

Twin-Block Workshop in Frankfurt am Main

RealKFO lädt am 25. März 2022 zu einer Fortbildung mit FZT Roger Harman.

Seit 2005 arbeitet das Fachlabor für Kieferorthopädie RealKFO mit dem Erfinder des Twin-Block Dr. William Clark zusammen. Um Kieferorthopäden hierzulande Fortbildungskurse rund um den Einsatz dieser Apparatur anbieten zu können, hat das Fachlabor Dr. Clark immer wieder nach Deutschland geholt. Ein Angebot, was in den vergangenen

Jahren sehr gern wahrgenommen wurde. Auch wenn die Nachfrage hierfür ungebrochen groß ist, ist es in aktuellen Coronazeiten leider nicht möglich, Kurse mit dem Twin-Block-Erfinder als Referenten anzubieten. Um dem großen Wunsch nach Informationen zu diesem beliebten Behandlungsgerät und dessen klinische Anwendung jedoch auch weiterhin gerecht werden zu können, bietet RealKFO eintägige Fortbildungen für kleine Teilnehmergruppen in komfortablen Hotels an. Die jeweiligen Inhalte werden hierbei individuell nach den Wünschen der Teilnehmer gestaltet, die vorab eine Liste mit Themenvorschlägen erhalten.

Referent dieser Ein-Tages-Kurse ist Roger Harman. Der Fachzahn-techniker für Kieferorthopädie ist seit über 30 Jahren Eigentümer und technischer Leiter des Fachlabors RealKFO mit fast 50-jähriger Erfahrung in der Herstellung kieferorthopädischer Apparaturen und in der Bewegung von Zähnen. Die über 15-jährige enge Zusammenarbeit Roger Harmans mit Dr. William Clark gewährleistet, dass hierbei – auch wenn der Twin-Block-Erfinder selbst nicht persönlich anwesend sein kann – Wissen auf höchstem Niveau vermittelt wird.



Referent der Ein-Tages-Fortbildung ist FZT Roger Harman (RealKFO).



Der von Dr. William Clark entwickelte und weltweit erfolgreich eingesetzte Twin-Block steht im Mittelpunkt eines Workshops am 25. März 2022 in Frankfurt am Main.

Am 25. März 2022 findet im Hilton Frankfurt City Centre Hotel eine solche Tagesfortbildung mit Roger Harman statt. Diese wird u. a. folgende Themen aufgreifen: 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°-Winkels sinnvoll und wann die eines 70°-Winkels? Auch weitere Anwendungsmöglichkeiten der Twin-Block-Technik werden zur Sprache

kommen, beispielsweise „MB/festsitzender Twin-Block“ wie auch der Twin-Block als Schnarchhilfe.

Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Behandelnde. Ziel ist die fallgerechte Koordination einer optimalen Kombination aus korrekter Bissnahme und perfekter Twin-Block-Konstruktion. Die Kursgebühr beträgt 230 Euro zzgl. MwSt. Die Anzahl der Teilnehmer ist auf maximal 15 begrenzt. Alle Teilnehmer erhalten vorab einen Vorschlag mit über 20 Themen, von denen die für sie interessantesten anzukreuzen sind. Die am meisten gewählten Themen werden dann

Gegenstand der Fortbildung sein. Nähere Informationen sowie Anmeldung unter angegebenem Kontakt.

kontakt

RealKFO
Fachlabor für Kieferorthopädie
 In der Mark 53
 61273 Wehrheim
 Tel.: +49 6081 942-131
 Fax: +49 6081 942-132
 team@realkfo.de
 www.realkfo.de

KFO-Laborabrechnungs-Seminar (Labor 1)

KFO-Management Berlin lädt am 29. April 2022 zu einer Tagesfortbildung mit Abrechnungsexpertin Dipl.-Kffr. Ursula Duncker nach Düsseldorf.

In diesem Seminar erfahren Sie, welche konkreten Arbeitsprozesse sich hinter den einzelnen KFO-Laborpositionen nach BEL II 2014, BEB 1997 und BEB 2009 verbergen. Ungenutzte Abrechnungspotenziale werden hier aufgedeckt! Nutzen Sie diese Chance, denn an keiner ande-

ren Stelle lässt sich Ihr wohlverdienter Laborumsatz besser optimieren als durch die Perfektionierung der KFO-Laborabrechnung. Die Teilnahme an diesem Seminar erfordert keine Vorkenntnisse.

Themenschwerpunkte dieses intensiven Kurses werden sein: Erläuterung sämtlicher KFO-relevanter Laborpositionen nach BEL II 2014, BEB 1997 und BEB 2009; Klarstellung zu verschiedenen BEL II-Laborleistungen durch den GKV-Spitzenverband, VDZI und KZBV; BEB-Preiskalkulation anhand der verschiedenen Parameter; Abrechnung von Arbeits- und Diagnostikmodellen, Reparaturen, Dehnplatten, GNE usw. Zahlreiche Beispiele und Übungen runden die Fortbildung ab.

Das Seminar richtet sich an Zahn-techniker*innen, Praxismitarbeiter*innen, Abrechnungspersonen und Praxisinhaber*innen. Referentin ist

Dipl.-Kffr. Ursula Duncker. Die Veranstaltung findet am 29.04.2022 von 13 bis 19 Uhr in Düsseldorf statt. Sie entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen von KZBV, BZÄK und DGZMK. Die Teilnahmegebühr beträgt 395 Euro zzgl. MwSt. Es werden 7 Fortbildungspunkte vergeben. Um die in diesem Seminar erlernten theoretischen Grundlagen zum Thema Abrechnung in der Praxis erfolgreich umzusetzen, empfehlen wir ebenfalls die Teilnahme am KFO-Laborabrechnungs-Workshop. Nähere Infos sowie Anmeldung unter angegebenem Kontakt.



kontakt

KFO-Management Berlin
 Lyckallee 19
 14055 Berlin
 Tel.: +49 30 96065590
 info@kfo-abrechnung.de
 www.kfo-abrechnung.de

ANZEIGE

Verwalten
Sie noch, oder
behandeln
Sie schon?
 Infos unter: **zo solutions**
AG
 www.zosolutions.ag



Abrechnungsexpertin Dipl.-Kffr. Ursula Duncker zeigt am 29.04.2022 einen intensiven Nachmittag lang, wie die KFO-Laborabrechnung optimiert werden kann. (Fotos: © vanhorden – Adobe Stock / © KFO-Management Berlin)