

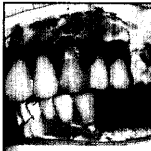




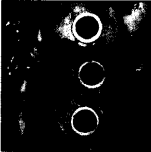



---

**Inhaltsverzeichnis**


---

- |     |   |  |  |
|-----|---|--|--|
| 207 | <b>Gast-Editorial: Die Implantierende Zahnheilkunde muss zukünftig fortbestehen</b>   | <i>Edmond Bedrossian</i>   |  |
| 209 | <b>Die parodontale Regeneration menschlicher Klasse-II-Gabelungen mit gereinigtem rekombiniertem Wachstumsfaktor BB (rhPDF-BB) aus Blutplättchen und Knochentransplantat</b>          |    | <i>Marcelo Camelo<br/>Marc L. Nevins<br/>Robert K. Schenk<br/>Samuel E. Lynch<br/>Myron Nevins</i>                           |
| 223 | <b>Maxilläre Sinusaugmentation mit anorganischem Rinderknochen (Bio-Oss) und autologem plättchenreichem Plasma: Einleitende klinische und histologische Evaluationen</b>              |    | <i>Carlo Maiorana<br/>Luciana Sommariva<br/>Paolo Brivio<br/>Davide Sigurtà<br/>Franco Santoro</i>                           |
| 233 | <b>Behandlungsplanung für komplexen Dentallersatz auf Okklusionsbasis: Teil 1</b>   |    | <i>Bernard Keough</i>  |
| 245 | <b>Interimplantäre Papillenpräservierung in der ästhetischen Zone: Ein Report von sechs aufeinander folgenden Fällen</b>  |   | <i>Joseph Y. K. Kan<br/>Kitichai Runcharassaeng</i>  |
| 257 | <b>Die Zone zwischen Plaque und angewachsenem Parodontalgewebe bei chronisch parodontitisbefallenen Zähnen: Eine SEM Studie</b>   |  | <i>Silvia Rosana Soares Cameiro<br/>José Hildebrando Todescan<br/>Marlize Teitelbaum Friedman<br/>Victor E. Arana-Chavez</i> |
| 265 | <b>Die Restauration weicher und harter Dentalgewebe mit einer herausnehmbaren Implantatprothese und digitaler Bildgebung für die optimale dentale Ästhetik: Ein klinischer Report</b> |  | <i>Edward M. Amet<br/>Joseph P. Milana</i>   |
| 273 | <b>Autogenes Knochentransplantat aus dem Mandibularramus: Eine Knochenaugmentationstechnik</b>  |  | <i>Mateo Capelli</i>   |
| 283 | <b>Stereolithographische chirurgische Schablonen zur Platzierung von Dentalimplantaten bei komplexen Fällen</b>   |  | <i>David P. Sarment<br/>Khalaf Al-Shammari<br/>Christopher E. Kazor</i>  |
| 293 | <b>Distractionsosteogenese und Tissue Engineering – Neue Optionen zur Verbesserung des Implantatlagers</b>  |  | <i>Andres Stricker<br/>Alexander Schramm<br/>Eriko Marukawa<br/>Günter Lauer<br/>Rainer Schmelzeisen</i>                     |
-