

Ausgabe: ZWP 11/2012

Thema: Kariesdiagnostik ohne ionisierende Röntgenstrahlung

Autoren: Kay Höhne, Thorsten Kleinert

Literatur:

- [1] A. Jablonski-Momeni: „Aktuelle Entwicklungen in der Kariesdiagnostik“, *Wissen Kompakt*, Köln, 3/2011.
- [2] A. Lussi, P. Francescut, M. Schaffner: „Neue und konventionelle Methoden zur Diagnostik der Fissurenkaries“, *Quintessenz*, Berlin, 10/2003 (Heftnr. 54), Seite 1037-1046.
- [3] R. Haak: „Karies – Erscheinungsbild und Klassifikation“, Universität Leipzig, http://www.google.de/url?sa=t&rct=j&q=erscheinungsbild%20und%20klassifikation%20haak&source=web&cd=1&ved=0CE8QFjAA&url=http%3A%2F%2Fzahnerhaltung.uniklinikum-leipzig.de%2Fwed_tools%2Fdl_document.php%3FPHPSESSID%3D82paghv0obu7360kccd8dtv9j0%26id%3D121&ei=yzL0T8CZCYSH4gS71oH7Bg&usg=AFQjCNFGH_TKDvZGQosOILe8347fGhLKBA&cad=rja, 27.6.2012.
- [4] A. Lussi, E. Hellwig: “Performance of a new laser fluoreszenz device for the detection of occlusal caries in vitro”, *Journal of dentistry*, UK , 34/2006, S. 467-471.
- [5] “ICDAS”, www.icdas.org, 25.06.2012.
- [6] J. Almeida Rodrigues, M. Baffi Diniz, A. Lussi, K. Neuhaus: „Laser zur Kariesdetektion für okklusale und proximale Läsionen geeignet“, *Laser Journal*, Leipzig, 03/2010, S. 34-36.