

Ausgabe: ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 7+8/11, S. 82-84

Thema: Schleimhautinfektionen mit Ozon behandeln

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

Literaturverzeichnis

1. Beck E G, Wasser G, Viebahn-Hänsler R. Der Aktuelle Stand der Ozontherapie - Emperie und Grundlagenforschung, Forsch Komplementärmed 1998; 5:61-75
2. Bontemps zit. nach Wolff H H . Das Ozon und seine Eigenschaften, Sonderdruck Ärztliche Praxis, 1961; 15: 909-914
3. Dehmlow R. Sauerstoff-Ozon-Therapien, 2008; Urban & Fischer München
4. Dehmlow R, Jungmann M -Th Handbuch der Ozon- Sauerstoff-Therapien 2000 ; Haug Heidelberg
5. 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.
6. León O S, Menéndez S, Merino N, Castillo R, Sam S, Pérez L, Cruz e, Bocci V. Ozone Oxidative Praelconditioning: a protection against Cellular Damage by Free Radicals Mediators of Inflammation 1998;7:289-294
7. Martinez-Sanchez, G Said M, Menéndez S, Guiliani A, León O S. Ozone Treatment Reduces Blood Oxidative Stress and Pancreas Damage in a Streptozotocon- Induced Model in Rats, Acta Farm Bonaerense, 2005;24:491-497
8. Martinez-Sanchez, G Said M, Menéndez S, Lamberto R et al. Therapeutic Efficacy of Ozone in Patients with Diabetic foot; Europ J Pharm 2005;523:151-161
9. Ramm, B. u. G. Hofmann Biomathematik, 1987; Enke. Stuttgart 3. Auflage.
10. Tait u. Andrews zit. in: Dehmlow R, Jungmann M -Th Handbuch der Ozon- Sauerstoff-Therapien 2000; Haug Heidelberg
11. Viebahn - Hänsler R. Ozon-Sauerstoff-Therapie, 2009;Haug Stuttgart, 2. Auflage
12. Wolff A. Die medizinische Verwendbarkeit des Ozons. Dtsch Med Wschr 1915;11: 311 ff.