

# Dentalhygieniker als Spezialisten für zahnmedizinische Prävention bei Risikogruppen

DENTALE IMPLANTOLOGIE, Juni 2018

Julia Blank et al.

- [1] Bentele V. Beauftragte der Bundesregierung für die Belange von Menschen mit Behinderung (2017): Die UN-Behindertenrechtskonvention. Übereinkommen über die Rechte von Menschen mit Behinderung. [https://www.behinertenbeauftragte.de/SharedDocs/Publikationen/UN\\_Konvention\\_deutsch.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=2](https://www.behinertenbeauftragte.de/SharedDocs/Publikationen/UN_Konvention_deutsch.pdf?__blob=publicationFile&v=2).
- [2] Brooks C, Miller L, Dane J, Perkins D, Bullock L, Libbus K, Johnson P, Van Stone, J: Program evaluation of mobile dental services for children with special health care needs. *Special Care in Dentistry* 2002;22:156-160.
- [3] Cichon P, Kerschbaum T: Verweildauer zahnärztlicher Restaurationen bei Behinderten. *Dtsch Zahnärztl Z.* 1999;54:98-102.
- [4] Czarkowski G, Allrogge S, Koster-Schmidt, Bausback-Schomakers S, Frank M, Heudorf U: Schulung von Pflegepersonal in Altenheimen zu Verbesserung der Mundhygiene bei den Bewohnern – Interventionsstudie in Frankfurt am Main 2010. *Gesundheitswesen* 2013;75(6):368-375.
- [5] Declerck D, Leroy R, Martens L, Lesaffre E, Garcia-Zattera MJ, Vanden Broucke S, Debyser M, Hoppenbrouwers K: Factors associated with prevalence and severity of caries experience in preschool children. *Community Dent Oral Epidemiol.* 2008;36:168-178.
- [6] Frenkel H, Harvey I, Needs K: Oral healthcare education and its effect on caregivers' knowledge and attitudes: a randomised controlled trial. *Community Dent Oral Epidemiol.* 2002;30:91-100.
- [7] Geltman PL, Radin M, Zhang Z, Cochran J, Meyers A: Growth Stated and Related Medical Conditions Among Refugee Children in Massachusetts 1995-1998. *Am J Public Health* 2001;91:1800-1805.
- [8] Keyes PH: Research on dental caries. *J Am Dent Assoc.* 1968;76:1357-1373.
- [9] König KG: Ätiologie der Karies, insbesondere die Rolle von Zuckern. *Dtsch Zahnärztl Z.* 1987;42:20-25.
- [10] Lee SY, Arozullah AM, Cho YI: Health literacy, social support, and health: a research agenda. *Soc Sci Med.* 2004;58(7):1309-1321.
- [11] Nicol P, Al-Hanbali A, King N, Slack-Smith L, Cherian S: Informing a culturally appropriate approach to oral health and dental care for pre-school refugee children: a community participatory study. *BMC Oral Health.* 2014; Jun 13;14:69. doi: 10.1186/1472-6831-14-69.
- [12] Nitschke I, Micheelis W (2016): Krankheits- und Versorgungsprävalenz bei Älteren Senioren mit Pflegebedarf. In: Jordan, R., Micheelis, W. (Hrsg.), Fünfte Deutsche Mundgesundheitsstudie. (S. 557-578) Köln: IDZ.
- [13] Nitschke I: Zahnmedizinische Grundlagen zur geriatrischen Rehabilitation – eine Einführung in die Alterszahnmedizin. *Z Gerontol Geriat.* 2000;1:45-49.
- [14] Paulsson G, Sörenfeldt B, Nederfors T, Fridlund B: The effect of an oral health education program after three years. *Spec Care Dentist.* 2003;23(2):63-69.
- [15] Robke FJ: Zahngesundheit für alle – Chancen durch soziale Vernetzung. *Oralprophylaxe* 2000;22(2): 72-78.

- [16] Schiffner, U (2016): Krankheits- und Versorgungsprävalenz bei Kindern (12-Jährige) Karies, Erosionen Molaren-Inzisiven-Hypomineralisation. In: Jordan R, Micheelis, W (Hrsg.), Fünfte Deutsche Mundgesundheitsstudie. 231-265 Köln: IDZ.
- [17] Statistisches Bundesamt (2017): Pflegestatistik 2015. Pflege im Rahmen der Pflegeversicherungen, Deutschlandergebnisse.  
[https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Thematisch/Gesundheit/Pflege/PflegeDeutschlandergebnisse5224001159004.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Thematisch/Gesundheit/Pflege/PflegeDeutschlandergebnisse5224001159004.pdf?__blob=publicationFile)
- [18] Unicef (2016): Lagebericht zur Situation der Flüchtlingskinder in Deutschland.  
<https://www.unicef.de/blob/115186/de54a5d3a8b6ea03337b489816eeaa08/zur-situation-der-fluechtlingskinder-in-deutschland-data.pdf>.
- [19] Williams B, Cassar C, Siggers G, Taylor S: Medical and social issues of child refugees in Europe. Arch Dis Child. 2006;101:839-842.