



Einladung zur 469. Arbeitssitzung

Termin: Montag, 5. Dezember 2016

Ort: Zahnärztehaus Stuttgart, Albstadtweg 9, 70567 S-Möhringen

Zeit: Beginn 19.30 Uhr c.t. / Ende 22.00 Uhr
(Bewertet mit 3 Fortbildungspunkten)

Thema: Digitale Okklusionsanalyse und-optimierung bei Implantaten,
Prothetik und Füllungen. T-Scan-Methode

Referent: Prof. Dr. Rainer Hahn, Tübingen

Kurzinhalt:

Die Dokumentation der Okklusion vor und nach der Therapie führt zu perfekt passender Prothetik und kann zur Therapie von Funktionsstörungen beitragen. Die digitale Okklusionskontrolle zeigt auf, wann welcher Zahn „wie“, „wo“ und „wie stark“ Kontakt hat.

Es werden Okklusionskonzepte aus der täglichen Praxis vorgestellt und die Frage beantwortet, ob die perfekte Okklusion realisiert werden kann. Vorgestellt werden Diagnose, Einschleif- oder Aufbautherapien, die Integration in den täglichen Praxisablauf, zahlreiche Patientenfälle und Beispiele. Der Umgang mit der T-Scan-Technik dauert nur wenige Sekunden, Tipps und Tricks über Versorgungen inklusive Cerec sowie wirtschaftliche und marketingtechnische Vorteile werden diskutiert.

Vita:

Univ.-Prof. Dr. Rainer Hahn ist wissenschaftlicher Leiter der DentalSchool in Tübingen sowie Hochschullehrer, Unternehmer und Autor zahlreicher wissenschaftlicher Originalarbeiten, Lehrbücher und Patentschriften. Seine Forschungstätigkeiten wurden vielfach ausgezeichnet, u.a. mit dem Millerpreis der DGZMK. Er ist weiter Ärztlicher Leiter der Zahnärztlichen Privatklinik Tübingen.