

Literatur

Karies – Entstehung und Prophylaxe

Dr. med. dent. Daniel Raab/Hammelburg

Jahrbuch Prävention & Mundhygiene 2015

American Dental Association: ADA Statement on Toothbrush Care: Cleaning, Storage and Replacement. 2005. <http://www.ada.org/prof/resources/positions/statements/toothbrush.asp>

AWMF: Leitlinie Fluoridierungsmaßnahmen zur Kariesprophylaxe. 2013. http://www.dgzmk.de/uploads/tx_szdgzmkdocuments/LL-FluoridierungLangUpdate2013.pdf

Bass C C: An effective method of personal oral hygiene. J LA State Med Soc 1954: 106; 57–73, 100–112.

Black G V, McKay F S: Mottled teeth: an endemic developmental imperfection of the enamel of the teeth, hertofore unknown in the literature of dentistry. Dent Cosmos 1916: 58; 129.

Dean H T: Fluorine and dental caries. Am J Orthod 1947: 33; 49–67.

Gustafsson B E, Quensel C E, Lanke L S, Lundqvist C, Grahn H, Bonow B E, Krasse B: The Vipeholm dental caries study; the effect of different levels of carbohydrate intake on caries activity in 436 individuals observed for five years. Acta Odontol Scand 1954: 11; 232–64. Institut der Deutschen Zahnärzte (IDZ): Vierte Deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS IV). 2006.

<http://www.bzaek.de/fileadmin/PDFs/presse/dms/brosch.pdf>

Dörfer C E, Schiffner U, Staehle H J: Häusliche mechanische Zahn- und Mundpflege. Stellungnahme der DGZMK 2007.

Fitzgerald R J, Keyes P H. Demonstration of the etiologic role of streptococci in experimental caries in the hamster. J Amer Dent Assoc 1960: 61; 9–19.

Hellwig E, Klimek J, Attin T: Einführung in die Zahnerhaltung. ed 3, München, Jena, Urban & Fischer 2003.

Imfeld T, Lutz F: The subjective evaluation of oral health in 40- to 69-year-old subjects. A representative survey of 600 persons in German- and French-speaking Switzerland. Schweiz Monatsschr Zahnmed 1995: 105; 1272–1283.

Keyes PH. Recent advances in dental caries research. Int Dent J 1962: 12; 443–464.

König K: Karies und Kariesprophylaxe. München: Wilhelm Goldmann Verlag GmbH 1971.

Lilienthal B, Goldsworthy N E, Sullivan H R, Cameron D A: The biology of the children of Hopewood House, Bowral, New South Wales. I. Observations on dental caries extending over five years. Med J Aust 1953: 25; 878–81.

Miller W D: Einfluss der Microorganismen auf die Caries der menschlichen Zähne. Arch f exper Path u Pharmakol 1882: 16; 291.

Scheinin A, Makinen K: Turku sugar studies I-XXI. Acta Odont Scand 1975: 33 (Suppl 70); 1-349.

Stephan R, Miller B: A quantitative method for evaluating physical and chemical agents which modify production of acids in bacterial plaques on human teeth. J Dent Res 1943: 22; 45.

Weber T: Memorix – Zahnmedizin. London, Glasgow, Weinheim, New York, Tokyo, Melbourne, Madras Chapman & Hall 1997.

Zimmer S: Kariesprophylaxe als multifaktorielle Präventionsstrategie. Habilitationsschrift zur Erlangung der Venia legendi für das Fach Zahnerhaltung und Präventivzahnmedizin, Humboldt-Universität zu Berlin; Charité, Campus Virchow-Klinikum, 2000