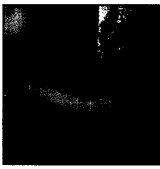
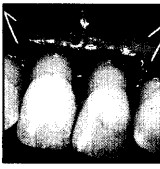











Inhaltsverzeichnis

- | | | | |
|-----|--|--|--|
| 407 | Gast-Editorial Aktiv statt passiv: Werden die Therapien mit rekombinanten Wachstumsfaktoren die Regeneration von Grund auf ändern? |  | Leslie A. Wisner-Lynch |
| 413 | Vertikale Kammaugmentation mit einem deproteinisierten bovinen Knochenblock und dem rekombinanten humanen thrombozytären Wachstumsfaktor-BB (rhPDGF-BB): Eine histologische Studie am Hundemodell |  | Massimo Simion
Isabella Rocchietta
David Kim
Myron Nevins
Joseph Fiorellini |
| 423 | Rekonstruktion des suprakrestalen Alveolarknochens nach schwerer chronischer Parodontitis. Ergebnis nach fünf Jahren: Fallbericht |  | Peter Kotschy
Markus Laky |
| 431 | Repositionierung der Lippen zur Reduzierung einer übermäßigen Exposition der Gingiva: Ein klinischer Bericht |  | Ari Rosenblatt
Ziv Simon |
| 437 | Im Voraus angefertigte implantatgetragene Prothese: Technik für das Einzementieren einer endgültigen Prothese sofort nach dem Eingriff |  | Alberto Rebaudi
Romeo Paschetta
Orazio Rebaudi
Federico Rebaudi |
| 451 | Piezoelektrische Entnahme eines autogenen Knochentransplantats aus dem Bereich des Jochbeins: Fallbericht |  | Stefan Stübinger
Alec Robertson
Katja Schwenzer Zimmerer
Christoph Leiggener
Robert Sader
Christoph Kunz |
| 457 | Vergleich der sofortigen und verzögerten funktionellen Belastung von Implantaten im posterioren Unterkieferbereich: Zweijährige prospektive klinische Studie zu 12 aufeinander folgenden Fällen |  | George E. Romanos
Georg-Hubertus Nentwig |
| 469 | Reaktion des Knochens auf bovines Hydroxylapatit zur Augmentation des Kieferhöhlenbodens: Histologische Ergebnisse beim Menschen |  | Yong-Moo Lee
Seung-Yun Shin
Jin Y. Kim
Seung-Beom Kye
Young Ku
In-Chul Rhyu |
| 481 | Impaktion der Eckzähne: Häufigkeit und Management |  | Jason Cooke
Hom-Lay Wang |
| 491 | Prothetisch ausgerichtete Implantateinsetzung mit Computer-Software zur präzisen Implantatsetzung und zum prognostizierbaren Restaurationsergebnis. 3. Teil: Stereolithografische Bohrschablonen, für die keine Knochenfreilegung erforderlich ist, und sofortiges Einsetzen der Prothese |  | Alan L. Rosenfeld
George A. Mandelaris
Phillippe B. Tardieu |
| 499 | Kombinierte kieferorthopädische, Parodontal- und Restorationsbehandlung bei pathologischer Verschiebung der Zähne im Frontbereich: Ein Fallbericht |  | Joni Augusto Cirelli
Carolina Chan Cirelli
Marinella Holzhausen
Lidia Parsekian Martins
Celso Henrique Brandão |