

## Schwerpunkt: Doppelkronen

### Expertenfokus

Doppelkronenprothetik – aktueller Stand und zukünftiges Entwicklungspotenzial

Franz Sebastian Schwindling, Laura Leisner, Peter Rammelsberg 465

### Basics

Die digitale Doppelkrone

Henning Wulfes 470

### Innovation

Teleskopkronen aus der Hybridfertigung – Melting meets Milling

Andreas Leimbach, Hans-Ullrich Stanger, Michael Nowak 480

### Case Report

PEEK-Matrize und Zirkon-Patrize: metallfreier und dauerhafter Verbund

Stephan Adler, Frank Kistler, Steffen Kistler, Siegfried Weiss, Jörg Neugebauer 494

Die Doppelkronentechnik mit Feingold-Matrizen in der Implantatprothetik

Björn Pfeiffer, Arian Shahriari 506

Digitaler Workflow für Doppelkronen

Andreas Gartner 526

Gold-Teleskoptechnik mit CAD/CAM-Verfahren konsequent weitergedacht

Martin Wepler 534

### **Expertenstatements**

- Technologien für Doppelkronen – was funktioniert? 547
- Materialvielfalt bei Doppelkronen 555

### **Funktion**

- Wiederherstellung von Ästhetik und Funktion nach Substanzverlust durch Bruxismus Teil 2  
Eugen Ens 558

### **Ausbildung aktuell**

- Digitale Herstellung eines Funktionslöffels mit anschließendem 3-D-Druck 571
- Schüler der Zirkonzahn Ranger School stellen sich vor 575

### **QZ unterwegs**

- Vom Zusammenführen der Disziplinen 577
- Protokolle für den Arbeitsalltag etablieren 581
- Um die Wette modelliert 583
- Digitale Fertigung von Klammerprothesen 585

### **Ankündigung**

47. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologien 587

- Editorial** 453

- Impressum** 458

- Exzellente Dentale Ästhetik** 461

- Nachrichten** 469, 533, 546, 569, 576, 590

- Termine** 591