

Ausgabe: ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 05/11, S, 114

Thema: Grundwissen über Ozon- und Ozonbehandlung

Autoren: Prof. Dr. sc. med. Hans – Georg Schneider, Dr. med. dent Dietmar Gläser

Literaturverzeichnis :

1. Dehmlow R u. M-Th Jungmann. Handbuch der Ozon-Sauerstoff-Therapien. 2000; Haug Heidelberg.
2. Dehmlow R, Kämper S, Schröbe H, Untermähner B. Sauerstoff - Ozon - Therapien, 2008; Urban & Fischer, München und Jena.
3. Fabian P. Photochemischer Smog und seine Einwirkungen auf die Biosphäre. Forstwirtschaftliches Centralblatt 2007;106:223-235.
4. Fisch, E A . Über die Anwendung von Ozon in der Stomatologie als wirksames Mittel einer neuzeitlichen Therapie, Dtsch. Zahnärztl. Wschr 1936;. 40/41: 953-946 u. 971- 974.
5. Hirth M. Teilprozesse bei der Ozonerzeugung mittels stiller elektrischer Entladungen[†]. Teil II: Die Ozon- und Stickoxydbildung im Ozonisator Beiträge zur Plasmaphysik , Wiley-VCH –Verlag Hoboken / New Jersey 1987; 21: 15 -27.
6. Kogelschatz U et al.
From ozone generator to flat television screens: History and future potential of dielectric-barrier-discharges, Pure Appl. Chem 1999 ;. 71: 1818 - 1828,
7. Lynch E (Ed.) : Ozone: The Revolution in Dentistry Quintessence Publishing Co. .Ltd. London 2004.
8. Oddoy A . Gesundheitliche Wirkungen des Ozons aus pathophysiologischer Sicht. 2003, Wiss. Schriftenreihe der TU Berlin, Institut für Land- und Seeverkehr Bd.39; Beiträge aus der Verkehrstheorie und -praxis, Hrsg : Wulf-Holger Arndt, Berlin S. 99-119
- 9 . Schneider H-G. Ozon-Therapie, Leistung auf Verlangen nach freier Vereinbarung. Berlin aktuell 2004; 8 :17.

10. ders. Die Ozontherapie ist eine Leistung auf Verlangen – Patienten informieren und instruieren. Dt. Zahnarzt Wo 2005; 45 : 19.
11. Tesla N. Apparatus for Producing Ozone; Patent US –Nr. 568177 (22. Sept. 1896).
12. Viebahn - Hänslers R. Ozon-Sauerstoff-Therapie. Haug 1999 Heidelberg.
13. Wolff A Die medizinische Verwendbarkeit des Ozons. Dtsch Med Wschr 1915; 11: 311 ff.

