

Ormco™

ELEVATE™

MasterCOIP Intermediate



BEHANDLUNGS- PROTOKOLLE



KOMPLEXE MECHANIK



NETZWERK

07.-09. Juni 2024 | Düsseldorf, Deutschland

Dr. Iván Malagón und Dr. Diego Peydro

Dieses einzigartige Fortbildungsprogramm wurde von den Kieferorthopäden Dr. Diego Peydro und Dr. Iván Malagón in Zusammenarbeit mit Ormco ins Leben gerufen, um die von den beiden Klinikern entwickelten COIP-Protokolle mit Kollegen in ganz Europa zu teilen.

Die vorgestellten Protokolle ermöglichen es Ihnen, die Clear Aligner-Therapie – jene Behandlungstechnik, in der unsere zwei Doktoren absolute Experten sind – so zu beherrschen, damit Sie bei Ihren Patienten stets beste klinische Ergebnisse erzielen.

In den letzten 15 Jahren haben die Dres. Peydro und Malagón Tausende Fachkollegen ausgebildet, die in ihrem klinischen Alltag bis heute von deren umfangreichen Knowhow und Erfahrungsschatz profitieren.

WER SOLLTE TEILNEHMEN

- › Ärzte mit Vorkenntnissen und Erfahrung in fast unsichtbarer Kieferorthopädie und Clear Alignern
- › Ärzte, die ihre Fähigkeiten optimieren, mehr Wissen erwerben und Experten auf diesem Gebiet werden möchten

KURS-HIGHLIGHTS

- › Lernen Sie, wie man fortgeschrittene Clear Aligner-Behandlungen diagnostiziert und plant
- › Verstehen der spezifischen Abfolge von Zahnbewegungen, die notwendig sind, um mit der Aligner-Therapie vorhersehbare Ergebnisse zu erzielen
- › Tipps und Techniken für die Verwendung von Attachments und Hilfsmitteln zur Korrektur verschiedener Malokklusionstypen erkunden
- › Sicheres Anwenden von Protokollen zur Behandlung verschiedener Zahnfehlstellungen

MELDEN SIE SICH NOCH HEUTE AN unter <https://cvent.me/lkexIN>

MasterCOIP Intermediate

Die Behandlungsphilosophien und Protokolle von Dr. Iván Malagón und Dr. Diego Peydro

ÜBER DIE REFERENTEN

Dr. Iván Malagón ist ein international anerkannter Experte für fast unsichtbare Kieferorthopädie, Oberkieferorthopädie und orthognathische Chirurgie. Er ist der einzige spanische Kieferorthopäde, der in die DSD Masters, eine ausgewählte internationale Gruppe, aufgenommen wurde. Er praktiziert derzeit in seiner eigenen Klinik, der Iván Malagón Clinic.

Dr. Diego Peydro ist ein angesehenes Spezialist für Zahnmedizin und Stomatologie, der die neuesten Techniken der fast unsichtbare Kieferorthopädie mit Smile Design kombiniert. Er ist auch ein Experte für Bruxismus, Zahnfleischläheln und die Lösung offener Bisse ohne chirurgische Eingriffe oder Extraktionen. Derzeit ist er Co-Direktor der Peydro Dental Clinic.

DATUM

Tag 1: 07.06.2024 | Tag 2: 08.06.2024 | Tag 3: 09.06.2024

VERANSTALTUNGORT

Steigenberger Icon Parkhotel Düsseldorf
Königsallee 1A | 40212 Düsseldorf

MINDESTANFORDERUNGEN FÜR DIE TEILNAHME

Erfolgreicher Abschluss des Spark-Onboarding*, einschließlich Ihres Kontos und Ihrer Anmeldedaten. Um die praktischen Übungen zu maximieren, empfehlen wir Ihnen, drei Fälle zum Kurs mitzubringen. Bitte bringen Sie Ihren Laptop mit installierter Approver-Software mit*.

