

III. Seznam použité literatury

- 1) Begel W.: Amalgam-Werkstoff und Klinik Quintessenz 7, 1129–1144, 1990
- 2) Bower Ch. F., Reinhardt R. A., Du Bois L. M.: Evaluation of interproximal finishing techniques for silver amalgam restorations
J. Prosthet. Dent. 56, 274–278, 1986
- 3) Eriksen H. M., Bjertness E., Hansen B.F.: Cross-sectional clinical study of quality of amalgam restorations, oral health and prevalence of recurrent caries
Community Dent. Oral Epidemiol. 14, 15–18, 1986
- 4) Federation Dentaire Internationale: „Recommended Format Protocol for Clinical research programs on dental materials“
Commission on Dental Products, London 1992
- 5) Fritz U.: Klinische Untersuchung eines hochkupferhaltigen Amalgams (Duralloy)
Quintessenz 7, 1231–1239, 1988
- 6) Mjör I. A.: The safe and effective use of dental amalgam
Int. Dent. Journal 37, 147–151, 1987
- 7) Nylander M.: Accumulation and Biotransformation of Mercury and its relationship to Selenium after Exposure to Inorganic Mercury and Methylmercury – A Study on Individuals with Amalgam Fillings, Dental Personnel, and Monkeys
Stockholm 1990
- 8) Osborne J. W., Gale E. N.: A two-, three- and four- year follow-up of a clinical study of the effect of trituration on amalgam restorations
J. Amer. Dent. Assoc. 80, 795–797, 1974
- 9) Osborne J. W., Gale E. N.: Clinical performance of certain commercial high-copper-content amalgams
J. Amer. Dent. Assoc. 100, 867–869, 1980
- 10) Ott K. H. R.: Amalgam als Füllungsmaterial – der aktuelle Stand der Wissenschaft
Dtsch. Stomatol. 40, 404–408, 1990
- 11) Ružičková T.: Zhodnotenie vlastností amalgámov s vysokým obsahom medi
Správa o riešení I. etapy k HS s. p.
Safina – VÚS, 1988
- 12) Stachniss V.: Neue Erkenntnisse über Zahnärztliche Werkstoffe für die Zahnerhaltung und ihre Verarbeitung
Zahnärztl. Welt 96, 446–447, 1987
- 13) Soian M, Meyer M.: Etude ultrastructurale en microscopie électronique á balayage de 15 allages pour amalgames
Rev. mens. suisse odontostomatol., 90, 733–747, 1980
- 14) Tabenski B.: Klinischer Verleich dreier am Markt befindlicher Amalgame
Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund-, und Kieferkrankheiten der Universität Regensburg
Inaugural – Dissertation 1992
- 15) Wirz J.: Moderne Amalgame, Politur und Korrosionsverhalten im In-vitro- Versuch, Teil 1
Quintessenz 8, 1363–1372, 1990
- 16) Wirz J.: Amalgam / Quicksilber
Quintessenz 6, 1111–1115, 1987