

## Literaturliste Kimmel Doppelkronen DZW 11/10

### Literatur

- [1] Setz J: Doppelkronen. Expertenfokus. Quintessenz Zahntech 2007\*; 33 (12):1478-1479.  
\*Die einem praxisnahen Lehrbuch ähnliche QZ-Spezialausgabe 12/2007 „Doppelkronen“ (zehn Originalbeiträge) ist ein vielseitiger Wegweiser für Zahnarzt und Zahntechniker und kann beim Quintessenz-Verlag angefordert werden. Heftpreis 17 Euro, E-Mail info@quintessenz.de
- [2] Wenz H-W, Kern M: Langzeitbewährung von Doppelkronen. in [1], S. 1482-1494.
- [3] Stüttgen H: Doppelkronen aus NEM-Legierungen. Zum Stand der dentalen Technik. Zahnärztl Prax 1990;41:10-13.
- [4] Mock F R, Schrenker H, Stark H K: Eine klinische Langzeitstudie zur Bewährung von Teleskopprothesen. Dtsch Zahnärztl Z 2005;60:148-153.
- [5] Rehmann P, Weber A, Wöstmann B, Ferger P: Klinische Bewährung von Zähnen, die zur Verankerung einer Teilprothese mit Teleskopkronen versorgt wurden. Dtsch Zahnärztl Z 2006;61: 662-666.
- [6] H. Böttger: Das Teleskopsystem in der zahnärztlichen Prothetik. Leipzig, Barth-Verlag, 1961.
- [7] Hofmann M: Die Versorgung von Gebissen mit einzeln stehenden Restzähnen mittels sog. Cover-Denture-Prothesen. Dtsch Zahnärztl Z 1966; 21: 478-482.
- [8] Lehmann K M: Die Anwendung des „Resilienzteleskops“ bei der parodontal-gingival getragenen Teilprothese. Zahnärztl Welt 1971;80:565-569.
- [9] Körber K H: Konuskronen – ein physikalisch definiertes Teleskopsystem. Dtsch Zahnärztl Z 1968;23:619.
- [10] Lehmann K M, Gente M, Wenz H J: Konzept zur Versorgung des Lückengebisses mit doppelkronenverankerten Teilprothesen. Zahnärztl Welt 1996;105: 257-260 + 325-328.
- [11] Diedrichs G, Rosenhain P: Galvano-Außenteleskop n der direkten Technik. Quintessenz 1991;42:49-55.
- [12] Weigl P, Hauptmann J, Lauer H-C: Vorteile und Wirkungsweise eines biokompatiblen neuen Halteelements. Vollkeramische Primärkrone, kombiniert mit metallischer Sekundärkrone. Quintessenz Zahntech 1996;22:507-525.
- [13] Geiselhöringer H, Holst S, Bergler M, Göllner M: Teleskopierender Zahnersatz auf Zähnen oder Implantaten mittels Procera Overdenture Concept. in [1], S. 1533-1540.
- [14] Rzanny A, Göbel R, Küpper H: Verblendkunststoffe – ästhetische und zahntechnische Herausforderung. Quintessenz Zahntech 2009; 35(12):1598-1615.
- [15] Scholz S, Strub J-R, Gerds T: Klinische Bewährung eines Verblendkomposits für Konuskronen – Resultate nach einer durchschnittlichen Beobachtungszeit von fünf Jahren. Dtsch Zahnärztl Z 2010; 65(1):36-41
- [16] Hopp M, Biffar R: Prothetische Planung bei kombiniert festsitzendem her ausnehmbaren Zahnersatz auf natürlichen Zähnen, Implantaten und deren Kombination. in [1], S. 1542-1554.
- [17] Bücking W: Aktueller und zukünftiger Stellenwert der Doppelkrone. in [1], S. 1579-1580