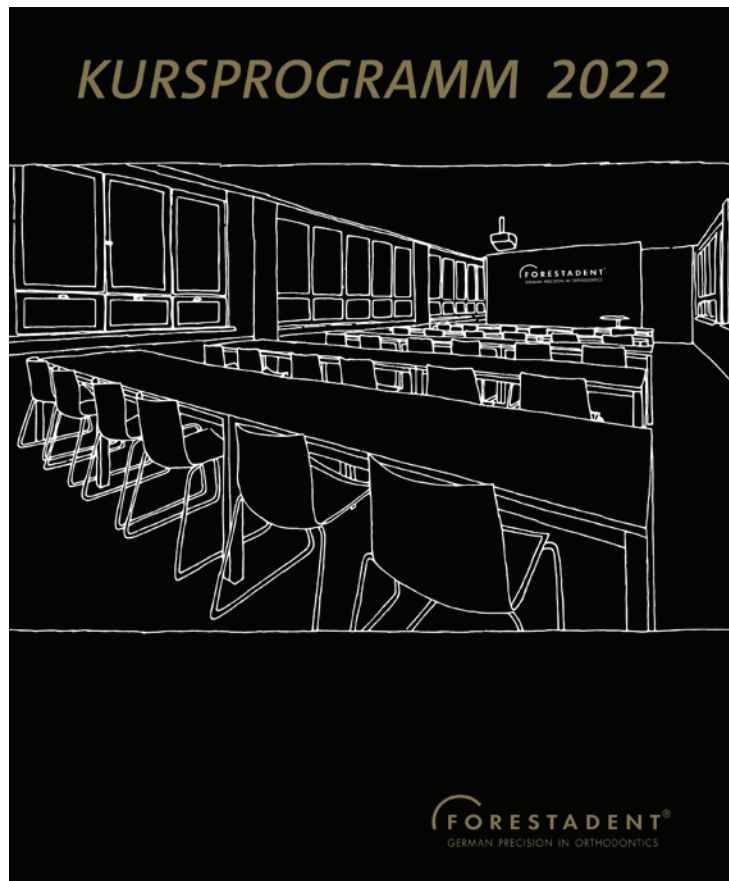


FORESTADENT Kursprogramm 2022

Abwechslungsreiche Mischung aus Präsenzfortbildung und digitaler Wissensvermittlung.

FORESTADENT präsentiert sein Weiterbildungsangebot für das neue Kalenderjahr. Dieses umfasst wie immer eine äußerst vielfältige Themenpalette und richtet sich an Kieferorthopäden, Weiterbildungsassistenten, das gesamte Praxisteam sowie Zahntechniker im kieferorthopädischen Fachlabor.

Mischung aus Präsenz und Digital
Schwerpunkt des 2022er Kursprogramms werden wie gewohnt Präsenzkurse sein, welche entsprechend der zum Kurstermin aktuell geltenden Hygienebestimmungen durchgeführt werden. Parallel dazu werden digitale Lernformate angeboten, die auch in diesen herausfordernden und unberechenbaren Zeiten eine zuverlässige Weiterbildung am Bildschirm ermöglichen. FORESTADENT hat mit www.forestadent-campus365.com eigens hierfür eine E-Learning-Plattform ins Leben gerufen, über die zahlreiche Formate auch nachträglich und zu jeder gewünschten Zeit abrufbar sind.



Bunt gemischte Themenpalette
Ob Klasse II-Therapie, Lingualbehandlung oder skelettale Verankerung; Abrechnungstipps oder Praxismarketing – die Themenpalette des neuen FORESTADENT Kursprogramms ist breit gefächert und reflektiert verschiedenste Behandlungsmethoden sowie jüngste Trends der modernen Kieferorthopädie. Namhafte Experten geben dabei an rund 25 Terminen in 2022 ihr Wissen an die interessierte Kollegenschaft sowie Praxis- und Labormitarbeiter weiter. Praxisnah vermittelt, kann das Erlernete dann direkt im eigenen Arbeitsalltag angewandt werden.

Fortbildungshighlight auf Ibiza
Auf ein ganz besonderes internationales Fortbildungsevent sei an dieser Stelle ebenfalls verwiesen. So findet im Herbst das „The two souls of aligners“-Symposium vom 29. September bis 1. Oktober auf Ibiza statt. Wie der Titel bereits erahnen lässt, wird sich dabei alles um Aligner sowie neueste Behand-

lungsansätze bei Einsatz dieser transparenten Korrekturschienen drehen.