*Für das Onboarding wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter.

KURSINFORMATIONEN

EUR 3.000 inkl. MwSt. Teilnahmegebühr

(In der Anmeldegebühr sind Getränke, Kaffeepausen und Mittagessen enthalten).

Fortbildungspunkte

Sobald die Fortbildungspunkte bekannt sind, werden diese auf der Website veröffentlicht



Melden Sie sich noch heute an unter <https://cvent.me/lkexIN>

KURSVERANSTALTER UND KONTAKT

Kontaktieren Sie das Ormco Education Team unter education.europe@ormco.com

AGENDA TAG 1 | 09.30-17.00

Grundlegende Schlüsselkonzepte und Strategien der Arbeitsphilosophie des COIP-Masterkurses
Transversale Entwicklung der Bögen

Auswirkungen

- Anwendung der Biomechanik auf die Zahnbewegung mit Alignern: transversale, vertikale und sagittale Ebenen
- Wie Sie Ihren Behandlungsplan vorhersehbar gestalten können
- Verankerung und Bewegungsabläufe
- Die 3 Grundprinzipien einer erfolgreichen Aligner-Behandlung

AGENDA TAG 2 | 09.30-17.00

Protokolle zur Korrektur von Klasse-II-Malokklusionen mit vertikaler Dimension

Auswirkungen auf die Korrektur von schweren offenen Bissen und Überbissen

- Strategien zur Korrektur von Oberkiefer-, Unterkiefer- und bimaxillären Klasse-II-Fehlstellungen
- COIP-Protokolle für die sequenzierte Distalisierung
- Mesialisierung von Molaren und Prämolaren
- Protokolle zum Erreichen eines vorhersagbaren Molaren
- Protokolle zur Korrektur von Überbissen

AGENDA TAG 3 | 09.00-13.00

Der Tag, an dem alle Protokolle zusammenpassen. Der Beginn einer erfolgreichen beruflichen Laufbahn

Mikro-Schrauben und Management komplexer Fälle

- Abgestuftes Distalisierungsprotokoll für die Korrektur von Klasse-II-Fehlstellungen mit Mikro-Schrauben
- Details und Hinweise in der 3D-Planungsrevision, um im Extremfall die Verankerung nicht zu verlieren
- Untere sequentielle Distalisierung zur Korrektur von Klasse-III-Fehlstellungen
- Wie man alle gelernten Protokolle und Aktionsschritte anwendet, um erfolgreich zu sein

MKT-23-0799 ENG © Ormco B.V., 2023. Alle Rechte vorbehalten. Ormco, der Ormco-Schriftzug und alle anderen Marken sind, sofern nichts anderes angegeben ist oder sich aus dem Zusammenhang ergibt, Marken von Ormco. Die Produktbilder sind nicht unbedingt maßstabsgetreu. Alle Produktbilder dienen nur der Veranschaulichung und zeigen möglicherweise keine exakte Darstellung des Produkts. Haftungsausschluss: Einige Produkte sind möglicherweise nicht für den Verkauf in allen Märkten zugelassen/freigegeben. Bitte wenden Sie sich an Ihre örtliche Ormco-Verkaufsstelle, um mehr über das aktuelle Produktsortiment und dessen Verfügbarkeit zu erfahren. Nur für verschreibungspflichtige Produkte. Achtung: Laut Bundesgesetz (Vereinigte Staaten) darf dieses Produkt nur von einem zugelassenen Kliniker, Mediziner oder Arzt oder auf dessen Anordnung verkauft werden. Siehe Gebrauchsanweisung für die vollständigen Verschreibungsinformationen, einschließlich Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen. Dr. Iván Malagón und Dr. Diego Peydro sind bezahlte Berater für Ormco. Die geäußerten Meinungen sind die der Ärzte. Kliniker sollten bei der Behandlung ihrer Patienten ihr eigenes Urteilsvermögen einsetzen. Die Ergebnisse der einzelnen Patienten können variieren.