

Zu Risiken und Nebenwirkungen fragen Sie... Ihren Zahnarzt!



Die sprechende „Zahnmedizin“ ist auf dem Vormarsch. Das zahnärztliche Team wird immer mehr zum „allgemeinen Gesundheitsberater“ des Patienten, ist als „Influencer“ im positiven Sinn gefordert, nicht zuletzt, um Aussagen wie „Das steht so aber im Internet“ qualifiziert entgegen zu können. In elf Vorträgen versorgen Sie national und international renommierte Dozenten zu allen zahnmedizinischen Fachgebieten mit den notwendigen Argumenten!

Vorträge 7: Prothetik

Ist Prothetik ein Risiko fürs Implantat? Material und Gestaltung als Schlüsselpositionen

19. April 2023, 18.00 – 20.00 Uhr
Live aus dem Online-Studio der eazf in München

Dozent



Prof. Dr. Florian Beuer, Berlin

Direktor der Abteilung für Zahnärztliche Prothetik, Alterszahnmedizin und Funktionslehre der Charité Berlin. Nach seinem Studium an der Ludwig-Maximilians-Universität München absolvierte er Fortbildungen zum Spezialisten für Implantologie (DGI) und zum fortgebildeten Spezialisten für Zahnärztliche Prothetik (DGPro), habilitierte sich 2009 und wurde 2014 zum apl. Professor ernannt.

2015 erhielt er den Ruf auf den Lehrstuhl Zahnärztliche Prothetik an der Charité Universitätsmedizin Berlin. Er war aktiv im Vorstand der AG Keramik sowie der Deutschen Gesellschaft für Ästhetische Zahnheilkunde (DGÄZ) und ist seit 2021 Präsident der Deutschen Gesellschaft für Implantologie (DGI).

Vortragsinhalte

Der Einfluss der Prothetik wurde lange Zeit unterschätzt, dabei wirkt sie sich sowohl biologisch als auch mechanisch auf das Implantat-Überleben aus. Noch vor kurzem betrachtete man prothetische Versorgungen auf Implantaten immer getrennt vom eigentlichen Implantat, sowie dem Knochen- und Weichgewebe. Bei prothetischen Einflüssen auf implantatgetragene Restaurationen waren immer die mechanischen Komplikationen wie Abplatzung der Verblendung im Fokus.

Doch inzwischen wissen wir, dass das prothetische Konzept, die Anzahl der Abutmentwechsel, die Gestaltung des Abutments, das Abutmentmaterial, die Oberflächenbeschaffenheit und vieles mehr einen direkten Einfluss auf die biologischen Gewebe haben. Weiterhin haben wir es mit der Gestaltung des Zahnersatzes aber auch immer noch in der Hand, wie viele und vor allem welche technischen Komplikationen zu erwarten sind.

Anhand des chronologischen Behandlungsablaufes sollen die kritischen Punkte herausgearbeitet werden und die derzeitige evidenz-basierte oder zumindest „best-practice“ Lösung vorgestellt werden.

Bereitstellung des Vortrags „On Demand“

Die Aufzeichnung des Vortrags einschl. der Diskussion wird spätestens am auf den Vortrag folgenden Montag im Online-Portal bereitgestellt. In diesen Bereich haben nur registrierte Teilnehmende Zugang.

Fragen?

Falls noch Fragen oder sonstiger Klärungsbedarf bestehen, zögern Sie bitte nicht, uns per Mail unter online-akademie@eazf.de zu kontaktieren.

Herzlichen Dank und viele Grüße!

Ihre eazf