

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

Fortbildungsanmeldung

- Hiermit melde ich mich für die Fortbildung am
16. September 2022 mit ReakKFO GmbH zum Preis
von **250,- 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:

Fortbildungsreferent:

FZT Herr 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@reakkfo.de • Online im Web: www.reakkfo.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 6 Wochen vor dem Seminar erfolgt eine Erstattung der bereits gezahlten Kursgebühr. Bitte beachten Sie, dass die Seminargebühr 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

Sobald 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

TwinBlock Fortbildung 2022

Freitag 16. September 2022

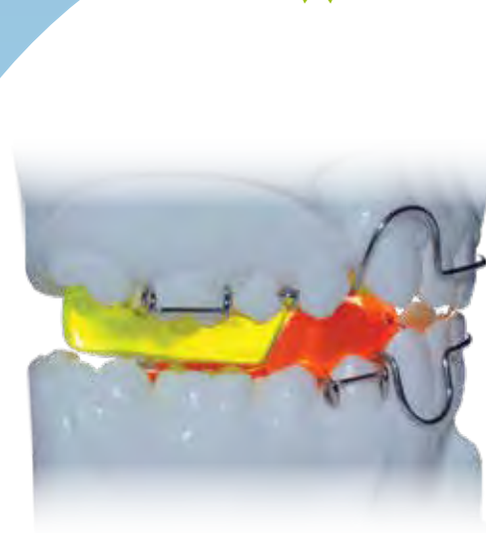
Frankfurt Marriott Hotel

Hamburger Allee 2

Frankfurt a.M.

8 Fortbildungspunkte

nach BZÄK, DGZMK



Die TwinBlock-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.



Dr. Clark und Roger Harman bei einem der 15 von RealKFO veranstalteten TwinBlock-Seminare

Roger Harman, d.h. RealKFO, arbeitet seit über 15 Jahren mit Dr. Clark zusammen. Das in dieser Zeit erworbene Wissen fließt in diese Fortbildung mit ein. Dr. Clark entwickelte den TwinBlock im Jahre 1977. Er ist mittlerweile das weltweit verbreitetste kieferorthopädische Gerät. Der TwinBlock 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.

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

Diese Fortbildung 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 der Fortbildung ist die fallgerechte Koordination einer optimalen Kombination aus korrekter Bissnahme und perfekter TwinBlock-Konstruktion.

Roger Harman betreut seit 28 Jahren TwinBlock-Herstellungen. Durch seine langjährige Erfahrung und das Feedback der Behandelnden konnten die Behandlungsstrategien und die TwinBlock-Konstruktion optimiert werden. Die mehrjährige Zusammenarbeit mit dem TwinBlock-Erfinder Dr. Clark gewährleistet, dass dieses Seminar-Wissen auf höchstem Niveau vermittelt wird.

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

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.



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