

Kariesdiagnostik ohne ionisierende Röntgenstrahlung

1. Jablonski-Momeni, A.: „Aktuelle Entwicklungen in der Kariesdiagnostik“, *Wissen Kompakt*, Köln, 3/2011.
2. Lussi, A., Francescut, P., Schaffner, M.: „Neue und konventionelle Methoden zur Diagnostik der Fissurenkaries“, *Quintessenz*, Berlin, 10/2003 (Heftnr. 54), Seite 1037-1046.
3. Haak, R.: „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.uniklinikumleipzig.de%2Fred_tools%2Fdl_document.php%3FPHPSID%3D82paghv0obu7360kccd8dtv9j0%26id%3D121&ei=yzLOT8CZCYSH4gS71oH7Bg&usg=AFQjCNFGH_TKDvZGQosOILe8347fGhLKBA&cad=rja, 27.6.2012.
4. Lussi, A., Hellwig, E.: “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. Almeida Rodrigues, J., Baffi Diniz, M., Lussi, A., Neuhaus, K.: „Laser zur Kariesdetektion für okklusale und proximale Läsionen geeignet“, *Laser Journal*, Leipzig, 03/2010, S. 34-36.