Egal, ob wir beim Durchblättern des neuen FORESTADENT Kursprogramms Ihr Interesse für Präsenzkurse hierzulande, digitale Lernformate oder unser Aligner-Event auf Ibiza wecken können – wir freuen uns in jedem Fall auf Ihre Teilnahme. Nähere Informationen sowie Anmeldung unter angegebenem Kontakt.

kontakt

FORESTADENT
Bernhard Förster GmbH
Helene Würstlin
Kursorganisation
Westliche Karl-Friedrich-Straße 151
75172 Pforzheim
Tel.: +49 7231 459-126
Helene.wuerstlin@forestadent.com
www.forestadent.com

Effektives Praxismarketing

medondo lädt am 15. März 2022 zum Experten-Webinar.

Gut informierte Wunschpatienten und leistungsbereite Mitarbeiter sind der Schlüssel zum Praxiserfolg. Aber wie sieht der Weg dahin aus? Und wie lässt er sich mit minimalem Aufwand begehen? Diese und weitere Fragen beantworten Dr. Marie-Catherine Klarkowski, Expertin für erfolgreiches Praxismarketing, und Prof. Dr. Anton Demling, Fachzahnarzt für Kieferorthopädie der Praxis Zahnschlösschen, im Rahmen eines Webinars rund um den medondo communicator.

Die circa einstündige Online-Fortbildung wird folgende Themen aufgreifen: warum Praxismarketing heute unabdingbar ist, wie und wo man Wunschpatienten und qualifiziertes Fachpersonal erreicht, was zu

erfolgreichem Praxismarketing gehört und worauf es zu achten gilt sowie fachliche und technische Unterstützung für minimalen Aufwand. Das Experten-Webinar findet am 15. März 2022 von 18 bis 19 Uhr statt. Nähere Informationen sowie Anmeldung unter angegebenem Kontakt.

kontakt

medondo AG
Am Graswege 6
30169 Hannover
Tel.: +49 511 165948-0
info@medondo.com
www.medondo.com

Kiefergelenksbehandlung im Fokus

4-Tages-Intensivkurse mit Dr. Elizabeth Menzel.



Die Kiefergelenksbehandlung steht im Fokus eines 4-Tages-Intensivkurses mit Dr. Elizabeth Menzel. (Foto: © Dr. Elizabeth Menzel / Grafik: © SciePro – stock.adobe.com)

Ormco lädt gleich an drei Terminen in 2022 zu einer jeweils mehr-tätigen Fortbildung rund um das Thema „Kiefergelenksbehandlung“. Der intensive 4-Tages-Kurs mit Kieferorthopädin Elizabeth Menzel (Herrsching) befasst sich im Detail mit den Kiefergelenkkrankheiten, deren Ursachen, Entstehung und Diagnostik. Dabei wird insbesondere Rücksicht auf die genaue Auswirkung der Kiefer- und Zahnposition auf die Pathologie genommen. Die Seminarinhalte umfassen: das Kiefergelenk (Anatomie und Pathologie), die Entwicklung des Gebisses/Fehlbisses (Was führt zur Pathologie?), die Diagnostik der Kiefergelenkpathologie, Zweck und Art der Schienentherapie, Diagnostik und begleitende Behandlung durch Osteopathie und Manualtherapie

(vorgetragen durch Co-Referentin Beatriz Baumann), Hands-on-Zentrik-Registrierung und die Philosophie dahinter, die ideale mandibuläre Position und Einartikulierung, kieferorthopädische Behandlung der Patienten mit Kiefergelenkpathologie, die „andere“ kieferorthopädische Diagnostik, die Auswirkung von Asymmetrien auf das Kiefergelenk und deren Behandlung, Behandlungskonzept und Protokoll, Funktionskontrolle während der laufenden KFO-Behandlung, okklusale Anpassungen, Stabilisierung von Langzeitergebnissen sowie Fehlerquellen und deren Beseitigung. Zahlreiche praktische Vorführungen und Übungen runden die Fortbildung ab. Die 4-Tages-Intensivkurse finden vom 26.–29.05.2022 (Wiesbaden),

30.06.–03.07.2022 (Going/Österreich) sowie 30.09.–03.10.2022 (Hamburg) statt. Die Kursgebühr beträgt 1.800 Euro (Kieferorthopäden) bzw. 1.300 Euro (Weiterbildungsassistenten). Es werden 30 Fortbildungspunkte gemäß den Empfehlungen von BZÄK sowie DGZMK vergeben. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt! Nähere Informationen sowie Anmeldung unter angegebenem Kontakt.

