



Quellennachweis für Inhalt von Button 1 – 7 dieser Homepage :

Balkanyi, A. „Tonanalgetische Systeme Einsatz von Ozon bei verspannter Muskulatur“ (1999) in „ Ozon-Handbuch. Grundlagen, Prävention, Therapie“ Viebahn-Hänsler, Knoch (Hrsg), ecomed, Landsberg ,1995 - 2006 Endodontologie,

Bastendorf, K.-D. : Die antimikrobielle Photodynamische Therapie (aPDT) – aus der Praxis für die Praxis, dental-barometer 01, 2008, 36 – 38

Baumann, M. A. , R. Beer : in Farbatlant der Zahnmedizin, Hrg. H.F. Wolf Thieme Stuttgart 2007

Baumgarten S. : Ozon in der Zahnheilkunde, Master Thesen; Donau Universität Krems 2005

Baysan, A. et al. : Ozone Effect on Microflora from Primary Root Caries ex-vivo, J. Dent. Res. 77 (IADR Abstracts) ,783, 1998

Baysan, A. et al. : Antimicrobial Effect of a Novel Ozone-Generating Device on Micro-Organisms Associated with Primary Root carious Lesions in vitro, Caries Res. 34, 498 – 501, 2000

Beck,E. G. et al. : Der aktuelle Stand der Ozontherapie, Empirie und Grundlagenforschung, Fortschr. Komplementärmed. 5, 61 – 75, 1998

Bocci, V. "Immunologische Aspekte", in Beck, E.G., Viebahn-Hänsler, R. (Hrsg.) Ozon-Handbuch, ecomed Landsberg , 1995

Bocci,V. : Ozone as a bioregulator. Pharmacology and toxicology of ozonotherapy today, J. Biol. Regul. Homeost. Agents 10, 31 – 53, 1996

Bocci, V. : Ozone. A new Medical Drug, Springer, Dordrecht 2005

Bocci, V. : Paulesu, L.:"Studies on the biological effects of ozone. 1. Induction of interferon an human leucocytes.", Haematologica 75, 510-515,1990

Bocci, V., Luzzi, E. et al. : "Studies on the biological effects of ozone: 4. Cytokine production and glutathione levels in human erythrocytes."

Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents 7,133-138,1993

Bontemps : zit. Nach Wolff H.H. : Das Ozon und seine Eigenschaften.
Sonderdruck „Ärztliche Praxis“ Banaschewski Verlag , München-Gräfelfing, 15, 909-914, 1961

Broadwater, W. T. et al. : Sensitivity of Three Selected Bacterial Species to Ozone, Appl. Environ Microbiol. 26, 391 – 393, 1973

Brodie: s. Zitatquelle bei Bontemps

Buchmann, R. : Kursscript Poliklinik für Parodontologie der Heinrich-Heine –Univ. Düsseldorf 2005, www.tweaker.de

Buckley et al. : "Ozone and Human Blood", Arch.Environ.Health 30, 40-43,1975

Carroll, E. et al. : Oxidative damage to plasma constituents by ozone, Fed. Eur. Biochem. Soc.298, 269 – 272, 1992

Cross, C. et al.: Oxidative damage to human plasma proteins by ozone. Free Rad. Res. Commun. 15, 347- 352, 1992

Cypionka, H. : Grundlagen der Mikrobiologie, Springer Berlin-Heidelberg,2002

Diesalski, H.-K., P. Grimm: Taschenatlas Ernährung, Thieme Stuttgart 2006

Dombrowa, S. : PAR-Keime korrekt identifizieren, Dent. Magazin 25, 46 –49, 2007

Dorstewitz, H.: "Periphere und arterielle Durchblutungsstörungen" in Beck, E.G., Viebahn-Hänsler, R. (Hrsg.), Ozon-Handbuch, ecomed Landsberg (1995)

Eickholz. P. :Keime überführen, Dent. Magazin,25, 50 -53. 2007

Filippi, A. : Lokalbehandlung von Ostitis circumscripta mit ozonisiertem Olivenöl. Quintessenz 44, 1531-1537, 1993

Filippi, A. : Bewährung der Wasserdesinfektion zahnärztlicher Behandlungseinheiten durch Ozon, Dtsch. Zahnärtl. Z. 50, 708,1995

Filippi. A. : „Ozone is the most effective disinfectant for dental treatment units: results after 8 years of comparison“, Ozone Sci. Eng. 19, 527,1997

Filippi, A.: „Ozone in oral surgery – current status and prospects“, Ozone Sci. Eng. 19, 387-393, 1997

Filippi, A.: “ Ozone in the room air when using water ozonating equipment in the dental treatment area”, Ozone Sci. Eng. 20, 251 (1998)

Filippi , A.: “Ozoniertes Wasser als Kühl- und Spülmedium bei Osteotomie”, Dtsch. Zahnärztl. Z. 54, 619,1999

Filippi, A. : Der Einfluss von ozoniertem Wasser auf die epitheliale Wundheilung,

Jahrestagung der DGZMK 1999, Referat in Dtsch. Zahnärztl. Z.

