



2. ZAPF – Online Fortbildung

Termin: Montag, 4. Mai 2020

Zeit: Beginn 19.30 Uhr
(Bewertet mit 2 Fortbildungspunkten)

Thema: Update CMD – Mythen und aktuelle Möglichkeiten
in Diagnostik und Therapie

Referent: PD Dr. med. dent. Daniel Hellmann, Würzburg

Kurzinhalt:

Die „Funktion“ ist im vergangenen Jahrzehnt wieder weiter ins Zentrum des Interesses der Zahnheilkunde gerückt – und gleichzeitig wurde die Verunsicherung größer, denn aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse über die Entstehung einer CMD und über deren Therapie entzaubern die früheren landläufigen gnathologischen Lehrmeinungen. Der Onlinevortrag gibt Orientierung und Empfehlungen, wann und in welchem Umfang manuelle und instrumentelle funktionsdiagnostische Maßnahmen notwendig sind und welche therapeutischen Ansätze bei einer schmerzhaften CMD zeitgemäß und sinnvoll erscheinen – natürlich stets auf der Basis des aktuellen Standes des Wissens.

Vita:

Ausbildung

- 2018 Umhabilitation – Erteilung der Venia Legendi durch die Universität Würzburg
- 2017 Erteilung der Venia Legendi durch die Medizinische Fakultät der Ruprecht-Karl Universität Heidelberg
- 2014 Ernennung zum Spezialisten für Funktionsdiagnostik und –therapie (DGFDT)
- 2011 Baden-Württemberg Zertifikat für Hochschuldidaktik
- 2011 Promotion zum Dr. med. dent. durch die medizinische Fakultät der Ruprecht-Karls Universität Heidelberg
- 2008 Staatsexamen Zahnmedizin an der HHU Düsseldorf / Approbation
- 2003 Meisterprüfung im Zahntechnikerhandwerk
- 1999 Gesellenprüfung im Zahntechnikerhandwerk

Positionen

- seit 2017 Oberarzt an der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik des Uniklinikums Würzburg
- 2012 – 2016 Niedergelassene Tätigkeit im Team der Zahnärzte in Wi.Z, Aalen
- 2009 – 2016 Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik des Universitätsklinikums Heidelberg
- 2008 – 2009 Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik des Uniklinikums Düsseldorf
- 2001–2003 Stellvertretender Laborleiter Dentallabor Hellmann & Stein, Hagen