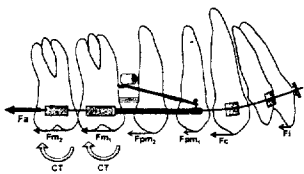


Informationen aus Orthodontie & Kieferorthopädie

Juni 2009 · Seite 81–160 · 41. Jahrgang

2 · 2009



- 81 **Editorial**
Originalarbeiten und Übersichtsartikel
- 83 Welche Auswirkungen hatte die skelettale Verankerung auf die Kieferorthopädie?
What Influence Has Skeletal Anchorage Had on Orthodontics?
B. Melsen
- 103 Miniplatten zur temporären skelettalen Verankerung aus Sicht von Patienten und Kieferorthopäden – eine prospektive Studie
Patients' and Orthodontists' Perceptions of Miniplates used for Temporary Skeletal Anchorage: A Prospective Study
M. A. Cornelis, N. R. Scheffler, C. Nyssen-Behets, H. J. De Clerck, J. F. Camilla Tulloch
- 111 Distalisationsmechanik mit modifizierten Osteosyntheseplatten
Distalizing Mechanics with Modified Miniplates
H. J. De Clerck, M. A. Cornelis
- 117 Minischraubenverankerung für den singulären Lückenschluss im Molaren- und Prämolarenbereich – aktueller Stand, Biomechanik, Risiken, Limitationen
Skeletal Anchorage with Miniscrews for Singular Space Closure in the Molar and Premolar Region – Current Status, Biomechanics, Risks and Limitations
B. Ludwig, B. Glasl, G. Kinzinger, F.-P. Schwindling, B. Wilmes, J. Lisson
- 129 Skelettales K-Pendulum – eine rein skelettal verankerte, compliance-unabhängige Apparatur zur Molarendistalisation im Oberkiefer
Skeletal k-Pendulum – A Non-Compliance Appliance with Skeletal Anchorage for Maxillary Molar Distalization
B. Ludwig, B. Glasl, G. Kinzinger, J. Lisson
- Fallberichte**
- 139 Intrusion der Unterkieferfront mit skelettaler Verankerung – ein Fallbericht
Intrusion of Lower Incisors by Means of Skeletal Anchorage – A Case Report
N. Schepp
- 145 Tip-Edge PLUS Orthodontics, eine Kombination aus Begg- und Straight-Wire-Bracket
Tip-Edge PLUS Orthodontics – A Combination of Begg and Straight-Wire Bracket
R. Meyer
- 156 **Informationen aus der Industrie**
- 159 **Fortbildung**
- 160 **Impressum**

► Hinweis auf Titelthema
Skelettale Verankerung, Tip-Edge