

Ausgabe: ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 09/11, S. 118

Thema: Behandlung der Parodontitis mit Ozon

Autor: Prof. Dr. sc. Med. Hans-Georg Schneider, Dr. med dent. Dietmar Gläser

Literatur:

1. Bocci V, Ozone as a bioregulator. Pharmacology and toxicology of ozonotherapy today, J Biol Regul Homeostatic agents. 1996;10, no 2/3 : 31-53,
2. Bortz j, Lienert G A. Kurzgefaßte Statistik für die klinische Forschung, 1998, Springer Berlin – Heidelberg-Nex York
3. Egelberg J: Gingival exudate measurements for evaluation of inflammatory changes of the gingivae. Odontol Rev 1964; 15: 381-398
4. Essig H, J Wiltfang, P G Warnke, H₂-O₂-induziertes Emphysem, 2007; Zahnärztl Mitt 97: 36-37.
5. Filippi A. Der Einfluss von ozoniertem Wasser auf die epitheliale Wundheilung, Dt zahnärztl Z 2001; 56:104-108.
6. Haffajee A D, Cugini M A, Dibart S, Smith C, Kent RL jr., Socransky S S. The effect of SRP on the clinical and microbiological parameters of periodontal diseases. J Clin Periodontol 1997;24:324-334.
7. Karapetian V E , E Lowden, J E Zöller. Die Verwendung von Ozon in der Periimplantitistherapie - Klinische Studie. Zahnärztl Welt/Ref 2007;116:214-218.
8. Ludewig R. Zur Wirkungsweise von Wasserstoffperoxid bei der Behandlung von Parodontopathien. Dtsch Stomat 1966;16:192 -196.
9. Nagayoshi M, T Fukuizumi, C Kitamura, J. Yano, M Terashita, T Nishihara. Efficacy of ozone on survival and permeability of oral microorganisms. Oral Microbiol Immunol 2004;19: 204-246,
10. Restaino I, E W Frampton, J B Hemphill, P Palnikar. Efficacy of Ozonated Waater against Various Food-Related Microorganismen, Appl Enviromental Microbiol 1995;61: 3471-3475.
11. Saxer U P, H R Mühlemann. Motivation und Aufklärung. Schweiz Mschr Zahnheilk. 1975; 85;905-919.
12. Schneider H.-G. Über diagnostische und therapeutische Möglichkeiten der intraoralen Wasserstoffperoxid – Anwendung. Sonderdruck der VVB Pharmazeutische Industrie Berlin „ Wasserstoffperoxid-Symposium“ 10.03 1967 in Leipzig; Sonderdruck 71-77.

13. Stewart J E, Christenson P D, Maeder L A, Palmer M A. Reliability of filter-strip sampling of gingival crevicular fluid for volume determination using the periotron. *J Periodont Res* 1993; 28: 227-230.
- 14 Sunnen G V. The utilization of ozone for external medical applications. Acad. Press New York 1998; 279-293
- 15 Sunnen G V., Ozone and Medicine: Overview and Future Directions. *J. Adv .Med.* 1988; 1(3):159-174.
- 16 Thanosub B, V Anupunpisit, S Chanphetch, Th Watcharachaipong, R Poonkhum, C Srisukoonth. Effect of ozone treatment on cell growth and ultrastructural changes in bacteria. *J Gen Appl Microbiol* 2002; 48:193-199.