

Der Lösungsansatz in der Parodontologie

PZR und PA haben nur einen begrenzten Erfolg, wir benötigen zusätzlich EM und die direkte Therapie des Knochenstoffwechsels. Von Dr. Ronald Möbius M.Sc., Brühl, Deutschland.

Literaturliste

1. Blech J: Leben auf dem Menschen: Die Geschichte unserer Besiedler, Taschenbuch Verlag rororo, 2010.
2. Enders G: Darm mit Charme, Ullstein Buchverlag, 2014.
3. Higa T: Effektive Mikroorganismen – unsere Perspektive, Grafische Werkstatt Kassel, 2013.
4. Möbius R: Die parodontale Therapie ist überholt und braucht ein Update, Teil 1 Therapie der parodontalen Entzündung durch Vermehrung der regenerativen Mikroorganismen, ZWP 4/2016, 88-90
5. Möbius R: Ein neuer Therapieansatz in der Parodontologie – Umdenken zum Nutzen unserer Patienten, Dental Barometer 3, 22-27, 2014
6. Rädcl M, Walter M.: Zahnreport 2017, Schriftenreihe zur Gesundheitsanalyse Band 2, Herausgeber Barmer Hauptverwaltung, Verlag Asgard Verlagsservice GmbH, 2017,
7. Shinya T: Jung und gesund durch ein vitales Immunsystem, Goldmann Verlag, 2012.
8. Wolf HF, Rateitschak EM, Rateitschak KH: Parodontologie, 3. Auflage, Thieme Verlag Stuttgart, 2004
9. Zschocke AK: Die erstaunlichen Kräfte der Effektiven Mikroorganismen, Knauer Verlag München, 2011
10. Zschocke AK: EM Die Effektiven Mikroorganismen, AT Verlag München, 2012
11. Zschocke AK: EM kompakt: Effektive Mikroorganismen und ihre praktische Anwendung, Knauer Verlag München, 2014