

LITERATUR

Ausgabe: Implantologie Journal 11/2016

Thema: Periimplantitis: Analyse einer Erscheinung und Hinweise zur Implantatauswahl

Autor: Prof. Dr. Stefan Ihde, Dr. Antonia Ihde

1. Heitz-Mayfield LJ, Schmid B, Weigel C, Gerber S, Bosshardt DD, Jönsson J, Lang NP, Jönsson J. Does excessive occlusal load affect osseointegration? An experimental study in the dog. *J. Clin Oral Implants Res.* 2004 Jun; 15(3):259–68.

2. Uribe R, Peñarrocha M, Sanchis JM, García O. *Medicina Oral: Organo Oficial de la Sociedad Española de Medicina Oral y de la Academia Iberoamericana de Patología y Medicina Bucal* [2004, 9(2):160-2,159–60.

3. van Steenberghe D, Naert I, Jacobs R, Quirynen M. Influence of inflammatory reactions vs. occlusal loading on periimplant marginal bone level. *Adv Dent Res.* 1999 Jun;13:130–5.

4. Derks J: Effectiveness of Implant Therapy analyzed in a Swedish population: Prevalence of Periimplantitis; Das Landgericht Hamburg hat mit Beschluss vom 21.3.2016 (315 O 87/16) die Verbreitung dieser „Ergebnisse“ untersagt. Bezeichnenderweise waren es auch bei dieser falschen Publikation wieder Implantate der schweizerischen Firma Straumann, die angeblich am besten abschnitten. Der interessierte Leser mag sich auf der site www.falschgutachten.info diesbezüglich zusätzlich und vertieft informieren. Bitte lesen Sie auch hier: <http://www.thelancet.com/pdfs/journals/lancet/PIIS0140-6736%2815%2960696-1.pdf>.

5. Heitz-Mayfield LJ¹, Schmid B, Weigel C, Gerber S, Bosshardt DD, Jönsson J, Lang NP, Jönsson J. Does excessive occlusal load affect osseointegration? An experimental study in the dog, *J. Clin Oral Implants Res.* 2004 Jun; 15 (3):259-68.

6. Heitz-Mayfield LJ, Mombelli A. The therapy of periimplantitis: a systematic review. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2014; 29 Suppl: 325–45.

7. Esposito M¹, Grusovin MG, Worthington HV. Treatment of Peri-Implantitis: What Interventions Are Effective? A Cochrane Systematic Review. *Eur J Oral*

Implantol. 2012; 5 Suppl: S21–41 Ihde S. Principles of BOI. Lehrbuch, Springer Heidelberg, 2005.

8. Eines der umfassendsten Lehrbücher zum Knochen ist von Martin RB, Burr DB, Sharkey NA. Skeletal Tissue.

9. Mechanics. Springer, New York; 1998, ISBN 0-387-98474-7, www.springer-ny.com.

10. Wolff J., Das Gesetz der Transformation der Knochen, Springer, Berlin, Deutschland, 1892 (in deutscher Sprache).

11. ... und genau aus dem gleichen Grund geht die Parodontitis-Therapie, die sich nur auf die Beseitigung von Taschen und Infektionen beschränkt, ebenfalls am Thema des Problems vorbei.

12. Branemark P-I (1985) Introduction to osseointegration. In: Branemark P-I, Zarb C, Albrektsson T (eds.) Tissue-Integrated Prostheses. Osseointegration in Clinical Dentistry. Quintessence Publishing Co., Chicago.

13. Rokni S, Todescan R, Watson P, Pharoah M, Adegbenbo AO & Deporter, D (2005). An assessment of crown-to-root ratios with short sintered porous-surfaced implants supporting prostheses in partially edentulous patients. Int J Oral Maxillofac Implants, 20, 69–76.

14. Cochran, DL, Nummikoski, PV, Schoolfield, JD, Jones, AA & Oates, T W (2009). A prospective multicentre 5-year radiographic evaluation of crestal bone levels over time in 596 dental implants placed in 192 patients. J Periodontol, 80, 725–33.

