

IDZ-Studie **Kleinkinder beim Zahnarzt**

Nele Kettler, Christian Splieth

Literatur

- Baden A, Schiffner U: Milchzahnkaries bei 3– bis 6-jährigen Kindern im Landkreis Steinburg. Oralprophylaxe & Kinderzahnheilkunde 30(2008): 70–74
- Basner R, Hirsch C, Splieth CH: Lehre im Fach Kinderzahnheilkunde im Grundstudium Zahnmedizin in Deutschland. Curriculum for the undergraduate programme in paediatric dentistry in Germany. Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift (2012) 67: 708–715
- Bergmann-Krauss B, Micheelis W, Walther W: Die Fortbildung des niedergelassenen Zahnarztes: Nutzung und Bewertung – Ergebnisse einer bundesweiten Befragungsstudie – . IDZ-Information Nr. 2/05. Köln 2005
- Borg G: Perceived exertion as an indicator of somatic stress. Scand J Rehab Med 2–3(1970): 92–98
- Born C, Brauns U, Dürr K-G, Hartmann T, Panthen C, Schmidt-Schäfer S, Völkner-Stetefeld P, von der Burg C, Winter-Borucki G, Wleklinski C: Mundgesundheit 3– bis 5-jähriger Kindergartenkinder. DHZ (2005) 11: 470–472
- Borutta A, Kneist S, Eherler D Stösser L: Risikofaktoren für die frühkindliche Karies. Oralprophylaxe 25(2003)2: 54–59
- Deichsel M, Rojas G, Lüdecke K, Heinrich-Weltzien R: Frühkindliche Karies und assoziierte Risikofaktoren bei Kleinkindern im Land Brandenburg. Bundesgesundheitsbl (2012) 55: 1504–1511
- Hooley M, Skouteris H, Boganin C, Satur J, Kilpatrick N: Parental influence and the development of dental caries in children aged 0–6 years: A systematic review of the literature. Journal of Dentistry 40(2012): 873–885
- IDZ, Institut der Deutschen Zahnärzte (Hrsg.): Prophylaxe ein Leben lang. Köln 1995

- IDZ, Institut der Deutschen Zahnärzte (Hrsg.): Dritte Deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS III). Köln 1999
- IDZ, Institut der Deutschen Zahnärzte (Hrsg.): Vierte Deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS IV). Köln 2006
- Makuch A, Reschke K, Rupf S: Zahngesundheitsverhalten – ein Komplex psychischer Sachverhalte. Warum ist Motivieren so schwierig? *Plaque N Care* 1(2012): 8–11
- Martins-Júnior PA, Vieira- Andrade RG, Corrêa-Faria P, Oliviera-Ferreira F, Marques LS, Ramos-Jorge ML: Impact of Early Childhood Caries on the Oral Health-Related Quality of Life of Preschool Children and Their Parents. *Caries Research* (2013) 47: 211–218
- Micheelis W: Merkmale zahnärztlicher Arbeitsbeanspruchung. „Broschüre“ 3 des Forschungsinstituts für die Zahnärztliche Versorgung. Köln 1983
- Micheelis W, Bergmann-Krauss B, Reich, E: Rollenverständnis von Zahnärztinnen und Zahnärzten in Deutschland zur eigenen Berufsausübung – Ergebnisse einer bundesweiten Befragungsstudie. *IDZ-Information* Nr. 1/10. Köln 2010
- Micheelis W, Meyer VP, Arbeitswissenschaftliche Beanspruchungsmuster zahnärztlicher Dienstleistungen (BAZ-II). *IDZ-Materialienreihe* Band 27, Köln 2002
- Mittermeier D, Werth D: Zahnärztliche Beanspruchungsprofile bei der Kinderbehandlung: Eine systematisch erhobene Dokumentation aus zwei Zahnarztpraxen. *IDZ-Information* Nr. 1/06, Köln 2006
- Kardung RH: Arbeitswissenschaftliche Bewertung zahnärztlicher Tätigkeit: Ein Vergleich zwischen Kinder- und Erwachsenenbehandlung. *IDZ-Information* Nr. 3/92. Köln 1992
- Kowash MB, Toumba KJ, Curzon ME: Cost-effectiveness of a long-term dental health education program for the prevention of early childhood caries. *Eur Arch Paediatr Dent* (2006) 7: 130–5.
- Krikken JB, van Wijk AJ, ten Cate JM, Veerkamp, J.S.J.: Child dental anxiety, parental rearing style and referral status of children. *Community Dental Health* (2012) 29, 289–292
- MV, Ministerium für Arbeit, Gleichstellung und Soziales Mecklenburg Vorpommern: Ergebnisse der jugendzahnärztlichen Reihenuntersuchungen 1993–2012. 2012
- Pauli-Pott U: Entwicklung und primäre Sozialisation (Kindheit). in: Strauß B, Berger U, von Troschke J, Brähler E. (Hrsg): *Lehrbuch Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie*. Hogrefe Verlag, Göttingen 2004

- Pieper K: Epidemiologische Begleituntersuchung zur Gruppenprophylaxe 1997. Marburg 1998
- Pieper K: Epidemiologische Begleituntersuchung zur Gruppenprophylaxe 2000. Marburg 2001
- Pieper K: Epidemiologische Begleituntersuchung zur Gruppenprophylaxe 2004. Bonn, 2005
- Pieper K: Epidemiologische Begleituntersuchung zur Gruppenprophylaxe 2009. Bonn, 2010
- Pine CM, Adaire PM, Burnside G, Nicoll AD et al: Barriers to the treatment of childhood caries perceived by dentists working in different countries. *Community Dental Helath* (2004), 21 (Supplement), 112–120
- Plotzitz B, Kneist S, Berger J, Hetzer G: Zur Prävention frühkindlicher Karies durch antimikrobielle Maßnahmen. *Oralprophylaxe & Kinderzahnheilkund* 27(2005): 118–124
- Robke FJ: Folgen des Nuckelflaschenmissbrauchs für die Zahngesundheit. *J Orofac Orthop* 69(2008): 5–19
- Splieth CH, Bünger B, Berndt C, Pine CC: Barrieren bei der Sanierung von Milchzähnen aus Sicht der Zahnärzte. *DZZ* (2009) 64(7): 34–41
- Stumpf D: Frühkindliche Karies: Wissen und Handeln bei Eltern von kleinen Kindern. *Med Diss. Greifswald*; 2012.
- von Quast C: Streß bei Zahnärzten. *IDZ-Materialienreihe Band 17*, Köln 1996
- Twetman S: Prevention of early childhood caries (ECC)—review of literature published 1998–2007. *Eur Arch Paediatr Dent* (2008) 9: 12–8
- Weiß A: Interventionsprogramm zur Prävention von frühkindlicher Karies (ECC) (2006) *Med Diss Greifswald*.
- WHO, World Health Organization, Collaborative Centre for Education, Training and Research in Oral Health: WHO Oral Health Country/Area Profile Project (CAPP). *Country Oral Health Profiles*. www.whocollab.od.mah.se accessed 2 April 2013
- Zhou, Y., Yang, J.Y., Lo, E.C.M., Lin, H.C.: The Contributions of Life Course Determinants to Early Childhood Caries: A 2–Year Cohort Study. *Caries Res* (2012) 46: 87–94