
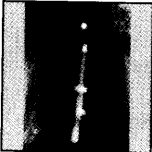
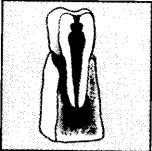

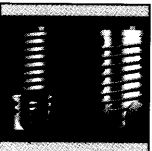






---

**Inhaltsverzeichnis**


---

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 102 <b>Jahrespreis für klinische Forschung in der Parodontologie</b>   |   |   |
| 105 <b>Parodontale Regeneration mittels autologem Knochenmineral - Bio-Oss-Transplantat und Bio-Gide-Membran</b>   |    | <i>Marcelo Camelo<br/>           Marc L. Nevins<br/>           Samuel E. Lynch<br/>           Robert K. Schenk<br/>           Massimo Simion<br/>           Myron Nevins</i>                |
| 117 <b>Alveoläre Distraktion - Eine mögliche Alternative zur Knochentransplantation</b>  |    | <i>Nina Beatrice Lehrhaupt</i>  |
| 123 <b>Indikation zur Applikation der Prinzipien der GTR-Technik mittels Barrieremembran in der endodontischen Chirurgie: Vorschlag einer Klassifikation und Literaturübersicht</b>            |    | <i>Thomas von Arx<br/>           David L. Cochran</i>   |
| 137 <b>Wurzeldeckung und Papillenrekonstruktion mittels autologer Knochen- und Bindegewebstransplantate</b>  |   | <i>Robert Azzi<br/>           Henry H. Takei<br/>           Daniel Etienne<br/>           Fermin A. Carranza</i>  |
| 145 <b>Implantate mit größerem Durchmesser - Neue Konzepte</b>   |  | <i>Mithridade Davarpanah<br/>           Henry Martinez<br/>           Myriam Kebir<br/>           Daniel Etienne<br/>           Jean-François Tecucianu</i>                                 |
| 157 <b>Klinische Bewertung anorganischer boviner (xenogener) Knochentransplantate in Kombination mit einer resorbierbaren Kollagenmembran zur Behandlung von Furkationsdefekten an Molaren</b> |  | <i>Bruce E. Houser<br/>           James T. Mellonig<br/>           Michael A. Brunsvold<br/>           David L. Cochran<br/>           Roland M. Meffert<br/>           Marden E. Alder</i> |
| 167 <b>Misslingen von Wurzeldeckungen mittels gesteuerter Geweberegeneration mit einer bioresorbierbaren Membran bei flachen gingivalen Rezessionen</b>  |  | <i>Hans-Peter Müller<br/>           Marianne Stahl<br/>           Thomas Eger</i>   |
| 179 <b>Modifikation des Hamulusfrenulums - Verbesserung der Retention und Stabilität einer herausnehmbaren Prothese</b>  |  | <i>Joseph J. Massad<br/>           Jay F. Anderson</i>  |
| 187 <b>Übersicht über die parodontale Mikrochirurgie</b>   |  | <i>James M. Belcher</i>   |