**Ausgabe:** ZWP Spezial 11/13

**Thema:** Aktiv-Sauerstoff. Keimfreiheit non-invasiv und tiefenwirksam

**Autor:** Sarah Huber

# Literatur

1. Baumgarten S.: Ozon in der Zahnheilkunde. Master Thesis Donau Universität Krems, 2005.
2. Baysan A. und Lynch E.: The use of ozone in dentistry and medicine. In: Primary Dental Care, 12: S.47-52, 2005.
3. Baysan A: Management of Primary Root Caries Using Ozone Therapies. PhD thesis submitted and Awarded to the University of London, 2002.
4. Brauner A.W.: Periodontology: new methods. In: Ozone: Science & Engineering, 14 (2): S.165-176, 1992.
5. Dyas A., Boughton B.J. und Das B.C.: Ozone killing action against bacterial and fungal species; microbiological testing of a domestic ozone generator. In: Journal of Clinical Pathology, 36 (10): S.1102-1104, 1983.
6. Filippi A.: Der Einfluss von ozoniertem Wasser auf die epitheliale Wundheilung. In: Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift, 56: S.104-108, 2001.
7. Gunten, von U.: Ozonation of drinking water: part II. Disinfection and by-product formation in presence of bromide, iodide or chlorine. In: Water Research, 37 (7): S.1469-1487, 2003.
8. Gupta G. und Mansi B.: Ozone therapy in periodontics. In: Journal of Medicine and Life, 5 (1): S. 59-67, 2012.
9. Huth K.C., Quirling M., Maier S., Kamereck K., Alkhayer M., Paschos E., Welsch U., Miethke T., Brand K. und Hickel R.: Effectiveness of ozone against endodontopathogenic microorganisms in a root canal biofilm model. In: International Endodontic Journal, 42 (1): S.3-13, 2009.
10. Lutz L.: Gratwanderung Kariesdiagnostik: invasiv oder präventiv? Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift, 62 (4), S.206-212, 2007.
11. Noetzel J., Moter A., Walkenbach S., Schulze J., Neumann K. und Kielbassa A.M.: Wirksamkeit von Ozon und einem Diodenlaser gegenüber Biofilmen von Candida albicans in Wurzelkanälen. In: Autoreferate-Band der 23. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Zahnerhaltung: S. 96, 2009.
12. Roy D., Wong P.K., Engelbrecht R.S., Chian E.S.: Mechanism of enteroviral inactivation by ozone. In: Applied and Environmental Microbiology, 41 (3): S.718-723, 1981.
13. Viehban-Hänsler R.: Ozon-Sauerstoff-Therapie: ein praktisches Handbuch. Karl F. Haug Verlag, Heidelberg, 1999.
14. Wentworth P. Jr., McDunn J.E., Wentworth A.D., Takeuchi C., Nieva J., Jones T., Bautista C., Ruedi J.M., Gutierrez A., Janda K.D., Babior B.M., Eschenmoser A. und Lerner R.A.: Evidence for Antibody-Catalysed Ozone Formation in Bacterial Killing and Inflammation. In: Science, 298 (5601): S.2195-2199, 2002.