

## Leitthema · Main topic · Review articles

## Kinderzahnheilkunde

### Pediatric dentistry

- V. Bürkle · P. Drabo*  
**151 Kinderzahnheilkunde**  
 Pediatric dentistry
- R. Steffen · H. van Waes*  
**153 Inspektion des Mundraums bei Kindern und Jugendlichen. Eine Anleitung zur systematischen Untersuchung des orofazialen Raums**  
 Examination of the oral cavity in children and adolescents. Guidance for a systematic examination of the oral cavity
- J. Kühnisch*  
**160 Kariesdetektion und -diagnostik. Eine aktuelle Standortbestimmung**  
 Detection and diagnostics of caries. Current situation
- N. Krämer · R. Frankenberger*  
**166 Füllungsmaterialien für das Milchgebiss**  
 Filling material for the first dentition
- R. Frankenberger · M.J. Roggendorf · V.E. Vosen · M. Krech · A. Braun · N. Krämer*  
**171 Leistungsvermögen unterschiedlicher Adhäsive im Milchgebiss**  
 Performance of various adhesives in milk teeth
- M. Schlee · F. Rathe · T. Huck · T. Schad · J.H. Koch · A. Tjaden · C. Bommer*  
**175 Klinischer Effekt biomimetischer Mineralisation bei Approximalkaries. Halbjahresergebnisse einer klinischen Studie**  
 Clinical effect of biomimetic mineralization in approximal caries. Results of a clinical study after 6 months
- A. Jeglitsch · F.G. Mathers · V. Bürkle*  
**182 Lachgassedierung in der Kinderzahnheilkunde. Eine sichere und effektive Methode des Angst- und Schmerzmanagements**  
 Nitrous oxide sedation in paediatric dentistry. A safe and effective method for management of anxiety and pain



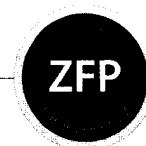
Typisches Bild einer frühkindlichen Karies Typ II. Bei dem 4-jährigen Jungen konnten die Milchfrontzähne nicht erhalten werden  
 ► Seite 167

## Leitlinien · Guidelines

- Council of European Dentists*  
**188 Anwendung der inhalativen Lachgassedierung in der Zahnmedizin. CED-Entschließung, Mai 2012 (CED-DOC-2012-007-D-FIN)**

## ZFP Fortbildung · Review articles

- 195 **Klinischer Erfolg endodontischer Maßnahmen im Milchgebiss**  
Clinical success of endodontic measures in the primary dentition  
*A. Üsküdar · R. Frankenberger · N. Krämer*
- 208 **Fragebogen**  
Questionnaire



## Verschiedenes · Miscellaneous

- 148 **Herausgeber** Editors
- 150 **Impressum** Imprint
- 191 **Mitteilungen der ÖGZMK** Notifications of ÖGZMK
- 210 **Abstracts** Abstracts
- 215 **Forum** Forum
- 218 **Aktuell** News
- 226 **Interview** Interview
- 232 **Produkte** Products

Titelbild: © kocakayaali / Fotolia

## Zielsetzung der Zeitschrift

*stomatologie* wird als deutschsprachige Fach- und Fortbildungszeitschrift von der Österreichischen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (ÖGZMK) herausgegeben. Sie richtet sich somit an alle Zahnärzte und Dentisten und deckt das ganze Spektrum der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde und der mit ihr zusammenhängenden Disziplinen sowie deren Anwendung in der Praxis ab.

Neu ab 2013: Leitthemen aus dem Gebiet der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde einschließlich Kiefer- und Gesichtschirurgie und Kieferorthopädie bieten eine Zusammenstellung und Diskussion relevanter wissenschaftlicher Ergebnisse mit Schwerpunkt auf Praxis und Handlungsempfehlungen, der Praxisbezug steht im Mittelpunkt.

Zudem werden Neuigkeiten aus den Bereichen Personalien, Standes- und Berufspolitik sowie Kongressankündigungen der ÖGZMK breiter Raum gewidmet.

In der Rubrik „Für Sie gelesen“ kommentieren Experten herausragende und praxisrelevante Publikationen aus der internationalen Fachliteratur.

Beiträge der Rubrik „ZFP Fortbildung“ bieten gesicherte Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung und machen ärztliche Erfahrung für die tägliche Praxis nutzbar. Nach Lektüre der Beiträge kann die Leserin/der Leser ihr/sein erworbenes Wissen überprüfen und ZFP-Punkte sammeln. Die Rubrik orientiert sich an der Weiterbildungsordnung des Fachgebiets.

## Aims &amp; Scope

*stomatologie* is issued by the Österreichischen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (ÖGZMK; Austrian Society of Oral and Maxillofacial Surgery) as a German-language journal for continuing medical education. It is aimed at all dentists and covers the whole spectrum of oral and maxillofacial medicine, its associated disciplines, as well as its application in routine practice.

New in 2013: Major topics from the field of stomatology, including maxillofacial surgery and orthodontics, provide a summary and discussion of relevant scientific findings, with particular emphasis on routine practice and recommended procedures. Thus the journal has very much a practice-oriented focus.

In addition, greater attention is paid to areas such as personnel, professional and vocational policy, and ÖGZMK congress announcements.

In the "Reviewed for you" section, experts comment on publications of particular prominence and practical relevance in the international specialist literature.

Contributions to the "ZFP CME" section present reliable findings from scientific research and make medical knowledge usable in daily practice. Having read the contributions, the reader is able to test the knowledge they have acquired and collect ZFP points. This section is aligned with CME requirements for the specialty.