

BERICHT / REVIEW ARTICLE

- 6 *K. Pieper, A. Jablonski-Momeni*
Prävalenz der Milchzahnkaries in Deutschland –
Die aktuelle Herausforderung angesichts generell
erfolgreicher Karies-Prophylaxe bei Kindern und
Jugendlichen
- 17 *L. Stösser*
Fluorid zur Prävention der Milchzahnkaries
- 26 *A. Makuch*
Die Herausbildung von zahnhygienischen
Verhaltensweisen im frühen Kindesalter
- 38 *H. Senkel, R. Heinrich-Weltzien*
Milchzahnkaries vor dem Hintergrund des generellen
Kariesrückganges bei Kindern und Jugendlichen

TAGUNGSBERICHT / CONFERENCE REPORT

- 34 *Ch. Hirsch*
14. Jahrestagung der DGK in Hannover

BERICHTE AUS DEN GESELLSCHAFTEN / INFORMATION OF THE SOCIETIES

- 30 *N. Krämer*
DGK-News: Neues aus der Deutschen Gesellschaft
für Kinderzahnheilkunde
- 33 *V. Bürkle*
ÖGK-News: Neues aus der Österreichischen
Gesellschaft für Kinderzahnheilkunde
- 33 *S. Gerhardt-Szep*
DGZ-News: Neues aus der Deutschen Gesellschaft
für Zahnerhaltung

NOTIZEN/NOTES

- 11 Effiziente elektrische Reinigungstechnologie bestätigt:
DGZMK bescheinigt oszillierend-rotierendem Putz-
system Überlegenheit gegenüber Handzahnbürste
- 32 Deutsche Gesellschaft für Zahnerhaltung (DGZ)
und Gaba verleihen Praktikerpreis: Erstmals zwei
Preisträger für „Überlegene Präsentationen“ geehrt
- 36 CD „Elternarbeit“. Eltern erreichen und informieren
- 44 25 Jahre WHO-Kollaborationszentrum. Prävention
oralen Erkrankungen

- 46 Wrigley Prophylaxe Preis 2007.
Neue Zahnputzempfehlungen und
Magenbakterium in der Mundhöhle

1 Editorial / Editorial

4 Tagungskalender / Meetings

12 Autorenrichtlinien / Authors Instructions

5, 37, Bücher / Books 43

47 Neue Produkte / New Products

48 Impressum / Imprint

Weitere Informationen zur Zahnheilkunde sowie die
ausführlichen Autorenrichtlinien finden Sie im Internet
unter www.zahnheilkunde.de

Titelbildhinweis



Mit freundlicher Genehmigung
Verein für Zahnhygiene e.V.

Adhäsiv verarbeitete Kompomerfüllungen gelten heute als Material
der Wahl zur Restauration von Milch-
frontzähnen und -seitenzähnen.
Beitrag Hirsch

Seite 34