

Ausgabe: DENTALZEITUNG 2/17, S. 56–58

Thema: Digitale Zahnfarbbestimmung als didaktische Strategie der universitären Lehre

Autor: Sebastian Mehlhorn

Literatur

1. Faber, F.-J.; Schlegel, G.: Einfluß von Farbtüchtigkeit, Geschlecht und Beruf auf die Zahnfarbauswahl. In: *Dtsch. Zahnärztl. Z.* (1999) (54), S. 281–283.
2. Mete, Jitendra J.; Dange, Shankar P.; Khalikar, Arun N.; Vaidya, Smita P. (2013): Comparative study of shade matching performance of dental students under natural daylight and daylight lamp conditions. In: *The European Journal of Esthetic Dentistry: Official Journal of the European Academy of Esthetic Dentistry* 8 (2), S. 192–199.
3. Chu, Stephen J.; Trushkowsky, Richard D.; Paravina, Rade D. (2010): Dental color matching instruments and systems. Review of clinical and research aspects. In: *Journal of Dentistry* 38 Suppl 2, S. e2-16. DOI: 10.1016/j.jdent.2010.07.001.
4. Burgt, T. P. van der; Bosch, J. J. ten; Borsboom, P. C.; Kortsmid, W. J. (1990): A comparison of new and conventional methods for quantification of tooth color. In: *The Journal of Prosthetic Dentistry* 63 (2), S. 155–162.
5. Olms, Constanze; Setz, Jürgen M. (2013): The repeatability of digital shade measurement — a clinical study. In: *Clin Oral Invest* 17 (4), S. 1161–1166. DOI: 10.1007/s00784-012-0796-z.
6. AlSaleh, Samar; Labban, Manal; AlHariri, Morouj; Tashkandi, Esam (2012): Evaluation of self shade matching ability of dental students using visual and instrumental means. In: *Journal of Dentistry* 40, S. e82. DOI: 10.1016/j.jdent.2012.01.009.
7. Lemire, Paul A.; Burk, Bruce (1979): *Farbe und Zahnersatz*. Berlin, Chicago: Quintessenz.
8. Rauh (2015): Vom Farbbestimmungsgerät zum Multimedia-Tool. In: *ZWP* 09, S. 106–107.
9. Kroszewsky H.; Jakstat, H. A.: Erlernbarkeit der Zahnfarbdifferenzierung. In: *Dtsch Zahnärztl Z* 2004 (59(10)), S. 593–595.