

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 7:

Hochwertige Abformung auf analogem Weg – noch aktuell?

8. Mai 2024, 18.00 – 20.00 Uhr

Live aus dem Online-Studio der eazf in München

Dozent



Univ.-Prof. Dr. Bernd Wöstmann, Gießen

Direktor der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik der Justus-Liebig-Universität Gießen, Präsident elect der VHZMK, Hauptarbeitsgebiete: Klinische Biomaterialkunde, Elastomere und Abformung in der Zahnheilkunde, Alterszahnheilkunde, Implantologie und Langzeitbewahrung von Zahnersatz.

Vortragsinhalte

Wenn auch digitale Abformmethoden zunehmen, darf nicht übersehen werden, dass nach wie vor noch mehr als dreiviertel aller Abformungen analog erfolgen! Die exakte Übertragung der Situation aus der Mundhöhle auf das zahntechnische Modell ist dafür eine Grundvoraussetzung, einerlei ob digital oder analog gearbeitet wird.

Allerdings sind es klinische Faktoren, die oft behindern, dass das, was werkstoffkundlich möglich wäre, umgesetzt wird. Dies beginnt bei der Präparation, geht weiter über ein konsequentes Gewebemanagement und eine strukturierte Vorbereitung der Abformung und reicht bis zur Kenntnis der jeweils indizierten Abformtechnik als Teil der Verfahrenskette von Abformung und der Modellherstellung durch den Zahntechniker.

Bei einer guten Abstimmung zwischen Labor und Praxis lässt sich nach wie vor mit analogen Techniken präziser und passgenauer und ästhetisch ansprechender Zahnersatz erstellen, der Spaß macht und parodontalhygienisch einwandfrei ist.

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