

Obturationsmethoden – ein Überblick

Univ. Prof. Dr. Peter Städtler/Medizinische Universität Graz, Österreich

Literaturverzeichnis

- Attin T, Rettig P, Hilgers RD, Hellwig E: Die apikale Dichtigkeit von Wurzelkanalfüllungen. Dtsch Zahnärztl Z 49: 955-958 (1994).
- Barthel CR, Zimmer S, Trope M: Relationship of radiologic and histologic signs of inflammation in human root-filled teeth. J Endod 30: 75-79 (2004).
- Barthel CR, Kautz H, Roulet JF: Dichtigkeit thermoplastischer Wurzelkanalfüllungen in geraden und gekrümmten Kanälen in vitro. Dtsch Zahnärztl Z 49: 939-942 (1994).
- Hülsmann M, Meiert I: Apikale Dichtigkeit thermoplastischer Wurzelkanalfüllungen. Dtsch Zahnärztl Z 49: 507-511 (1994).
- Petschelt A, Stumpf B, Raab W. Dichtigkeit von Wurzelfüllungen mit und ohne Schmierschicht (smear layer). Dtsch Zahnärztl Z 42:743 (1987).
- Petschelt A: Das Trocknen des Wurzelkanals. Dtsch Zahnärztl Z 45: 222-226 (1990).
- Petschelt A, Dobler J. Großvolumige versus aktivierte Wurzelkanalspülung. Dtsch Zahnärztl Z 46: 285-287 (1991).
- Rödig T, Attin T, Hülsmann M: Die Wurzelkanalsealer AH 26, AH Plus und RoekoSeal - eine Literaturübersicht. Endodontie 14: 153-176 (2005).
- Schäfer E, Olthoff G: Effect of three different sealers on the sealing ability of both thermafil obturators and cold laterally compacted gutta-percha. J Endod 28: 638-642 (2002).
- Schwarze T, Fiedler I, Leyhausen G, Geurtsen W: The cellular compatibility of five endodontic sealers during the setting period. J Endod 28: 784-786 (2002).
- Städtler P, Kqiku L, Weiglein A: Dichtigkeit der Wurzelkanalfüllung mit unterschiedlichen Obturationsmethoden. Dtsch Zahnärztl Z 7: 393-397 (2004).
- Weiger R, Rosendahl R, Löst C: Influence of calcium hydroxide intracanal dressings on the prognosis of teeth with endodontically induced periapical lesions. International Endod J 33: 219-226 (2000).