Filippi, A. : „Der Einfluss von Ozon auf die epitheliale Wundheilung“,
Dtsch Zahnärztl Z 56, 104-108 (2001)

Filippi, A.: „Water disinfection of dental units using ozone – microbiological results after 11 years and technical problems“ Ozone Sci. Eng. 24, 479-484,2002

Fisch, E. A. : Über die Anwendung von Ozon in der Stomatologie als wirksames Mittel einer neuzeitlichen Therapie, Dtsch. Zahnärztl. Wschr. 40/41, 953-946 / 971 – 974 , 1936.

Hülsmann, M., E. Schäfer : Probleme in der Endodontie,
Quintessenz Berlin u. a. ,2007

Huth, G. : Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an der Nahtstelle zwischen Pulpa und Dentin, Med. Diss. Tübingen 1984

Kogelschatz,U. et al. : From ozone generator to flat television screens:
History and future potential of dielectric-barrier-discharges,
Pure Appl. Chem. 71, 1818 – 1828, 1999

Labbe, D. / Qudin : Zitiert in :Therapeutische und physiologische Wirksamkeit von Ozon, Compt. Rend. 113, 141-144, 1981

Ladenburg : Zitatquelle wie bei Botemps

Leon, O et al. : Ozone Oxidative Preconditioning: a Protection Against Cellular Damage by Free Radicals, Mediators of Inflammation 7, 289-294,1998

Lynch,E. (Ed.) : Ozone: The Revolution in Dentistry, Quintessence Publishing Co.Ltd. London 2004 mit folgenden Beiträgen:

Chapter 1.1 : Bocci,V. : How Ozone Acts and how it Exerts Therapeutic Effects

Chapter 1.2 : Grootveld, M. et al. : History of the Clinical Applications of Ozone

Chapter 1.3 : Grootveld, M. et al. : Safety Aspects regarding the Therapeutic Applications of Ozone and Ozonated Culinary Oils in Medicine and Dentistry

Chapter 1.4 : Grootveld, M. et al. : High Resolution NMR Investigations of the Mechanisms of Action of Ozone in the Oral Environment : Oxidative Consumption of Salivary and Carious Dentine Biomolecules

Chapter 2.1 : Lussi, A. , P. Francescut: Use of the DIAGNOdent in Detecting and Monitoring Caries Lesions and Residual Caries for Ozone Treatment

Chapter 2.2 : Holmes, J., E. Lynch: Equipment Available to Deliver Ozone in Dentistry

Chapter 2.3 : Johnson, N. et al. : The Implications of Using Ozone in General Dental Practice

Chapter 3.1 : Abu-Naba´a, L. et al. :Evidence –Based Research into Ozone Treatment n Dentistry: An Overview

Chapter 3.2 : Huth, K. Chr. , R. Hickel : The Role of Ozone in “Minimal Intervention Dentistry

Chapter 3.3 : Abu-Naba´a ,L. , E. Lynch : clinical Management pf Pit and Fissure

- Caries Using Ozone and Some Research Results
- Chapter 3.4 : Abu- Naba´a, L. et al. ; Use of Fissure Sealants over Ozone Treated Occlusal Surfaces
- Chapter 3.5 : Abu-Salem, O. et al. : Clinical Management of Deciduous Caries using Ozone
- Chapter 3.6 : Baysan, A. , E. Lynch : Antimicrobial Effects of Ozone on Caries
- Chapter 3.7 : Baysan, A. , E. Lynch : Clinical Managmente of Root Caries Using Ozone
- Chapter 3.8 : Baysan, A. , E. Lynch : Use of Sealants Over Ozon Remineralised Root Caries
- Chapter 3.9 : Holmes, J., E. Lynch : Clinicla Management of Caries Using Ozone and a Modified ART Technique
- Chapter 3.10: Clifford, Chr. et al. : Combining Airbrasion and Ozone
- Chapter 3.11: Campbell, D. et al. : The Effect of Ozone an the Bond Strength and Surface Hardness of Some Commonly Used Restorative Materials in Dental Practice
- Chapter 4.1 : Ozone and Remineralisation Therapy – Minimally Invasive Treatment of Dental Decay
- Chapter 4.2 : Johnson, N.: The Introduction of Ozone Therapy into a General Dental Practice in Wales, UK – a Personal View
- Chapter 4.3 : Stockleben, C. : HealOzone – a Revolution in Dentistry
- Chapter 4.4 : Megighian, G. D. : The Clinical Experience in a Private General Dental Practice in Italy
- Chapter 4.5. : Steier, L. , G. Steier : Ozone: an Adjuvant for Long-Term Success in Resorative Dentistry
- Chapter 4.6 : Steier, L., G. Steier : Ozone Application in Root Canal Disinfection
- Chapter 5.1 : Freeman, R. et al. : Ozone: a New Treatment Modality for Dentally Anxious Patients
- Chapter 5.2 : Ship, J. A. , K. L. Allen : Dental Caries in the Elderly
- Matsuno, H.et al. : The Effect of Ozone an Platelet Activation, Proceedings 13th Ozone World Congess 9-11, 1997, Kyoto
- Millar,B. J., N. Hodson : Assessment of the safety of two ozone delivery devices; J. Dent. 10, 1 - 6,2006
- Neugebauer, J. et al. : Multiple Einsatzmöglichkeiten der antimikrobiellen Photodymanischen Therapie in der Zahnheilkunde Zahnärztl. Welt/ Ref. 115, 25 -33,2006
- Neuhaus, K. W. , R. Weiger: Einsatzmöglichkeiten von nanokristallinem Hydroxylapatit (nHAP) in der Kariologie – eine Bestandaufnahme, Der Freie Zahnarzt 51, 48-52, 2007
- Noetzel, J. , M. Kielbassa : Ozon – ein sinnvolles therapeutisches Mittel in der Zahnmedizin ?, Zahnärztl. Welt/ Ref. 115,485 – 491, 2006
- Oddoy, A. : Ozon aus pathophysiologischer Sicht, Veröffentlichung des LA für Arbeitsschutz, Gesundheitsschutz und technische Sicherheit Berlin 2006
- Pfannenstill, S. A. : Behandlung der laryngalen Tuberkulose und anderer lokaler

