

Freitag 11.10.2024

13:00	Stefan Kaltenbach		Begrüßung
13:15	Prof. Dr. Axel Bumann, Berlin		DVT in der Kieferorthopädie - FoV-Anforderungen und Indikationen
13:40	Prof. Dr. Polzar, Bidingen		3D implementierte, kiefergelenksorientierte Orthopädie
14:10	Prof. Dr. Margrit-Ann Geibel, Universität Ulm		Large FOV DVT Aufnahmen in der MKG Chirurgie, Indikationen, diagnostischer Nutzen - aus dem Blickwinkel der Oralen Medizin
14:35	Prof. Dr. Ralf Schulze, Universität Bern		S2K Leitlinien für die Digitale Volumentomographie mit besonderem Blick auf Large FOV Aufnahmen
15:00	Prof. Dr. Kathrin Becker, Charité Berlin		DVT in der Kieferorthopädie, spezielle Möglichkeiten der Dosisreduktion
15:25	OD-Team		Green X V2.0 Neue Funktionen, neuer Algorithmus - "Die neue Benchmark in der DVT Bildqualität"?
15:40	Kaffeepause		
16:10	Prof. Dr. Godbersen, Kiel		Digitale Volumentomographie in der HNO-Heilkunde
16:35	PD Dr. Dr. Lars Bonitz, Uniklinik Dortmund		Der digitale Zwilling - Neue Wege in der Schlafmedizin

17:00	Prof. Dr. Dr. Jürgens, München		Digitale Planung in der Dysgnathie Chirurgie
17:25	Prof. Dr. Matthias Schneider, MKG Dresden		Die Bedeutung des DVTs in der dentalen Implantologie
17:50	Dipl. Ing. Dipl. Inform. Frank Hornung		Vorstellung der aktuellen Big FoV-Technologien, insbesondere des Green X21 mit Facescanner und Ausblick
18:40	Wissenschaftliche Moderation durch Frau Prof. Dr. M.A. Geibel		Schlussdiskussions- und Fragerunde
19:15	Abendveranstaltung		

Samstag 12.10.2024

8:30	Stefan Kaltenbach		
8:45	Dr. Dirk Schulze, DDZ Freiburg		Diagnostik Workshop 2D/3D Teil 1 mit Dr. Dirk Schulze. <i>Gerne können Sie zu diesem Workshop Ihre anonymisierten Röntgendaten mitbringen.</i>
10:15	Kaffeepause		
10:35	Dr. Dirk Schulze, DDZ Freiburg		Diagnostik Workshop 2D/3D Teil 2 mit Dr. Dirk Schulze. <i>Gerne können Sie zu diesem Workshop Ihre anonymisierten Röntgendaten mitbringen.</i>
13:00	Ende / Imbiss		

* Änderungen vorbehalten.

Tel.: +49 (0) 7351 . 47499 . 0
Fax: +49 (0) 7351 . 47499 . 44

info@orangedental.de
www.orangedental.de

Aspachstraße 11
D- 88400 Biberach

orangedental 
premium innovations