

Risikofaktoren erkennen und anschaulich erklären – Durch Anfärben des bakteriellen Biofilms

Die Mundgesundheit ist von zentraler Bedeutung für die allgemeine Gesundheit. In diesem Zusammenhang spielt die Kontrolle des bakteriellen Biofilms eine Schlüsselrolle. Diese gelingt dann, wenn Klarheit über Probleme besteht und eine risikoorientierte Beratung und Behandlung erfolgen.

Text Dr. Gabriele David

Literaturliste

1. Kneist S, Callaway A: Kariesätiopathogenese aus mikrobiologischer Sicht –Aktueller Stand. ZWR 2015; 124: 18-2
2. Fischer K: Wissenschaftliche Dokumentation Plaque Test. Ivoclar Vivadent 2012
3. Edwards RC, Sullivan WW: An evaluation of plaque disclosants. 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, Chemnitiu 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