

Das neue Kursprogramm von Dentaorium ist da!

Vielfalt spannender Themen in den Bereichen Kieferorthopädie, Implantologie, Zahntechnik und Keramik.



Jetzt anfordern oder online anschauen – die neuen Dentaorium Kurshefte 2022. (@Dentaorium)

Mit erstklassigen Fortbildungen bleiben Zahnärzte, Kieferorthopäden, Zahntechniker und Zahnmedizinische Fachangestellte am Ball und können aus einer Vielzahl von Kursen und Veranstaltungen die passende Auswahl für sich treffen. Praxisnahe Kurse von erfahrenen, professionellen Referenten sind Sie bei Dentaorium bereits gewohnt. Das bisher bestehende Konzept mit Präsenzkursen wurde um viele interessante Live- und On-Demand-Webinare ergänzt. Ein weiterer Bestandteil der neuen Kurshefte sind internationale Kurse und Veranstaltungen.

Neue Kursthemen für Kieferorthopäden und ZFAs

Brandaktuell ist der neue Kurs „Von Abrasion bis Zahnverschleiß – ein

Praxiskonzept von A bis Z“ von Dr. Uwe Weber, welcher am 6. Mai 2022 in Dresden stattfindet. Erlernen Sie die Behandlung des tiefen Bisses und Zahnverschleißes fachübergreifend mit einem in der Praxis erprobten Behandlungsablauf. Auch in der digitalen Kieferorthopädie können wir Ihnen aktuelles, hochkarätiges Wissen vermitteln. Wir geben Ihnen einen Überblick über die indirekten und direkten Verfahren zur Erstellung digitaler Kiefermodelle. Mit der Software OnyxCeph^{3™} werden die Möglichkeiten der digitalen Modellanalyse demonstriert. Durch diesen intensiven theoretischen und praktischen Kontakt mit der digitalen kieferorthopädischen Welt wird der Einstieg in die Digitalisierung erleichtert. Abrechnung und Praxismanage-

ment vervollständigen das Angebot zu einem interessanten Komplettpaket.

Implantologische Weiterbildung

Die Attraktivität und Kontinuität der Fortbildungen von Dentaorium Implants ist seit Jahren ungebrochen. Das spiegelt sich u. a. im 7. Fachtag Implantologie an der Universität Jena wider. Dieser findet am 5. November 2022 statt. Aber auch die Implantationskurse an Humanpräparaten und die Kursreihen „step by step“ sind sehr gefragt.

Veranstaltungen rund um Zahntechnik und Keramik

In der Zahntechnik finden sich Fortbildungen für Praktiker und Ästheten. Praktische Kurse, bei denen das Erlernte sofort umsetzbar ist, stellen einen Großteil der Dentaorium Kurse dar. Modellguss, Teleskoptechnik und Laserschweißen – die Klassiker im Dentaorium Kursprogramm werden ergänzt durch neue optimierte Kurse und Veranstaltungen zum ceraMotion[®] Keramiksysteem.

Digital. Analog. International.

Für internationale Kurse und Veranstaltungen bietet Dentaorium den Rahmen in den verschiedensten Sprachen, ob in Präsenz oder digital. Informieren Sie sich über die neuesten, weltweiten Entwicklungen und Erkenntnisse in der Kieferorthopädie, Implantologie, Zahntechnik und Keramik. Dieses



(Foto: © Dentaorium)

Jahr findet am 21. und 22. Oktober der „3rd International Orthodontic Workshop“ in Dubrovnik/Kroatien statt, mit interessanten Vorträgen, Hands-on-Workshops und namhaften Referenten. Freuen Sie sich auf ein facettenreiches Weiterbildungsangebot – fordern Sie Ihr persönliches Kursheft an! Nähere Informationen unter angegebenem Kontakt.

Kontakt

DENTAURIUM GmbH & Co. KG
Centrum Dentale Kommunikation
Turnstraße 31
75228 Ispringen
Tel.: +49 7231 803-470
Fax (gebührenfrei): 0800 4142434
kurse@dentaorium.de
www.dentaorium.de/kurse

Kompakte ClearCorrect[®] Präsenzkurse

An drei Terminen im Frühjahr bietet do digital orthodontics Fortbildungen an, in deren Fokus insbesondere das Doktorportal sowie die 3D-Behandlungsplanung mit ClearPilot[®] stehen.

Die Behandlungsoptionen im Überblick					
	Flex	Mini ^{neu}	One	Two ^{neu}	Unlimited
Laufzeit	individuell	6 Monate	12 Monate	24 Monate	60 Monate
Schritte	individuell	bis zu 12	bis zu 24	bis zu 48	unbegrenzt
Revisionen	individuell	1 (bis zu 12 Sets)	1 (bis zu 24 Sets)	2 (bis zu je 48 Sets)	unbegrenzt
Retainer	individuell	keiner	1 Set	2 Sets	2 Sets (alle 6 Monate)
Preis	Je Aligner 39 € Fallplanung 95 €	799 €	1.199 €	1.499 €	1.799 €

Termine

23. März 2022 Berlin
31. März 2022 Frankfurt am Main
11. Mai 2022 München
18. Mai 2022 Dortmund

do digital orthodontics

Kontakt

do digital orthodontics GmbH & Co. KG
Wankelstraße 60
50996 Köln
Tel.: +49 2236 9641-233
oder
Tel.: 0800 4540134
info@do-digitalorthodontics.de
www.do-digitalorthodontics.de

ClearCorrect^{®*} Anwender können seit Anfang 2022 für die passende Alignertherapie des jeweiligen Patientenfalls zwischen den Optionen FLEX, MINI, ONE, TWO und UNLIMITED wählen (Abb. 1). Dadurch haben sie die Möglichkeit, als Behandler die Therapieoption ihren individuellen klinischen Präferenzen als auch der jeweils vorliegenden Malokklusion des Patienten anzupassen. Die Optionen ONE, TWO und UNLIMITED enthalten dabei jeweils auch Aligner-Retainersets.

ClearPilot[®] ist die dazugehörige webbasierte Software für die dreidimensionale Behandlungsplanung. Mit dem im Januar 2022 erfolgten aktuellen Release von ClearPilot[®] 3.0 (Abb. 2) wird dem Behandler die volle 3D-Kontrolle über die angestrebten Zahnbewegungen gewährleistet. Das integrierte 3D-Dialogtool ermöglicht es dabei, die Zähne eigenständig in die finale Position zu bewegen und simultan die gewünschten okklusalen Kontakte einzustellen. Bereits Ende Januar wurde

ClearPilot[®] 3.1 gelauncht, sodass eine Überkorrektur in der Software nun von regulären Alignersteps zu unterscheiden ist. Mit ClearCorrect[®] experience bieten wir Anwendern eine Fortbildung in Präsenz an. In deren Rahmen zeigen wir den Teilnehmern das Doktorportal, die Verschreibung sowie die 3D-Behandlungsplanung ClearPilot[®] und führen sie im Detail durch die klinischen Protokolle. Folgende Termine stehen dabei jeweils von 9 bis 11 Uhr und

11 bis 13 Uhr zur Auswahl: 23. März in Berlin, 31. März in Frankfurt am Main, 11. Mai in München, 18. Mai in Dortmund. Zudem bieten wir auch individuelle Onlineterminen an. Wenn Sie mehr über unsere ClearCorrect[®] Aligner erfahren oder sich zu einer unserer Fortbildungen anmelden möchten, kontaktieren Sie uns gern per E-Mail (support@do-digitalorthodontics.de) oder telefonisch unter 0800 4540134.

* Vertrieb: Straumann GmbH