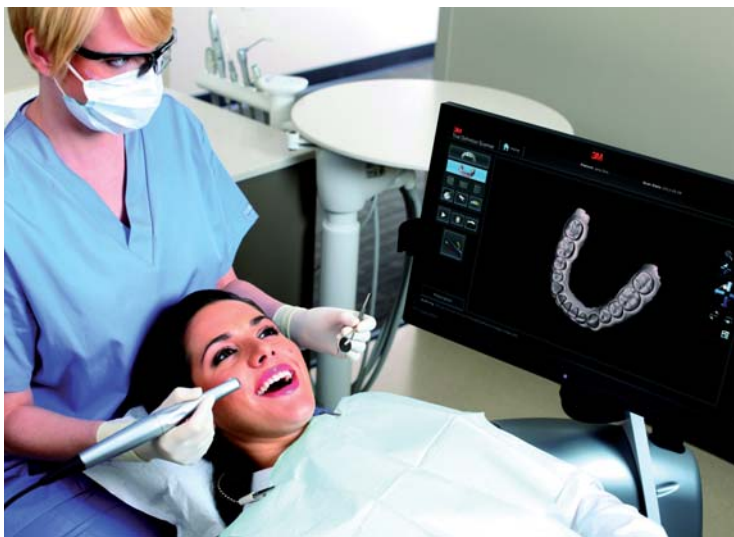


Jetzt anmelden zum Praxiskurs für Kieferorthopäden!

3M Health Care Academy startet neues Fortbildungsprogramm zur digitalen Abformung.



Ab November bietet 3M Health Care Academy einen Praxiskurs zu digitaler Abformung inklusive Live-Demonstration am Patienten.

1943 war sich Thomas Watson als CEO von IBM sicher, „dass es einen Weltmarkt für vielleicht fünf Computer“ gebe. Welchen Einfluss digitale Technologien einmal haben würden, war damals unvorstellbar. Ähnlich verhält es sich mit Intraoralscannern, deren großes Potenzial in-

zwischen selbst Skeptiker anerkennen. Über den heutigen Stand der Technik informiert 3M Health Care Academy in unterschiedlichen Fortbildungen. Im Rahmen der Veranstaltungsreihe GO!DIGITAL wurden verschiedene Kursformate entwickelt, die über digitale Abformung

im Allgemeinen und die Anwendung des 3M™ True Definition Scanner im Besonderen informieren. Speziell für Kieferorthopäden wird ein praxisorientierter Kurs mit begrenzter Teilnehmerzahl angeboten.

Präsentation der Möglichkeiten

In diesem erläutert ein Anwender des 3M True Definition Scanner zunächst, welche Vor- und Nachteile die digitale Abformung in der Kieferorthopädie bietet. Er beschreibt zudem die Anwendungsmöglichkeiten und zeigt, wie die Integration der Technologie in die Praxis erfolgt. Die möglichen Arbeitsabläufe mit dem 3M True Definition Scanner werden u. a. anhand klinischer Fallbeispiele vorgestellt: Das Gerät lässt sich sowohl innerhalb validierter Workflows mit dem 3M™ Incognito™ Appliance System und Invisalign® Clear Aligners als auch zur Erzeugung flexibel weiterverarbeitbarer STL-Daten einsetzen.

Live-Demo und praktische Übungen

Im Anschluss folgt eine Live-Demonstration der Bearbeitung und insbesondere Archivierung digitaler Modelle mit der dentalen Bildverwaltungssoftware Onyx-Ceph™. Abgerundet wird das Programm durch die Demonstration der digitalen Abformung am Patienten mit einem Workshop, bei dem der Intraoralscanner von den Teilnehmern selbst getestet werden kann. Individuelle Wünsche und Fragen zu den vorgestellten Themen werden gerne berücksichtigt.

Kursstart im November

Die ersten Praxiskurse finden am 11. November 2015 in Groß-Gerau, am 25. November 2015 in Berlin und am 9. Dezember 2015 in München statt, weitere folgen in 2016. Eine Terminübersicht sowie Detailinformationen zu allen Kursen bietet ein Programmheft, das über die Hotline 0800 2753773 kostenfrei bestellbar ist und unter www.3MESPE.de in der Rubrik Veranstaltungen zum Download bereitsteht.

3M und Incognito sind Marken der 3M Company. Alle anderen Marken gehören anderen Unternehmen

KN Adresse

3M Deutschland GmbH
Standort Seefeld
3M ESPE
ESPE Platz
82229 Seefeld
Tel.: 0800 2753773
Fax: 0800 3293773
info3mespe@mmm.com
www.3MESPE.de

3M Deutschland
(Infos zum Unternehmen)



Für Kurzenschlossene

Funktionsdiagnostik mit hohem Praxisanteil beim 14. (Nord)Deutschen CMD-Curriculum im November.



