

Literaturliste

Prophylaxe bei Gingivitis- und Parodontitispatienten

Gerhard Frensel/Ovelgönne

Dentalhygiene Journal 1/2012

- 1 Report Sneak peak into dentists' oral care habits at home (auf Anfrage erhältlich bei P&G Professional Oral Health).
- 2 Stellungnahme der DGZMK: „Häusliche mechanische Zahn- und Mundpflege“. DZZ 9/2007, S. 616-620 (2007)
- 3 Robinson PG, Deacon SA, Deery C, Heanue M, Walmsley AD, Worthington HV, Glenny AM, Shaw WC; Manual versus powered toothbrushing for oral health. Cochrane Database SystRev. 2005(1);18:CD002281.
- 4 Konsensusgespräch: Eine Bilanz der weltweiten zahnmedizinischen Forschungsergebnisse zur Oralprophylaxe. Frankfurt am Main; 27. April 2010 (auf Anfrage erhältlich bei P&G Professional Oral Health)
- 5 Dörfer CE, Staehle HJ: Strategien der häuslichen Plaquekontrolle. *Zahnmedizin up2date* 3 (2010):231–256; DOI <http://dx.doi.org/10.1055/s-0030-1249906>
- 6 Goyal CR et al.; A randomized 12-week study to compare the gingivitis and plaque reduction benefits of a rotation-oscillation power toothbrush ans a sonic power toothbrush. *J Clin Dent*. 2009; 20 (3): 93-8.
- 7 Biesbrock AR, Bartizek RD, Walters PA, Warren PR, Cugini MA, Goyal CR, Qaqish J; Clinical evaluations of plaque removing efficacy: an advanced rotating-oscillating elektrischeZahnbürste versus a sonic toothbrush. *J Clin Dent*. 2007;18:106-111.
- 8 Biesbrock AR et al.; Plaque removal efficacy of an advanced rotaion-oscillation power toothbrush versus a new sonic toothbrush. *Am J Dent*. 2008; 21:185-188.
- 9 PA Walters, MA Cugini, RD Bartizek, ARBiesbrock: A novel oscillating-rotating power toothbrush with SmartGuide: designed for enhanced performance and compliance. [549] *J Contemp Dent Pract*. 2007 May 1;8(4):1-9
- 10 K Janusz et al.: Einfluss der Oral-B mit SmartGuide auf die Gründlichkeit des Zähneputzens. (auf AnfrageerhältlichbeiP&G Professional Oral Health)
- 11 Wolff D, Joerrs D, Rau P, Dörfer CE; Effect of an oscillating-rotating power toothbrush on recession. *J Dent Res* 2005; 84 (Spec. Iss.); Abstract 3592