

ZMK (24) 7-8, S. 480-488

Dr. Gunnar Letzner

Erfolgreicher Einsatz moderner Stiftsysteme im Praxisalltag

1. Babenhauserheide, K., Freesmeyer, W. B.: Zugversuche an faserverstärkten Wurzelstiften. Endodontie Journal 4, 22 - 26 (2007)
2. Haller, B., Blunck, U.: Übersicht und Wertung der aktuellen Bondingsysteme. ZM 93, 48 – 58 (2003)
3. Heidemann, D., Weigl, P.: Stifte im Wurzelkanal – Warum? Endodontie Journal 1, 24 – 34 (2004)
4. Manhart, J.: Postendodontischer Aufbau stark zerstörter Zähne mit Wurzelkanalstiften aus faserverstärktem Komposit. ZMK 6, 420 – 425 (2007)
5. Mehmke, W.U.: Der sichere adhäsive Stift-Stumpf-Aufbau. DZ 1, 52 – 57 (2006)
6. Mues, S.: Wiederherstellung von frakturierten Teleskoppfeilern mittels Stiftaufbauten oder hybridprothetischer Verankerungselemente. Quintessenz 6, 607 – 615 (2008)
7. Naumann, M.: Aufbaustifte für endodontisch behandelte Zähne. Zahn Prax 8,10, 518 – 520 (2005)
8. Naumann, M., Blankenstein, F.: Optimierte postendodontische Rekonstruktion mit längenreduzierten Wurzelstiften und selbstadhäsivem Befestigungszement. Quintessenz 11, 1303 – 1308 (2004)
9. Patyk, A.J., Friedrich, M., Attin, T.: Untersuchungen des Lichttransfers von Glasfaserstiften und der daraus resultierenden Polymerisation des Befestigungskomposits. DZZ 5, 253 – 257 (2005)
10. Rieger, T.: Glasfaser-Wurzelstifte. ZWR 1+2, 52 – 53 (2007)
11. Steier, L., Schrey, S.: Von der Wurzelkanalaufbereitung zur adhäsiven Versorgung. ZWR 1+2, 34 – 39 (2008)
12. Türp, J.C., Heydecke, G., Krastl, G., Pontius, O., Antes, G., Zitzman, N.U.: Versorgung eines frakturierten wurzelkanalbehandelten seitlichen Oberkieferschneidezahnes. Quintessenz 4, 345 – 356 (2008)