

Literatur

1. Zuolo, ML, Kherlakian D, de Mello JE, de Carvalho MC, Fagundes MI, Hülsmann, M. Endodontische Revisionen. 2017; Quintessenz Verlags-GmbH, Berlin. ISBN: 978-3-86867-346-3.
2. C Estrela, C R A Estrela, D A Decurcio, A C B Hollanda, J A Silva Estrela: Antimicrobial efficacy of ozonated water, gaseous ozone, sodium hypochlorite and chlorhexidine in infected human root canals; *Int Endodontic J* (2007) 40: 85-93.
3. [Jacobi-Gresser E](#), [Schütt S](#), [Huesker K](#), [Von Baehr V](#). Methyl mercaptan and hydrogen sulfide products stimulate proinflammatory cytokines in patients with necrotic pulp tissue and endodontically treated teeth. [J Biol Regul Homeost Agents](#). 2015 Jan-Mar;29(1):73-84.
4. Hannah RS, Hayden LJ, Roth SH. Hydrogen sulfide exposure alters the amino acid content in developing rat CNS. *Neurosci Lett*. 1989 May 8;99(3):323-7.
5. Limburg Stirum J.v.; Der Nachweis von oraltoxischen Belastungen und ihre klinische Bedeutung. *Ganzheitliche Zahnmedizin*. 1/2000, S.16-19.
6. [Lechner J](#), [von Baehr V](#). Stimulation of proinflammatory cytokines by volatile sulfur compounds in endodontically treated teeth. [Int J Gen Med](#). 2015 Mar 10;9:109-18. doi: 10.2147/IJGM.S77693.
7. Lechner J, von Baehr V (2018) Impact of Endodontically Treated Teeth on Systemic Diseases. *DENTISTRY* 8: 476. Doi: 10.4172/2161-1122.1000476.
8. Lechner J (Hrsg.), Gresser.Jacobi E, von Baehr V. Immunologie und Toxikologie des wurzelgefüllten Zahnes – Umwelt-ZahnMedizin und Endodontie. 1.Auflage © April 2015, 116 Seiten, ISBN 978-3-931351-33-5, Preis: 28,00€ Erhältlich unter: office@mindlink.info oder deguz.de