

Literaturverzeichnis

Studie über die minimal-invasive Anwendung der Schröder-Lüftung

Dr. Robert Teeuwen

Endodontie Journal 2/2015

- 1 ESE European Society of Endodontology. Qualitätsrichtlinien der Europäischen Gesellschaft für Endodontology. *Endodontie* 4; 1994: 262-276.
- 2 ESE Qualitätsrichtlinien endodontischer Behandlung. Konsenspapier der Europäischen Gesellschaft für Endodontology. *Endodontie* 15; 2006: 387-401.
- 3 GOZ Gebührenordnung für Zahnärzte 2012. Zahnärztekammer Nordrhein, Düsseldorf.
- 4 KZBV Kassenzahnärztliche Bundesvereinigung (Hrsg), Köln. Statistische Basisdaten zur Kassenzahnärztlichen Versorgung. Ausgabe 1985.
- 5 KZBV Kassenzahnärztliche Bundesvereinigung (Hrsg), Köln. Statistische Basisdaten zur Kassenzahnärztlichen Versorgung. Jahrbuch 2012.
- 6 Roy M. Le curettage alveolo-radicaire dans les absces alveolaires chroniques. *Verhandl. Des V. internat.zahnärztl. Kongresses, Berlin (1909)*.
- 7 Schröder H. Zur Frage der Wurzelhauterkrankungen und ihrer Behandlung. *Zahnärztl Rundschau* 33; 1924: 157/158.
- 8 Trauner R. Über Knochentrepanation bei periapikalen Knochenabszessen und zur Lokalisation der Wurzelspitze vor Wurzelspitzenresektionen. *Die Praxis, Zeitschr für Stomatologie*. Heft 11; 1936: 633-653.
- 9 Peters DD. Evaluation of prophylactic alveolar trephination to avoid pain. *J Endod* 6; 1980 (4): 518-526.
- 10 Berghagen N. Apicalcurettage, *Sven Tandlaek Tidskr*, 47; 1954: 163-173.
- 11 Grung B, Molven O, Halse A. Periapical surgery in a Norwegian country hospital: follow-up findings of 477 teeth. *J Endod* 16; 1990: 411-417.
- 12 Molven O, Halse A, Grung B. Surgical management of endodontic failures: indications and treatment results. *Int Dent J* 41; 1991: 33-42.
- 13 Sargenti A. Rationelle Wurzelbehandlung. Quintessenz-Verl., Berlin, 1968.
- 14 Sargenti A. N2- Rationelle Endodontie. Quintessenz-Verl., Berlin, 1980.
- 15 Torabinejad M, Anderson P, Bader J, Brown LJ, Chen LH, Goodacre CJ, Kattadiyil MT et al. Outcomes of root canal treatment and restoration, implant-supported single crowns, fixed partial dentures, and extraction without replacement: a systematic review. *J Prosthet Dent* 98 (4); 2007: 285-311.
- 16 Strindberg LZ. The dependence of the results of pulp therapy on certain factors. An analytic study based on radiographic and clinical follow-up examinations. *Acta odontologica Scandinavica* 14 (Suppl. 21); 1956. Stockholm.
- 17 Y.L.Ng, Mann V, Gulabivala K. A prospective study of the factors affecting outcomes of nonsurgical root canal treatment: part 1: periapical health. *Int Endod J* 44; 2011: 583-609.
- 18 Kojima K, Inamoto I, Nagamatsu K, Hara A, Nakata K, Morita I, Nakagaki H, Nakamura H. Success rate of endodontic treatment of teeth with vital and nonvital pulps. A metaanalysis. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod* 97; 2004: 95-99.

- 19 Molven O, Halse A, Fristad I, MacDonald-Jankowski D. Periapical changes following root-canal treatment observed 20-27 years postoperatively. *Int Endod J* 35; 2002: 784-790.
- 20 Friedman S. The prognosis and expected outcome of apical surgery. *Endodontic Topics* 11; 2005: 219-262.
- 21 Wellek S, Blettner M. Klinische Studien zum Nachweis von Äquivalenz oder Nichtunterlegenheit- Teil 20 der Serie zur Bewertung wissenschaftlicher Publikationen. *Dtsch Zahnärztl Z* 69; 2014: 36-42.