

- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | Kieferorthopädische Wurzelresorptionen – ein langfristiger Ausblick<br><i>F. Weiland, H. Droschl</i>   | 1  | Orthodontic Root Resorption in the Long-Term Perspective<br><i>F. Weiland, H. Droschl</i>  |
| 6  | Knochendistraktion und Zahntransplantation bei Spaltenpatienten mit multiplen Nichtanlagen – ein neuer Behandlungsansatz<br><i>M. Pichlmayer, R. Mossböck, H. Droschl, H. Kärcher</i>  | 6  | Multiple Tooth Agenesis in Cleft Patients – Segmental Distraction and Tooth Transplantation as a New Treatment Guideline<br><i>M. Pichlmayer, R. Mossböck, H. Droschl, H. Kärcher</i>  |
| 12 | Temperaturmessung bei der Entfernung von Composite nach Brackettabnahme<br><i>E. Jonke, F. Weiland, J. W. Freudenthaler, H.-P. Bantleon</i>  | 12 | Temperature Measurement During Mechanical Removal of Composite Material After Bracket Removal<br><i>E. Jonke, F. Weiland, J. W. Freudenthaler, H.-P. Bantleon</i>  |
| 17 | Long-Face-Syndrom – ein interdisziplinärer Fallbericht<br><i>S. Chiari, M. Svejda, N. E. Strobl, H.-P. Bantleon</i>  | 17 | Long-Face-Syndrome – An Interdisciplinary Case Report<br><i>S. Chiari, M. Svejda, N. E. Strobl, H.-P. Bantleon</i>   |
| 24 | Biegungen erster Ordnung zur effektiven Korrektur von Molarenfehlstellungen<br><i>N. E. Strobl, A. G. Crismani, M. Svejda, A. G. Čelar, H.-P. Bantleon</i>   | 24 | First Order Bends for Correcting Horizontal Molar Malposition<br><i>N. E. Strobl, A. G. Crismani, M. Svejda, A. G. Čelar, H.-P. Bantleon</i>   |
| 29 | Impaktierte obere Eckzähne – eine Literaturübersicht<br><i>M. Seemann, T. Bernhart, A. G. Crismani, H.-P. Bantleon</i>   | 29 | Maxillary Canine Impaction – A Review of the Literature<br><i>M. Seemann, T. Bernhart, A. G. Crismani, H.-P. Bantleon</i>  |
| 41 | Unterschied zwischen selbstätzender und konventioneller Adhäsivtechnik bei der Beklebung von Brackets: eine kontrollierte, prospektive, randomisierte In-vivo-Vergleichsstudie<br><i>E. Beilhack, A. Pescheck, B. Krifter, G. A. Bernhardt, H.-P. Bantleon</i> | 41 | A Comparison of Self-Etching Primer and Conventional Bonding of Orthodontic Brackets in vivo – A Controlled, Prospective, Randomized in vivo Comparative Study<br><i>E. Beilhack, A. Pescheck, B. Krifter, G. A. Bernhardt, H.-P. Bantleon</i> |
| 45 | Biomechanische Aspekte bei der Behandlung des Frontengstandes<br><i>F. M. Sander, C. Sander, F. G. Sander</i>  | 45 | Biomechanical Aspects in the Treatment of Anterior Crowding<br><i>F. M. Sander, C. Sander, F. G. Sander</i>  |
| 51 | <b>Rezensionen</b>   | 51 | <b>Reviews</b>   |
| 53 | <b>Informationen aus der Industrie</b>   | 53 | <b>Press Releases</b>  |
| 57 | <b>Fortbildung/Tagungskalender</b>   | 57 | <b>Congress Announcements</b>  |