infektiöser Prozesse mit Natriumjodid und Ozon oder Wasserstoffsuperoxyd,
Dtsch. Med. Wschr. 37,2420-2423,1912

Reimers, J. M. : Ozon – Ein Überblick über die Substanz, Anwendungsmöglichkeiten
und was man dabei beachten muss, Info- Schrift CEBE Reinigungschemie 2003;
www.cebechem.de

Sader, R. et al. : Ozontherapie chronischer Wundheilungsstörungen im bestrahlten
Kiefer, Dtsch. Z. Mund Kiefer Gesichts Chir. 20, 60-64,1996

Sandermann, H. : Ozon – Entstehung, Wirkung, Risiken
Verlag C. H. Beck München 2001

Schönbein, C. F. : Beobachtungen über den bei der Elektrolyse des Wassers und
dem Ausströmen der gewöhnlichen Elektrizität aus Spitzen sich entwickelnden
Geruch, Poggendorffs Ann. Phys. Chem. 50, 616 , 1840

Schönbein, C. F. : Über verschiedene Zustände des Sauerstoffs, Annalen der
Chemie und Pharmazie, Heidelberg, 1854

Schwarz, F. ,J. Becker : Periimplantäre Entzündungen, Quintessenz Berlin 2006

Siemens, W. : Ozonisorator Poggendorffs Ann.Phys. Chem.102, 66, 1857
Stockburger, D. : Ozon- Therapie, Grundlagen und Technik der Ozonbehandlung,

Sigusch, B. W. et al. : Effizienz der Photodynamischen Therapie mit dem Helbo-
Verfahren, Teil 1, ZWR,7/8, 328 -334, 2007

Sigusch, B. W. et al. : Effizienz der Photodynamischen Therapie (PDT) mit dem
Helbo-Verfahren, Teil 2 : Dtsch. Zahnärztl. 116, 589 -594, 2007

Steier, L. et al. Antibakterielle Wirkung von Ozon, dental-praxis 12 ,271-276, 2005

Sunnen, G. V. : Ozone in Medicine – Overview and Future Direction
J. Advance Med. 1,159 – 174, 1988

Thanomsub, B. et al. : Effects of ozone treatment on cell growth and ultrastructural
changes in bacteria, J. Gen. Appl. Microbiol. 48, 193 – 199, 2002

Valacchi, G. , V. Bocci : Studies on the biological effects of ozone: 10. Release of
factors from ozonated human platelets, Med. Inflammation 8, 205 -209, 1999

Türk, R. : Ozon in der Zahnheilkunde: Der Einsatzbereich von ozontem Wasser und
gasförmigen Ozon-Sauerstoff-Gemischen in der Zahnheilkunde,
Präventivmed. Ther. V – 12.1 bis 12.4

Uppu, R.M. et al. : What does ozone react with at the air/lung unterfaces ?
Arch. Biochem. Biophys. 319, 257 – 266, 1995

Valacchi, G. et al. : The dual Action of Ozone on the Skin,
Brit. J. Dermatol. 153, 1056 – 1100, 2005

Viebahn, R. : The use of ozone in medicine, ODREI Publishers, Iffezheim, Germany, 1-160, 2002

Washüttl, J., R. Viebahn : Ozonisiertes Olivenöl - Zusammensetzung und desinfizierende Wirksamkeit, OzoNachrichten 1, 25-28,1982

Weigele, E. : Chlorgastherapie chronischer geschlossener und fistelnder Infektionsherde, Barth, Leipzig 1949

Wolff, H. : Das Medizinische Ozon, Verlag für Medizin VFM Heidelberg,1979