

Prothetik 2024 – step by step



Über einen Prognosezeitraum von ca. 20 Jahren ist trotz umfangreicher Anstrengungen und Erfolge in der Prävention von Karies und Parodontitis bisher keine Veränderung im Grundmuster des Zahnverlustes erkennbar. Angesichts der demographischen Entwicklung nimmt die Bedeutung von Zahnersatz vorerst also nicht ab. Allerdings ist von einer Verschiebung des Therapiezeitraumes in ein höheres Lebensalter und einer Veränderung des Therapiespektrums in Richtung festsitzenden, „komfortableren“ Zahnersatzes auszugehen. Hier haben sich enorme Entwicklungen vollzogen, die wir von der Diagnostik und Planung bis hin zur Realisierung komplexer Fälle thematisieren.

Vortrag 11:

Einsetzen: Zahnersatz erfolgreich und dauerhaft befestigen

19. Juni 2024, 18.00 – 20.00 Uhr

Live aus dem Online-Studio der eazf in München

Dozent



Prof. Dr. Wolfgang Bömicke, Universitätsklinikum Heidelberg

Oberarzt an der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik des Universitätsklinikums Heidelberg, Spezialist für Prothetik der Deutschen Gesellschaft für Prothetische Zahnmedizin und Biomaterialien, Absolvent des postgradualen Masterstudiengangs „Zahnärztliche Prothetik“ der Universität Greifswald

Forschungsschwerpunkte: Erprobung und Langzeitbewertung verschiedener festsitzender Zahnersatzformen, Biomaterialforschung mit den Schwerpunkten vollkeramische Werkstoffe, Adhäsivsysteme und Abformmaterialien einschließlich der digitalen Abformung. Autor wissenschaftlicher Publikationen, Verfasser praxisorientierter Fortbildungsbeiträge.

Vortragsinhalte

Am Ende der Prozesskette der Patientenversorgung mit indirekt hergestellten dentalen Restaurationen steht deren Befestigung. Damit diese erfolgreich verläuft und auch langfristig keine Retentionsverluste auftreten, sind bei der Zementauswahl und den Konditionierungsschritten sowohl zahn- als auch materialeseitig einige Punkte zu beachten.

Angesichts der Vielzahl der heute verfügbaren dentalen Restaurations- und Befestigungsmaterialien versucht der Vortrag, grundlegende Aspekte zu vermitteln, damit die Vorgehensweise in der täglichen Praxis auf einer fundierten Basis erfolgen kann. Schwerpunkte sind die Zementauswahl bei der adhäsiven Befestigung von (Hybrid-) Keramiken und metallischen Werkstoffen sowie die Fehlervermeidung bei der Befestigung von dentalen Restaurationen.

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