

Update zur klinischen Zahnfarbbestimmung

Prof. Dr. Alexander Hassel

ZMK

- [1] Hassel A: Pilotuntersuchung: Fehler bei der Farbnahme kosten Zeit und Geld. ZMK aktuell, 08.03.2013.
- [2] Gürel G: The science and art of porcelain laminate veneers. London, Chicago: Quintessence Publishing Co. Ltd. (2003).
- [3] Paravina RD, O'Neill PN, Swift EJ, Nathanson D, Goodacre CJ: Teaching of color in predoctoral and postdoctoral dental education in 2009. J Dent 38, 34–40 (2010).
- [4] Öngül D, Şermet B, Balkaya MC: Visual and instrumental evaluation of color match ability of 2 shade guides on a ceramic system. J Prosthet Dent 108 (1), 9–14 (2012).
- [5] Samra APB, Moro MG, Mazur RF, Vieira S, De Souza EM, Freire A, Rached RN: Performance of dental students in shade matching: impact of training. J Esthet Restor Dent 29 (2), E24–E32 (2017). Epub 29.3.2017.
- [6] Faber FJ, Schlegel G: Visuelle und messtechnische Zuordnung der Zahnfarbe. Dtsch Zahnärztl Z 50, 661 (1995).
- [7] Bratner S: Visuelle Zahnfarbbestimmung trotz Farbsehschwäche? Ergebnisse eigener Untersuchungen. In: Thiery J, Beck-Sickinger AG, Arendt T (Hrsg.): 12th Leipzig Research Festival for Life Sciences 2013, Abstract Book, 220 (2013).
- [8] Hannak WB, Jakstat H, Klinke T, Böning K, Pirek P, Beuer F: Reproducibility and accuracy of measuring results of VITA Easyshade Advance. J Dent Res 95 (Spec Iss A), C1596 (2016).
- [9] Da Silva JD, Park SE, Weber HP, Ishikawa-Nagai S: Clinical performance of a newly developed spectrophotometric system on tooth color reproduction. J Prosthet Dent 99 (5), 361–368 (2008).