

Zahnverfärbungen müssen nicht von Dauer sein

Das Aufhellen von Verfärbungen gehört zu den nachgefragten Behandlungen in der Zahnarztpraxis. Ein etabliertes Verfahren ist das Bleichen mit einem Carbamid- oder Wasserstoffperoxid-haltigem Präparat. Die Anwendung eines Gels erfolgt mittels Schiene, die Applikation eines Lacksystems ohne Schiene.

Text Dr. Ganriele David

Literaturliste

1. Lutz F, Schug J, Besek M: Gesunde weisse Zähne. Eigenverlag PKK, Zürich 2000
2. Watts A, Addy M: Tooth discolouration and staining: a review of the literature. Br Dent J 2001; 190: 309-316
3. Joiner A: Tooth colour: a review of the literature. J Dent 2004; 32 Suppl. 1: 3-12
4. Fischer K: Wissenschaftliche Dokumentation VivaStyle. Ivoclar Vivadent 2013
5. Mata AD, Marques DS: A novel technique for in-office bleaching with a 6% hydrogen peroxide paint-on varnish. Eur J Esth Dent 2006; 1: 70-77
6. Benbachir N, Ardu S, Krejci I: Spectrophotometric evaluation of the efficacy of a new in-office bleaching technique. Quintessence Int 2008; 4: 1-8
7. Calatayud JO, Varga PM, Calatayud CO, Calvo Box MJ: Comparative clinical study of two tooth bleaching protocols with 6% hydrogen peroxide. Int J Dent 2009; 2009: 928306