



Club med dent

24.04.2019

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

herzlich möchten wir Sie zum zweiten „Club med. dent.“ des Jahres 2019 der Aachener Fortbildung e.V. einladen. Es referiert:

Univ.-Prof. Dr. med. dent. Michael Wolf
(*Direktor der Klinik für Kieferorthopädie, RWTH Aachen*)

„Erwachsenenkieferorthopädie und Lingualtechnik“

Die unsichtbare, individualisierte Kieferorthopädie mittels Lingualtechnik bietet Patienten und Behandlern eine Vielzahl therapeutischer Möglichkeiten. Sowohl geringe Zahnfehlstellungen als auch komplexe Dysgnathien können heutzutage isoliert aber auch in enger Zusammenarbeit mit anderen zahnärztlichen Interventionen durch Anwendung hoch präziser „lingualer“ Apparaturen planbar bei Erwachsenen durchgeführt werden.

Der Vortrag soll einen Überblick über kieferorthopädische Therapieoptionen mittels innovativer Lingualtechnik bieten. Weiterhin sollen Indikationen aufgezeigt werden, welche es erlauben sollen die kieferorthopädische Korrektur-Möglichkeit trotz erheblicher Zahnfehlstellungen bis ins hohe Erwachsenenalter zu beurteilen.

Ort: Aquis Grana Cityhotel, Büchel 32/Buchkremerstraße, 52062 Aachen

Mittwoch, 8. Mai 2019, 20:00 Uhr

Kurzvita des Referenten:

Univ.-Prof. Dr. med. dent. Michael Wolf ist seit Januar 2018 Direktor der Klinik für Kieferorthopädie der RWTH Aachen.

Zuvor war er Oberarzt an der Universität Bonn und 2016-2017 zusätzlich als Komm. Direktor der Poliklinik für Kieferorthopädie an der Friedrich-Schiller-Universität Jena eingesetzt.

Prof. Wolf studierte, promovierte und habilitierte in Bonn. Seit 2010 ist er wissenschaftlicher Mitarbeiter in der DFG geförderten klinischen Forschergruppe und deren Arbeitsgruppen an der Bonner Zahnklinik.

Neben seiner Fachzahnarztausbildung für Kieferorthopädie absolvierte Prof. Wolf den internationalen Studiengang für die „Linguale Kieferorthopädie“ an der Medizinischen Hochschule Hannover und ist seitdem Spezialist für linguale Kieferorthopädie und Erwachsenenkieferorthopädie.

Wissenschaftlich beschäftigt sich Prof. Wolf mit der Weiterentwicklung kieferorthopädischer Behandlungssysteme unter Anwendung digitaler Technologien sowie den biologischen Grundlagen der Zahnbewegung. Seit 2015 ist Prof. Wolf Gastprofessor am National Institute of Health in den USA und arbeitet mit seinem Aachener Labor an Gemeinschaftsprojekten zur molekularbiologischen Analyse der kieferorthopädischen Zahnbewegung. Seit 2016 ist er Vorstandsmitglied und seit 2018 Vorsitzender der Arbeitsgemeinschaft für Grundlagenforschung in der Zahnheilkunde in der DGZMK, sowie Vorsitzender der Gesellschaft für digitale Kieferorthopädie.

Wir erwarten Sie zu einem interessanten Cmd-Abend im Aquis Grana, zu dem Sie auch wieder eine Teilnahmebestätigung mit Ausweisung von Fortbildungspunkten erhalten.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Thomas Kern
Vorsitzender der AF