

## **Studien zu orthomolekularen Mängeln im Zusammenhang mit Parodontitis**

Vitaminmangel bei Parodontitis, Cohen 1993, Nishita 2000, Arch. Oral.Biol. 1993

Calzium- und Vitamin-D-Mangel bei Parodontitis, Nishita 2000, J. Periodontology 2000b/71

Folsäuremangel bei Parodontitis, Thomson & Pack 1982, clin. Periodontol 1982/9

Mangel an Antioxidanzien bei Parodontitis, Hahn, Strohle, Wollten 2005, Ernährungswissenschaftliche Verlagsgesellschaft

Magnesiummangel als Risikofaktor bei Parodontitis, Universität Greifswald, 2010

Frischobstverzehr und Vitamin-C-Status bei Parodontalpatienten, Universität Jena, H. Staudte 2010

Bedeutung der Ernährung bei Parodontitis, H. Staudte, W. Sigusch, R. Bitsch, E. Glockmann, Universität Jena, ZWR 2003/2009

Oraler Diskomfort bei Parodontitispatientin bei der Nahrungsaufnahme, H. Staudte, W.Sigusch, Universität Jena, ZWR 2010/119

Einfluss von Vitamin C auf porphyromonas gingivalis, H. Staudte, A. Günsch, A. Vöppel, D. Sigusch, Universität Jena, 2009, Elsevier Verlag

Übergewicht – ein Risikofaktor für die Entstehung von Parodontitis, H. Staudte, D. Sigusch, R. Bitsch, E. Glockmann, Universität Jena, ZWR 2005/2006

Oxidativer Stress und antioxidative Kapazität bei Patienten mit aggressiver Parodontitis, A. Günsch, A. Korb, A. Gänßler, A. Roskos, Universität Jena 2006

Vitamin D und parodontale Erkrankungen, Nishita, Journal of Parodontology 2000

Entzündungen sind immer mit saurem Gewebemillieu assoziiert, Nekobar 2009

Q10 Gehalt bei Parodontitispatienten, Iwamoto, Study of periodontol. disease and coenzyme Q10, Chem. Pathol. Pharmacol 1975

Grapefruitverzehr erhöht VitaminC-Status bei Parodontitispatienten, H. Staudte, D. Sigusch, E. Glockmann, Universität Jena 2002, British Dental Journal