

## Literaturliste

### **Praktikabilität der antimikrobiellen Photodynamischen Therapie**

*Dr. Markus Th. Firla/Hasenbergen-Gaste*

*DENTALZEITUNG 6/2014*

1. Cieplik F et al.: Photosensitizer SAPYR: Super Antimicrobial Photodynamic Reduction of *Enterococcus faecalis* in Mono- and Polyspecies Biofilms. 65. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Hygiene & Mikrobiologie und Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Infektiologie. Rostock, 22.-25. September 2013.
2. Cieplik F et al.: Inaktivierung von *A. actinomycetemcomitans* durch Bestrahlung mit blauem Licht unter Anregung eines endogenen Photosensitizers. 46. Jahrestagung der AfG. Mainz, 9.-10. Januar 2014.
3. Braun V: Die antimikrobielle Photodynamische Therapie. *Dent Barom* 2014; 9 (6): 28-30.
4. Fahr A: Terpentinhaltige Liposomen zur kutanen Applikation des Photosensibilisators Temporfin. 13. Jahrestagung der Gesellschaft für Dermopharmazie. Heidelberg, 31. März 2009.
5. Fontana C R et al.: The antibacterial effect of photodynamic therapy in dental plaque-derived biofilms. *J Periodontal Res* 2009; 44: 751-759.
6. Nerl H-J: Photodynamische Inaktivierung von *Streptococcus mutans*, *Escherichia coli* und *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*.
7. Karygianni L et al.: Effizienz der photodynamischen Therapie mittels visuellem Licht und wassergefiltertem Infrarot-A auf den oralen Biofilm. 46. Jahrestagung der AfG. Mainz, 9.-10. Januar 2014.
8. Kranz S: Endodontische Photodynamische Suppression von *Enterococcus faecalis* mit mTHPC gekoppelt an Liposome und Invasome. 46. Jahrestagung der AfG. Mainz, 9.-10. Januar 2014.
9. Oelbermann N: Enorme Bedeutung des Biofilms. *ZMK* 2009; 25: (12) 866-867.
10. Wikipedia Medizin: Antibakterielle photodynamische Therapie. [www.wikipedia.de](http://www.wikipedia.de) 2014.
11. Wikipedia Medizin: Photodynamische Therapie. [www.wikipedia.de](http://www.wikipedia.de) 2014.

12. Zahnmedizin Report: Photodynamische Therapie: Weniger effektiv gegen Biofilm-Bakterien. Zahnmed Report 2010; (2): 7.
13. Zahnmedizin Report: Kongressbericht – Antimikrobielle Photodynamische Therapie: Die Forschung geht weiter. Zahnmed Report 2014; (3): 5-7.