kontakt

Ormco B.V.
Tel.: 00800 30323032
ormco@dent-event.com
www.ormco.de/kurse-und-veranstaltungen/

 medondowebinar

ERFOLGREICHES
PRAXISMARKETING

15.03.2022
18 UHR



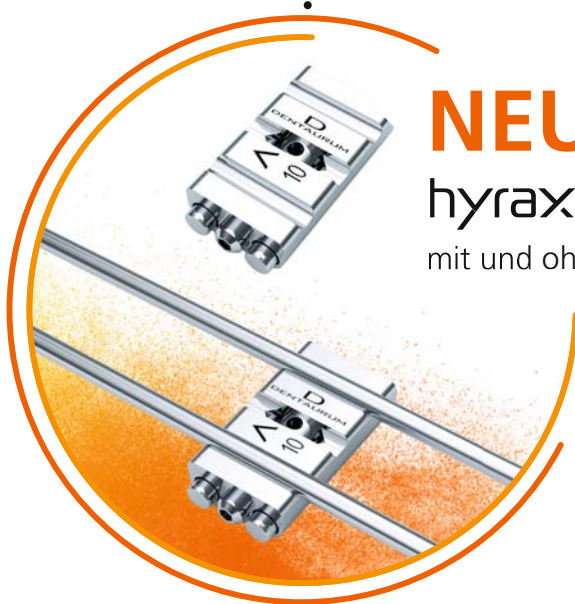
<https://bit.ly/3Gfq2bp>

JETZT ANMELDEN!

hyrax®

hyrax®  click

hyrax®  neo

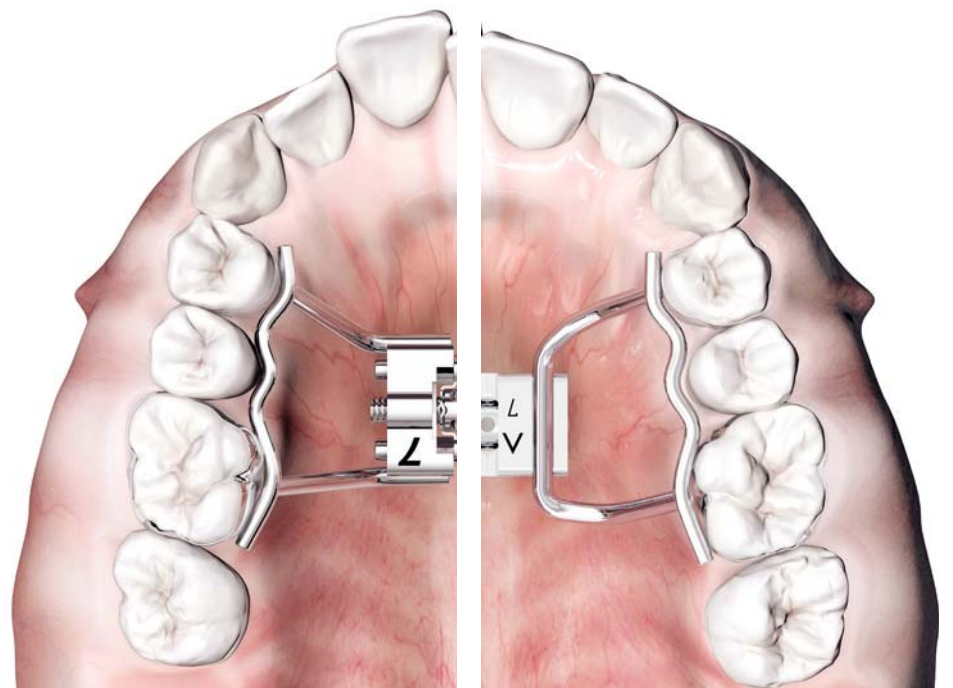


NEU!

hyrax®  neo
mit und ohne Arme

Dehnschrauben für alle Fälle.

Die **hyrax®** und **hyrax® neo** Schrauben (Hygienic Rapid Expansion Screw) sind Spezial-Dehnschrauben für die schnelle Gaumennahterweiterung mit Hilfe einer festsitzenden Apparatur.



⇒ Mehr erfahren zu unseren GNE-Schrauben.


DENTAURUM