

Ausgabe: Prophylaxe Journal 6/2019

Thema: Für Taschendesinfektion und gegen vermeidbaren Antibiotikaeinsatz

Autor: Dexcel Pharma GmbH

Literatur

1. James Deschner, Thomas Haak, Søren Jepsen, Thomas Kocher, Hellmut Mehnert, Jörg Meyle, Petra-Maria Schumm-Draeger, Diethelm Tschöpe: Diabetes mellitus und Parodontitis. Wechselbeziehung und klinische Implikationen. Ein Konsensuspapier. Internist 2011; 52:466–477.
2. Wiebke Houcken: Parodontitis und Atherosklerose: Gibt es einen pathophysiologischen Zusammenhang? Dissertation. Hamburg 2008.
3. Alina Winkelmann: Schlüsselfaktor Porphyromonas gingivalis? <https://pi.dental-online-channel.com/parodontologie/zusammenhang-von-rheumatoider-arthritis-und-parodontitis> (Zugriff am 1.11.2019).
4. Georg Schanz: PerioChip® zeigt in der lokalen Therapie eindeutig bessere Ergebnisse als lokale Antibiotika. https://www.zmk-aktuell.de/fachgebiete/parodontologie/story/periochip-zeigt-in-der-lokalen-therapie-eindeutig-bessere-ergebnisse-als-lokale-antibiotika__965.html (Zugriff am 12.8.2019).
5. Mitteilung des vfa (Verband Forschender Arzneimittelhersteller e.V.) vom 28. Juni dieses Jahres: Neue Antibiotika: Den Vorsprung gegenüber resistenten Bakterien wahren. <https://www.vfa.de/de/arzneimittel-forschung/woran-wir-forschen/neue-antibiotika-den-vorsprung-wahren.html> (Zugriff am 1.11.2019).
6. Barbara Malik: Optimierung der klassischen Parodontitisbehandlung. PERIOTRIBUNE German Edition; 2012(12): 23.
7. Romina Lindt: Erfahrungsbericht in der Broschüre „PerioChip – die zuverlässige Lösung in der Parodontitis-Therapie“ von Dexcel Pharma (Hrsg.): 12-15.
8. Narges Qasima Sprengel: Erfahrungsbericht in der Broschüre „PerioChip – die zuverlässige Lösung in der Parodontitis-Therapie“ von Dexcel Pharma (Hrsg.): 16-21
9. Jörg Meyle, Ayham Ammoura, Hamid Hossein, Rolf-Hasso Bödecker, Trinad Chakraborty, Eugen Domann: Taschendesinfektion bei chronischer Parodontitis mit Hilfe eines Chlohexidinchips (PerioChip). Parodontologie 2005;16(2): 105-118.
10. Soskolne, W.A. et. al.: Sustained Local Delivery of Chlorhexidine in the Treatment of Periodontitis. A Multi-Center Study. J Periodontol, 1997; 68(1): 32-36.