Die praxisnahe Veranstaltung rund um alle Aspekte der Craniomandibulären Dysfunktion (CMD) startet am 14. November 2015 und richtet sich an Vertreter aller Fachdisziplinen – von Augenarzt bis (Fach-)Zahnarzt, von Physiotherapeut bis Orthopäde. Neben der Vermittlung aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse liefert die interdisziplinäre Fortbildung vor allem praktische Anleitung in der Diagnostik und Therapie von CMD-Erkrankungen. In zwei Seminarblöcken à fünf Tage (Block I „Diagnostik“, Block II „Therapie“) können Interessierte u. a. diagnostische Handgriffe sicher erlernen oder bereits er-

langtes Wissen weiter vertiefen. Die CMD-Spezialisten Dr. Christian Köneke (Bremen) und PT Gert Groot Landweer (Gundelfingen) stehen den Teilnehmern auch nach der täglichen Kurszeit von 8 bis 15 Uhr für praktische Übungen und individuellen Austausch zur Verfügung. Im Rahmen des Curriculums wird ein optionales Zertifizierungsforum angeboten, in dem eine Prüfung mit der Vorstellung eigener Fälle nach Richtlinien des NCC abgelegt werden kann, die als Wissensnachweis zur Erlangung des Tätigkeits-schwerpunktes „Funktionsdiagnostik und -therapie“ anerkannt wurde.

14. (Nord)Deutsches CMD-Curriculum 2015/16

Interdisziplinäre Veranstaltung für Ärzte, (Fach-)Zahnärzte, Physiotherapeuten; die Kursteile sind separat buchbar; detailliertes Kursprogramm auf Nachfrage erhältlich, 135 Fortbildungspunkte möglich

Veranstalter: Dr. Christian Köneke (Bremen), PT Gert Groot Landweer (Gundelfingen)

Termine:

Block I „Diagnostik“ 14. bis 18.11.2015:

Schwerpunkte: Funktions- und Strukturanalyse des Kausystems (inkl. umfassender praktischer Übungen), fachübergreifende Aspekte der CMD (Differenzialdiagnostik, fachübergreifende Screening-Test-Techniken, Entscheidungskriterien zur Überweisung), Hintergründe und Modelle der CMD sowie Abrechnungshilfen

Block II „Therapie“ 13. bis 17.2.2016:

Schwerpunkte: Fachübergreifende CMD-Therapieprinzipien (für Zahnärzte, Ärzte und Physiotherapeuten), Vertiefung der zahnärztlichen Therapieverfahren (für Zahnärzte) sowie die Vertiefung allgemeiner Therapieverfahren (für Ärzte und Physiotherapeuten), inkl. umfassender praktischer Übungen und Abrechnungstipps

Zertifizierung CMD-Therapeut (NCC) 19. bis 20.11.2016:

Optionale Prüfung mit praktischem und theoretischem Teil als Abschluss des Curriculums

Ort: Grand SPA Resort AROSA in List auf Sylt

Anmeldung und Information:

Upledger Institut Deutschland
Tel.: 0451 47995-0
Fax: 0451 47995-15
info@upledger.de
www.cmd-therapie.de
www.upledger.de

13th International Orthodontic Symposium

Orthodontics and Craniofacial Orthopedics. The View Ahead.

Wann: 26. bis 28. November 2015

Wo: Kaiserstein Palace, Prag

Vorkongress
(26.11.2015):

Dr. Guido Sampermans, D.D.S., M.S., Echt/Niederlande
The ten things I've learned since I started my orthodontic career

Programm:

Tiziano-Baccetti-Memorial-Lecture:
Dr. Guido Sampermans, D.D.S., M.S., Echt/Niederlande
Functional Therapy: 15 years' experience with the Twin-Block Appliance

Dr. Esfandiar Modjahedpour, M.Sc. L.O., Krefeld/Deutschland
Successful implementation of lingual orthodontics in my practice

Prof. Dr. Tomasz Gedrange, Dresden/Deutschland
Is low budget therapy of mandibular frontal crowding possible?

Prof. Dr. Dr. Ralf J. Radlanski, Berlin/Deutschland
Behavioral Aspects in Orthodontics

Assoc. Prof. René Foltán, MD, DMD, PhD., Prag/Tschechien
TMJ patient and orthodontic treatment – not only splint therapy

Dr. Johan Karsten, Stockholm/Schweden
Aiming at simplifying orthodontic treatment – advantages in combining the Carrière Distalizer with self-ligation

Prof. em. Dr. Rainer-Reginald Miethke, Berlin/Deutschland
Should orthodontists care about esthetics?

Dr. med. dent. Karin Habersack, Weilheim/Deutschland
Solely orthodontics or a combination with surgery?

Dr. med. dent. Karin Habersack, Weilheim/Deutschland
Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Gerhard W. Paulus, München/Deutschland
Interdisciplinary aspects in SARPE

Dipl.-Ing. Mag. Christian Url, Wien/Österreich
The Latest updates in digital orthodontics

Dr. Azamat Baigulakov, Karaganda/Kasachstan
Comparative cephalometric analysis and different ethnic groups

Prof. Dr. Dongliang Zhang, Beijing/China
A computer-aided retraction system for anterior upper teeth for lingual orthodontics

Infos/Anmeldung:

www.ios-prague.com

