

Literaturliste

Die postendodontische Zerstörung stark zerstörter Zähne

Dr. med. dent. Daniel Raab/Ulm

Endodontie Journal 1/2012

Beer R, Baumann M A, Kielbassa A M: Taschenatlas der Endodontie. Thieme Stuttgart 2003.

Eliades T, Katsavrias E, Eliades G: Moisture-insensitive adhesives: reactivity with water and bond strength to wet and saliva-contaminated enamel. Eur J Orthod 2002; 24: 35-42.

Hofmann M: Retention durch Wurzelkanalstifte. Dtsch Zahnärztl Z 1988; 43: 819.

Käyser A F, Plasmans P J und Snoek P A: Kronen- und Brückenprothetik. Deutscher Ärzte-Verlag, Köln 1985.

Koch C: Retrospektive Studie zur klinischen Bewährung zementierter und adhäsiv befestigter Stift-Stumpfaufbauten. Inauguraldissertation zur Erlangung der Doktorwürde an der Medizinischen Fakultät der Bayerischen Julius-Maximilians-Universität zu Würzburg. 2002.

Lauer H-Chr, Ottl P: Therapie mit festsitzendem und implantatgetragenem Zahnersatz. In Freesmeyer WB (ed): Klinische Prothetik – Festsitzender und implantatgetragener Zahnersatz. Heidelberg: Hüthig, 1999, vol 1, 163-194.

Mezzomo E, Massa F, Libera S D: Fracture resistance of teeth restored with two different post-and-core designs cemented with two different cements: an in vitro study. Part I. Quintessence Int 2003; 34(4): 301-306.

Mezzomo E, Massa F, Suzuki R M: Fracture resistance of teeth restored with 2 different post-and-core designs fixed with 2 different luting cements: an in vitro study. Part II. Quintessence Int 2006; 37(6):477-484.

Nolden R: Die stiftverankerte Krone aus der Sicht der Zahnerhaltung. Dtsch Zahnärztl Z 1985; 40: 1083-1086.

Powell R, Rhome B H, Zurkow G A: Aufbauten mit Retentionselementen. In: Guldener P H A und Langeland K (Hrsg.): Endodontologie. Thieme Verlag, Stuttgart 1982, S. 277-289.

Raab D: Preparation of contaminated root canal systems – the importance of antimicrobial irrigants. DENTAL INC 2008; May - June: 34 – 36.

Raab D, Ma A: 经感染的根管系统的修复—化学冲洗对根管治疗的重要性DENTAL INC Chinese Edition 2008; August: 18-20.

Sorensen J A, Engelmann M J: Ferrule design and fracture resistance of endodontically treated teeth. J Prosthet Dent 1990; 63; 5; 529-531.

Stiefenhofer A, Stark H: Wurzelkanalverankerung von Kronenaufbauten. Phillip Journal.1992; 9.

Vertucci F J, Anthony R L: A scanning electron microscopic investigation of accessory foramina in the furcation and pulp chamber floor of molar teeth. Oral Surg Oral Med Oral Pathol 1986; 62; 319-322.

Wirz J, Gruber G, Widmer W: Metallische Verankerungselemente in der restaurativen Zahnmedizin. Quintessenz Verlag, Berlin 1987.

Zeppieri IL, Chung CH, Mante FK: Effect of saliva on shear bond strength of an orthodontic adhesive used with moisture-insensitive and self-etching primers. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2003; 124:414-419.

Zhang ZX, Huang C, Zheng TL, Wang S, Cheng XR: Effects of residual water on microtensile bond strength of one-bottle dentin adhesive systems with different solvent bases. Chin Med J (Engl) 2005; 118:1623-1628.