Block-Behandlung Tiefbiss sowie frontal offener Biss
- Umkehr-Twin-Block zur Behandlung der Klasse III
- Twin-Block-Design Klammern mit Komposit
- Bissnahme für Klasse II und III Twin-Block
- Schrauben aktivieren Twin-Block, Klasse III
- Vorschlag Einschleif-Protokoll Tiefbiss Twin-Block
- Twin-Block als Schnarchhilfe
- RealKFO Multiband Twin-Block
- Früh-Behandlung mit Twin-Block
- Twin-Block-Design mit verkürzten Zähnen
- Spät-Behandlung mit Twin-Block
- Umgang mit durchbrechendem 7er
- Twin-Block bei Mittellinienverschiebung
- Twin-Block-Konstruktion
- Delta-Klammer-Konstruktion
- Umgang mit Twin-Block-Tool
- Labialbögen: Wann und wo
- Vorstellung der TransForce-Apparatur