

Editorial / Editorial 1

Originalbeiträge / Original Studies

W. H. van Palenstein Helderman, M. A. van 't Hof

„SMONOP“, eine praktische Methode zur Erkennung von Kindern mit Kariesrisiko

“SMONOP“, a practical method to identify children at risk of caries 14

J. M. ten Cate

Physiko-chemische Aspekte der Wechselwirkungen von fluoridiertem Schmelz und die Folgen für die Kariesprophylaxe

Physico-chemical aspects of fluoride enamel interactions and the consequences for caries prevention 18

G. Koch

Fluoridhaltige Zahnpasten und ihr Beitrag zum „Caries decline“. Welcher Fluoridgehalt ist notwendig?

Fluoride toothpastes and their contribution to the caries decline. Which fluoride content is necessary? 22

G. Hetzer, M. Haftenberger, G. Viergutz, V. Neumeister

Fluoridaufnahme bei Vorschulkindern

Fluorid intake in pre-school children 27

C. Robinson, S. J. Brookes, S. R. Wood, J. Kirkham, R. C. Shore

Der Effekt von Fluoriden auf mineralisierendes Gewebe – Eine kurze Übersicht

The effect of fluoride on the developing mineralised tissues – A brief review 33

S. Twetman

Beweis der Kariesprävention durch chlorhexidinhaltigen Lack bei Kindern und Jugendlichen mit Kariesrisiko

Evidence for caries prevention by chlorhexidine varnish in schoolchildren and adolescents at caries risk 41

Notizen/Notes

Literatur Werkstatt zum Buch „Zum Glück hat Lena die Zahnspange vergessen“ – Unterrichtsmaterialien für Lehrer und Lehrerinnen

13

Neue Unterrichtsmaterialien vom Verein für Zahnhygiene e.V.: Saubere Zähne machen Schule

10

Zahnbürste – Wichtigste Erfindung für Amerikaner

12

DAJ im Netz

12

Jugendliche motivieren – Preise gewinnen

12

Fluoridiertes Speisesalz weiter im Aufwind: Neue Ausnahmegenehmigung für weitere drei Jahre erteilt – EU beabsichtigt direkte Anreicherung von Lebensmitteln mit Fluorid

21

Tagungskalender

4

Impressum

4

Neue Produkte

6

Bücher/Books

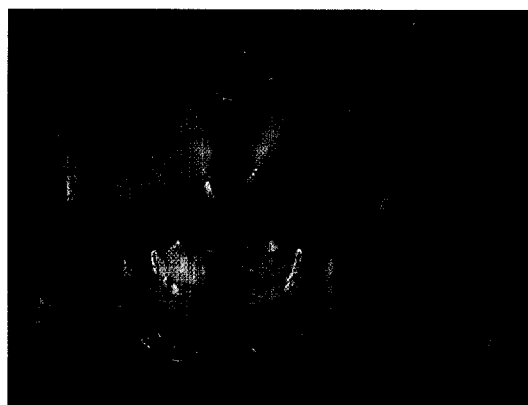
20, 25



Fissur eines 6-Jahr-Molaren mit kariöser Kavität, die in der Prädiktionsformel berücksichtigt wird. (SMONOP) Beitrag W. H. van Palenstein Helderman et al., Seite 14



Für Kinder empfohlene Anwendung von Zahnpasta. Beitrag J. M. ten Cate, Seite 22



Dentalfluorose bei einem 8,5-jährigen Mädchen. Das Kind hatte versehentlich über längere Zeit zu Hause und im Kindergarten das Doppelte der üblichen Fluoridtablettendosis erhalten und seit dem 3. Lebensjahr eine Zahnpaste mit 1000 ppm Fluorid benutzt. Beitrag G. Hetzer et al., Seite 27

Titelbildhinweis:
Foto: Stadtansicht von Jena.
Hans-Georg Schröder, Universität Jena,
Klinisches Medizentrum