

---

**Inhaltsverzeichnis**


---

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 425 | <b>Editorial: Reicht es aus, keinen Schaden anzurichten?</b>  | <i>Sergio De Paoli<br/>Paul Fugazotto</i>  |
| 427 | <b>Sofortimplantation und Sofortbelastung bei parodontal behandelten Patienten: Eine prospektive klinische 3-Jahres-Studie</b>                                    | <i>Célia Coutinho Alves<br/>André Ricardo Correia<br/>Manuel Neves</i>   |
| 437 | <b>Eine experimentelle Pilotstudie zur lateralen Kammaugmentation mit knochenmorphogenetischem Protein-2 bei Hunden</b>   | <i>Motofumi Yamashita<br/>Myron Nevins<br/>Archie A. Jones<br/>John Schoolfield<br/>David L. Cochran</i>                                 |
| 451 | <b>Approximale Kontaktbereiche der Oberkiefer-Frontzähne</b>  | <i>Christian F.J. Stappert<br/>Dennis P. Tarnow<br/>Jocelyn H-P Tan<br/>Stephen J. Chu</i>   |
| 459 | <b>Fortlaufende subpapilläre Umschlingungsnaht für ein Weichgewebetransplantat mit der Tunneltechnik</b>  | <i>Edward P. Allen</i>   |
| 467 | <b>Rasche Behandlung einer Klasse-II-Malokklusion mit der „Piezozision“: Zwei Fallberichte</b>  | <i>Serge Dibart<br/>Jerome Surmenian<br/>Jean David Sebaoun<br/>Luigi Montesani</i>  |
| 475 | <b>Die kontrollierte, unterstützte Alveolarkammspreizung (Bone Spreading) für die Implantatinsertion im Frontbereich des Oberkiefers: Technischer Bericht</b>     | <i>Giles B. Horrocks</i>   |
| 483 | <b>Dreidimensionale Knochen- und Weichgewebebedingungen für optimale ästhetische Ergebnisse bei der Insertion mehrerer Implantate in beeinträchtigte Regionen</b> | <i>Tomohiro Ishikawa<br/>Maurice Salama<br/>Akiyoshi Funato<br/>Hajime Kitajima<br/>Hidetada Moroi<br/>Henry Salama<br/>David Garber</i> |
| 493 | <b>Eine modifizierte spannungsfreie Technik für eine Augmentation der Gingiva unter Verwendung eines azellulären dermalen Matrix-Transplantats</b>                | <i>John B. Taylor<br/>Robert C. Gerlach<br/>Robert W. Herold<br/>Frederick C. Bisch<br/>Douglas R. Dixon</i>                             |
| 503 | <b>Eine Klassifizierung für die Kieferrelation</b>  | <i>Daniel W.K. Kao<br/>Joseph P. Fiorellini</i>  |
| 510 | <b>Das 10. internationale Symposium zur Parodontologie und Restaurativen Zahnheilkunde: Poster-Abstracts</b>  |  |