

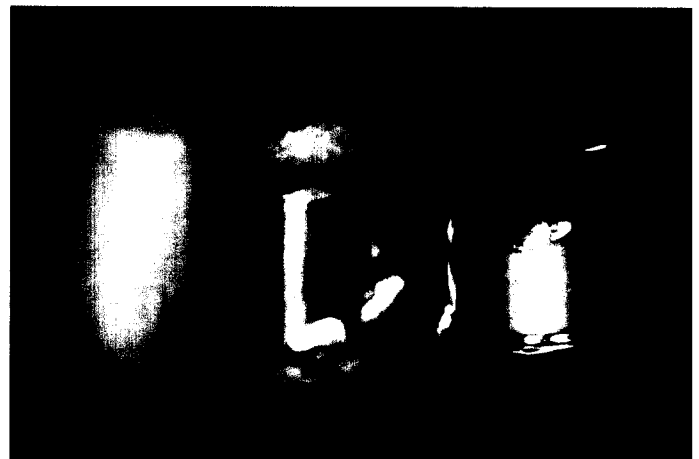
Leider ist die Totalprothetik immer noch ein gerne vernachlässigtes Thema. Da mit einer Standard-Aufstellung auch nicht allzuviel zu verdienen ist, wird hier gerne im 08/15-Verfahren gearbeitet und der Patient dabei vergessen. Dieter Veit zeigt in seinem Beitrag, wie man es besser machen kann und dem Patienten damit ein Stück Lebensqualität zurückgibt.

Ab Seite ■ **1323**



Die craniomandibuläre Dysfunktion stellt nicht selten einen Alptraum für Patienten und Zahnärzte dar. Denn bei dieser Diagnose reicht es nicht, einen ursprünglich gesunden Zustand wieder herzustellen. Vielmehr gilt es, eine klinische Situation zu schaffen, in der die Beschwerden nicht mehr auftreten. Das zahntechnische Konzept entscheidet dabei wesentlich mit über den Erfolg der Behandlung. Wie eine schlüssige Strategie aussehen kann, zeigt Christian Lucka. Von der Analyse der Modelle und der Bissverhältnisse bis hin zu den einzusetzenden Materialien.

Ab Seite ■ **1329**



Der unaufhaltsame Einzug computerunterstützter Verfahren in der Zahntechnik eröffnet ein breites Spektrum an Materialien und Fertigungsmethoden wie beispielsweise die Stereo-Lithografie und das CNC-Fräsen. Immer mehr fräsbarere Keramiken werden verarbeitet. Aber gleichzeitig hat sich, fast unbemerkt, die Bego Medical GmbH mit dem Laserschmelzverfahren einen beachtlichen Marktanteil im Bereich CAD/CAM-gefertigter NEM- und Gold-Gerüste erarbeitet. Über deren Qualität und die Alltagstauglichkeit des Systems berichtet Jörg Bressemer.

Ab Seite ■ **1337**

▲ **Ausbildung**

Maier, B.:
Von der Skizze zur Frontzahn-schichtung, Teil I 1365

▲ **Fortbildung**

Digitales Fabmanagement 1361

Kurse 1210
Kongresse 1388

◎ **Ihr Betrieb**

Sicherheit bei Türen und Fenstern 1391

Erfahrungen im Labor mit Factoring 1392

Preise durchsetzen im harten Wettbewerb 1394

○ **Letzte Meldungen**

Meisterschüler zu Gast bei Cendres Métaux 1414
Prothetiksposium: „Baustelle Totalprothetik“ 1414

Impressum 1249

