

Ausgabe: DENTALZEITUNG 3/2016, S. 36–37

Thema: Zeitgemäße Kariesprävention bei hohem kindlichen Kariesrisiko

Autor: Prof. David John Manton

Literatur

1. Robertson, MA; Kau, CH; English, JD; Lee, RP; Powers, J; Nguyen, JT: MI Paste Plus to prevent demineralization in orthodontic patients: a prospective randomized controlled trial. Am J Orthod Dentofacial Orthop 2011; 140(5): 660–668.
2. Stößer, L; Manton, DJ: Kariesprotektive Eigenschaften des durch Caseinphosphopetid amorphen Calciumphosphat-Nanokomplexes (CPP-ACP). DZZ 2007; 62(9): 579–588.
3. Hannigan, A; O'Mullane, DM; Barry, D; Schäfer, F; Roberts, AJ: A caries susceptibility classification of tooth surfaces by survival time. Caries Res 2000; 34: 103–108.