

Literatur

Bakterieller Biofilm und Indikatorkeime

Dr. Gabriele David/Schaan, Liechtenstein

DENTALZEITUNG 6/2015

1. Kneist S, Callaway A: Kariesätiopathogenese aus mikrobiologischer Sicht – Aktueller Stand. ZWR 2015; 124: 18-23
2. Fischer K: Wissenschaftliche Dokumentation Plaque Test. Ivoclar Vivadent 2012
3. Edwards RC, Sullivan WW: An evaluation of plaque disclosing agents. US Navy Med 1973; 62: 28-30
4. Sagel PA, Lapujade PG, Miller JM, Sunberg RJ: Objective quantification of plaque using digital image analysis. Monogr Oral Sci 2000; 17: 130-143
5. Laurisch L: Strategies for caries risk diagnostics. Quintessence Int 2014; 45: 619-627
6. Thenisch NL, Bachmann LM, Imfeld T, Leisebach Minder T, Steurer J: Are mutans streptococci detected in school children a reliable predictive factor for dental caries risk? A systematic review. Caries Res 2006; 40: 366-374
7. Kneist S, Stürcke R, Heinrich-Weltzien R: Möglichkeiten und Grenzen der Gruppenprophylaxe. Oralprophylaxe & Kinderzahnheilkunde 2004; 26: 157-161
8. Kneist S, Chemnitius P, Borutta A: Die mikrobielle Mundhöhlenbesiedlung von Müttern in Beziehung zur frühkindlichen Karies ihrer Kinder. Quintessenz 2006; 57: 607-615
9. Sánchez-García S, Gutiérrez-Venegas G, Juárez-Cedillo T, Reyes-Morales H, Solórzano-Santos F, García-Peña C: A simplified caries risk test in stimulated saliva from elderly patients. Gerodontology 2008; 25: 26-33
10. Vanobbergen J, Martens L, Lesaffre E, Bogaerts K, Declerck D: The value of a baseline caries risk assessment model in the primary dentition for the prediction of caries incidence in the permanent dentition. Caries Res 2001; 35: 442-450