



Digitale Dentale Technologien 2014

ZTM Jürgen Sieger
Zahntechnik Sieger Krokowski

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe digital Interessierte,

am 7. und 8. Februar 2014 lädt das Dentale Fortbildungszentrum Hagen (DFH) in Kooperation mit der OEMUS MEDIA AG, Leipzig, Zahnärzte und Zahntechniker zum sechsten Mal zum Kongress „Digitale Dentale Technologien“ (DDT) ein.

Das Leitthema 2014 ist „Kunststoffe und Keramiken im digitalen dentalen Workflow“.

Bei den monolithisch verarbeiteten Glaskeramiken führen Neuentwicklungen und Verbesserungen zu Indikationsausweitungen. Hybridkeramiken haben Eigenschaften, die bisher nicht zur Verfügung standen. PMMA- und Composite-Kunststoffe werden kontinuierlich verbessert. Diese neuen Materialentwicklungen sind bestens geeignet für einen teilweise modellfreien Arbeitsprozess. Wie werden sie verarbeitet, welche Chancen bieten sie und wo sind ihre Grenzen? In den Praxen werden sich Mundscanner als Alternative zur konventionellen Abdrucktechnik kontinuierlich durchsetzen. Somit gewinnt der komplett digitale Workflow an Fahrt und optimierte monolithische Keramiken und Kunststoffe werden das weiter befördern.

Auch die computergestützte Bewegungsaufzeichnung ist ein wichtiges Thema auf diesem Kongress. Das genaue Aufzeichnen der Bewegungsbahnen ist gut, jedoch nur wer die richtigen Schlüsse aus den gewonnenen Informationen zieht, kommt zum Erfolg.

Die Digitalfotografie als schnelles und qualitativ hochwertiges Kommunikationsmittel ist aus dem Praxis- und Laboralltag nicht mehr wegzudenken. Sie gewinnt zunehmend auch für die Patientenaufklärung und Falldokumentation zur forensischen Absicherung an Bedeutung.

Die zahlreichen Workshops am Freitag und die Vorträge hochkarätiger Referenten am Samstag werden von einer umfangreichen Industrieausstellung begleitet.

Freuen Sie sich auf einen interessanten Kongress, wir laden Sie herzlich ein.



Infos zum Autor

ZTM Jürgen Sieger
Zahntechnik Sieger Krokowski

ANZEIGE



360grad
Praxistour

by OEMUS

Informieren Sie sich jetzt!

Info-Hotline
+49 341 48474-307

360grad.oemus.com

