

## LITERATUR

**Ausgabe:** Implantologie Journal 3/2024

**Thema:** Einfluss der Recallfrequenz auf Periimplantitisrisiko – Eine multizentrische Studie

**Autoren:** Prof. Dr. scient. med. Dr. med. dent. Philipp Plugmann, Dr. med. dent. Kivanc Tunca, Dr. rer. nat. Magdalene Ortmann

---

1. Bornstein, M. M., Yeung, A. W. K., Tanaka, R., & Su, R. Y. (2020). Medikamenten-assoziierte Kiefernekrose unter oralen Bisphosphonaten bei Osteoporose–auch parodontale Erkrankungen bergen Risiken. *Swiss Dental Journal*.
2. Bosshardt, D. D., Brodbeck, U. R., Rathe, F., Stumpf, T., Imber, J. C., Weigl, P., & Schlee, M. (2022). Evidence of re-osseointegration after electrolytic cleaning and regenerative therapy of peri-implantitis in humans: a case report with four implants. *Clinical oral investigations*, 26(4), 3735-3746.
3. Gheorghiev, D. (2022). Treatment strategy in case of post-explant alveolar ridge defect in the rehabilitation of patients with peri-implantitis. In *MedEspera* (Vol. 9, pp. 378-378).
4. Glauner, P., Plugmann, P., & Lerzynski, G. (2021). *Digitalization in Healthcare*. Springer International Publishing.
5. Keeve, P. L., Koo, K. T., Ramanauskaite, A., Romanos, G., Schwarz, F., Sculean, A., & Khouri, F. (2019). Surgical Treatment of Periimplantitis With Non-Augmentative Techniques. *Implant dentistry*, 28(2), 177–186.  
<https://doi.org/10.1097/ID.0000000000000838>
6. Lethaus, B. (2016). Diabetes, Osteoporose, Rheuma... wann darf trotzdem implantiert werden?. *der junge zahnarzt*, 7(3), 10-13.
7. Mombelli, A., Müller, N., & Cionca, N. (2012). The epidemiology of peri-implantitis. *Clinical oral implants research*, 23, 67-76.
8. Obreja, K., & Schwarz, F. (2019). Periimplantitis—definition, symptoms and guideline-based recommendations. *PHARMAKON*, 7(5), 343-347.
9. Pabst, A., Tunkel, J., & Kämmerer, P. W. (2022). Hat das Implantatdesign einen Einfluss auf die Entstehung einer Periimplantitis?. *wissen kompakt*, 16(2), 59-68.

10. Schütz, B., & Jervøe-Storm, P. M. (2020). Was ist neu an der neuen Klassifikation der parodontalen und periimplantären Erkrankungen und Zustände?. *ZWR-Das Deutsche Zahnärzteblatt*, 129(01/02), 21-32.
11. Seitz, O., Dehner, J. F., Schürmann, C., Landes, C., Frank, S., Schlee, M., & Sader, R. (2011). Periimplantitis: Facts and visions. *Der MKG-Chirurg*, 4, 295-300.
12. Sosiawan, A., Azhar, I. S., Dhywinanda, D. E., Jordana, J., Salim, J. F., & Nugraha, A. P. (2022). The Effectiveness of Photodynamic Therapy as An Adjunct to Mechanical Debridement in Peri-Implantitis Treatment. *Indonesian Journal of Dental Medicine*, 5(2), 62-65.
13. Strooker, H., de Waal, Y. C. M., & Bildt, M. M. (2022). Psychological risk indicators for peri-implantitis: A cross-sectional study. *Journal of Clinical Periodontology*, 49(10), 980-987.
14. Tartsch, J., & von Baehr, V. (2022). Die besondere Rolle des Vitamin D. *Deutsche Heilpraktiker Zeitschrift*, 17(04), 56-61.