

## Literaturliste

### Periimplantitisprophylaxe durch die Versiegelung von Spalten und Hohlräumen

*Prof. Dr. Dr. Claus Udo Fritze*

*Implantologie Journal 6/2031*

1. Albrektsson, T., Isidor, F.: Consensus report of session IV. In: Lang, N. P., Karring, T. (Hrsg). Proceedings of 1st European Workshop on Periodontology. London: Quintessence Publishing Co., Ltd. 1994 (365 -369)
2. Apse, P, Zarb, G. A., Schmitt, A., Lewis, D.W.: The longitudinal effectiveness of osseointegrated dental implants. The Toronto study: Peri - implantat mucosal response. Int J Periodont Rest Dent 1991; 11: 95 - 111
3. Bach, G.: Neue Aspekte zur Therapie der Periimplantitis. 7. Deutscher ITI-Kongress, Köln, 2008
4. Besimo, Ch. E.: Biologische Relevanz der Verbindungsstelle Implantat und Suprastruktur. 7. Deut ITI Kongress 2008
5. Binon, P. und Mitarb.: Implant Component Compatibility. In: Hrsg. Laney, W. R., Tolman, D. E. Tissue Integration in Oral, Orthopedic & Maxillofacial Reconstruction, Mayo Medical Center Rochester, Minnesota, 1990
6. Buchmann, R.: Mikrobielle Infekte beseitigen, Überlastungen verringern. Implantologie Journal 2, 2000 (48 -62)
7. Enklin, N. und Mitarb.: Die bakterielle Besiedelung des Implantatinnenraumes. In: ZWR, 119, 2010 (216-220)
8. Ferreira, J. T.: In vitro sealing ability of GapSeal®. Diss. Med. Dent. Barcelona 2010
9. Fritze, C. U.: Vermeidung von Periimplantitis: Prophylaxe bei zusammengesetzten Implantaten. Oralchirurgie Journal 2, 2008 (22-28)
10. Günay, H. und Mitarb.: Periimplantäre Infektionen. Quintessenz 57, 2008 (1355-1369)
11. Ibrahim, Z. und Mitarb.: Mikroleakage der Implantatkomponenten. ZWR, 117, 2008 (648-652)
12. Institut für Veterinärpharmakologie und -toxikologie, Zürich, Schweiz: CliniPharm Wirkstoffdaten Thymol, 2009
13. Kern, M.: Übergang zwischen Implantat und Aufbauelement aus prothetischer Sicht. 7. Deut ITI Kongress 2008
14. Kleisner, J., Marinello, C. P., Kundert, E., Lüthy, H.: Prävention bakterieller Kontamination von Implantatkomponenten in vivo durch ein anzuwendendes Metronidazol - Gel. Dent Implantol 2, 4, 1998 (284 -296)
15. Otte, H.- J.: Leitfaden der medizinischen Mikrobiologie, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, 1965

16. Quirynen, M., van Steenberghe, D.: Bacterial colonisation of the internal part of two stage implants. An in vivo study. Clin Oral Impl Res 1993, 4 (158-161)
17. Schmüdderich, W.: Entwicklung eines Materials für die Versiegelung von Implantatinnenräumen zur Prophylaxe bakterieller Kontamination. Diss. Med. Dent. Düsseldorf 2001
18. Wikipedia, Die freie Enzyklopädie, Bearbeitungsstand: 21. Mai 2009: Thymol
19. Spiekermann, H.: Periimplantäre Kramkheiten. In: Hrsg. Rateitschak, K. H., Wolf, H. F. Implantologie. Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York 1994 (317-328)
20. Zipprich, H. und Mitarb.: Erfassung, Ursachen und Folgen von Mikrobewegungen am Implantat-Abutment-Interface. Implantologie 2007,15 (31-46)