

Literaturliste

Diagnose des Kariesrisikos - Was mache ich wann in der Praxis?

Univ.-Prof. Dr. Stefan Zimmer/Witten/Herdecke

Dentalhygiene Journal 4/2012

1. Hansel Petersson G, Fure S, Bratthall D (2003) Evaluation of a computer-based caries risk assessment program in an elderly group of individuals. *Acta Odontol Scand* 61: 164-171.
2. Hansel Petersson G, Twetman S, Bratthall D (2002) Evaluation of a computer program for caries risk assessment in schoolchildren. *Caries Res* 36: 327-340.
3. Ögaard B, Rolla G, Arends J (1988) Orthodontic appliances and enamel demineralization. Part 1. Lesion development. *Am J Orthod Dentofacial Orthop* 94: 68-73.
4. Ögaard B (1989) Prevalence of white spot lesions in 19-year-olds: a study on untreated and orthodontically treated persons 5 years after treatment. *Am J Orthod Dentofacial Orthop* 96: 423-427.
5. Petersson GH, Isberg PE, Twetman S (2010) Caries risk assessment in school children using a reduced Cariogram model without saliva tests. *BMC Oral Health* 19; 10:5.
6. Schiffner U (2006a) Krankheits- und Versorgungsprävalenzen bei Erwachsenen (35-44 Jahre) - Zahnkaries. In: Institut der Deutschen Zahnärzte (Hrsg). Vierte deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS IV). Deutscher Ärzte Verlag, Köln, 241-265.
7. Schiffner U (2006b) Krankheits- und Versorgungsprävalenzen bei Kindern (12 Jahre) - Zahnkaries. In: Institut der Deutschen Zahnärzte (Hrsg). Vierte deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS IV). Deutscher Ärzte Verlag, Köln, 155-184.
8. Steiner M, Helfenstein U, Marthaler TM (1992). Dental predictors of high caries increment in children. *J Dent Res* 71:1926-1933.
9. Thenisch NL, Bachmann LM, Imfeld T, Leisebach Minder T, Steurer J (2006) Are mutans streptococci detected in preschool children a reliable predictive factor for dental caries risk? A systematic review. *Caries Res* 40: 366-374.