



© kolesnikovserg - stock.adobe.com

TECHNIK

Prothetik

/// 22 **XY ungelöst: Probleme mit Attachments für implantatgetragene Deckprothesen**

Die implantatprothetische Versorgung zahnloser Kiefer mit abnehmbaren Prothesen gilt als einfach und vorhersagbar mit deutlicher Verbesserung der Lebensqualität der Patienten. Warum sich in der Praxis präfabrizierte Verankerungselemente wie Kugelkopf und Locator aber oftmals als problematisch erweisen, erläutern Eva Jakovleski und Prof. Dr. Matthias Karl.

/// 26 **Baltic Denture System: Digitale Prothetik im Pflegeheim**

Digitale Technologien wie die computergestützte Konstruktion und Fertigung (CAD/CAM) von Zahnersatz haben das Potenzial, Behandlungsabläufe nicht nur zu vereinfachen, sondern auch effizienter zu gestalten. Anhand eines praktischen Fallbeispiels werden die Vorteile der Anwendung der Baltic Denture Prothese bei Pflegeheimbewohnern hinsichtlich Funktionalität, Patientenzufriedenheit und Verbesserung der Mundgesundheit beleuchtet.

/// 30 **Kombiarbeit und digitale Totalprothetik – Effizienz durch CAD/CAM mit SLM-Verfahren**

Das Dentallabor Handrich+Ebert Auerbach aus dem Vogtland steht für feinste Handwerkskunst und ein Höchstmaß an individueller Ästhetik, gleichzeitig nutzt das Team alle Möglichkeiten, die die moderne CAD/CAM-Technologie bietet. Der folgende Fachbeitrag von ZTM Konstantinos Lagaris zeigt detailliert das Vorgehen bei einer Kombiarbeit unter Nutzung digitaler Tools in der Totalprothetik.