



18. - 21. November 2021 Kompakt-Curriculum DDA Berlin

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Sie möchten eintauchen in die spannende Entwicklung digitaler Verfahren in der modernen Zahnmedizin?

Dentalverfahren, die Sie sofort in Ihre tägliche Praxis integrieren können?

International anerkannte Experten geben Ihnen im Kompakt Curriculum „Dynamisches Digitales Modell (DDM)“ einen aktuellen Überblick über die neuesten Erkenntnisse und Trends mit Hilfe eines dynamischen 3D-Modells in den verschiedenen zahnmedizinischen Fachgebieten.

Wir freuen uns, Sie im November 2021 in der DDA in Berlin begrüßen zu können.

**AlbertMehl BerndKordaß BerndReiss ChristophDörfer
DirkOstermann FlorianBeuer FlorianBoldt IngoBaresel JanGüth
RolandFrankenberger SebastianRuge SinanSen SvenReich**

Der Kurs wendet sich an zahnmedizinisch versierte Kolleginnen und Kollegen, die sich mit Pioniergeist und Wissenshunger der Thematik „Digitale Verfahren in der Zahnheilkunde“ widmen möchten - und dies in kompakter Form.

Ihr Einsatz, Ihre Expertise, Ihre Wünsche und Ihre Visionen sind gefragt, um das Projekt weiter zu entwickeln. Bitte bringen Sie daher gerne eigene Fälle mit, die wir im Kurs diskutieren können.

Kursgebühr Präsenz: 2.499 € +MWSt

Kurs Tagesgebühr: 800 € +MWSt

Kursgebühr Video-Option*: 1.200 € +MWSt

Fortbildungspunkte: bis zu 40

Kursort: DDA Berlin, Katharina-Heinroth-Ufer 1, 10787 Berlin



*Video-Option: Die Veranstaltung wird aufgezeichnet und ist online verfügbar.

**Neue Möglichkeiten in der Zahnmedizin:
Mit digitalen Verfahren die Diagnose, die Therapie und den
Verlauf optimieren**

Dynamisches Digitales Modell

18. - 21. November 2021
Kompakt-Curriculum DDA Berlin

Donnerstag

10:00 - 19:00

Reich Reiss	Dynamik eines Modells: Artikulation und Funktion im digitalen Raum
Kordaß Ruge	Digitale Okklusionsanalyse und therapeutische Kieferrelation in „Komfort-Position“ für Aufbissschienen mittels instrumenteller Verfahren
Dörfer	Das DDM in der Parodontologie: vom neuen PA Plan zur digitalen Verlaufskontrolle
Güth	Herausnehmbarer Zahnersatz digital und dynamisch

Freitag

9:00 - 19:00

Mehl	Digitale Abformung: Präzision, Genauigkeit, Richtigkeit und mehr
Baresel	Die aktuellen Scansysteme aus der Sicht des Praktikers
Mehl	Integrierter Ablauf: Schnittstellen, Formate und Kompatibilität
Goodson Rinnert	Künftige Entwicklungen und die Cloud

Samstag

9:00 - 19:00

Reich	Materialien im Wandel: Auswahl und Verschleiß
Reiss Ostermann	Praxisintegration, Abrechnung und wirtschaftliche Aspekte
Kreimer	Aktueller Stand der Druckertechnologie
Reich	Im Land des Lächelns: Visualisierung und Simulation in 2D & 3D
Boldt	Kieferorthopädie 4.0 - die Umsetzung des DDM in der Praxis

Sonntag

9:00 - 17:00

Sen	Das DDM und die Kieferorthopädie aus universitärer Sicht Fallselektion für den kieferorthopädisch ambitionierten Allgemeinzahnarzt
Franken- berger	Adhäsivtechnik State of the Art Postpandemische Zahnmedizin - wo liegt unsere Zukunft?
Beuer	Navigation und Digitale Daten in der zahnärztlichen Implantologie: Planen, Versorgen, Analysieren

Gestalten Sie mit den Besten ihres Fachs die künftigen
Entwicklungen unseres spannenden Berufes in einer
digitalen Welt